

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:3960003

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

Дата подготовки карты-плана территории 20.07.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

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

(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): Чернышева Анна Ивановна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14732345657

Контактный телефон: 89127898565

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Пермь, ул.Б.Хмельницкого, 11/2-36, fx8565@mail.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 24267

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ ЦТИ ПК, г.Пермь, Ленина, 58а

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-001/2018-3265811 от 13.06.2018
2	Кадастровый план территории	№5900/201/17-1097197 от 15.12.2017
3	Генеральный план СНТ "Нефтяник"	№б/н от 17.11.1978
4	Дело	№1783 от 13.07.2018
5	Выкопировка государственного фонда данных	№б/н от 09.06.2018
6	Выписка из ЕГРЮЛ	№б/н от 28.06.2018
7	Иной документ, содержащий описание объекта	№б/н от 01.01.2018

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 02.07.2018
-------	-----------------------	--------------------------	---------------	------------------------------------

			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС, 593200638; 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 59:32:3960003ГБУ «ЦТИ ПК» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от 23.05.2018 г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основании Генерального плана СНТ "Нефтяник" №б/н от 17.11.1978 г.

Общая площадь кадастрового квартала - 9,41 га.

По результатам анализа кадастрового плана территории от КУВИ-001/2018-3265811 от 13.06.2018 г. установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:3960003 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

104 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков (По земельным участкам с кадастровыми номерами 59:32:3960003:156, 59:32:3960003:170, 59:32:3960003:181, 59:32:3960003:187, 59:32:3960003:188, 59:32:3960003:191, 59:32:3960003:193, 59:32:3960003:197, 59:32:3960003:198, 59:32:3960003:200, 59:32:3960003:243, 59:32:3960003:256, 59:32:0000000:6418 на момент проведения работ, проводится уточнение местоположения границ и площади земельных участков),

63 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства,

1 здание, местоположение которого установлено ранее по результатам межевания и

221 здание, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно сведениям ЕГРН в отношении 103 зданий зарегистрированы права.

12 сооружений, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно сведениям ЕГРН в отношении 12 сооружений зарегистрированы права.

Территория кадастрового квартала 59:32:3960003 частично расположена в границах зон с

особыми условиями использования территории: ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10кВ ф. Буртым ОТ ПС «ЛОБАНОВО» (учетный номер 59.32.2.891), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф.КОЯНОВО ОТ ПС «КОЯНОВО» (учетный номер 59.32.2.432), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-10 КВ Ф.БУРТЫМ ОТ ПС «ЛОБАНОВО» (учетный номер 59.32.2.479), Охранная зона магистральных газопроводов "Кыласово-Пермь", Кокуй-Пермский ГПЗ", "Кокуй-ПМПК первая очередь", "ГКС "Баклановка"-ППЗ" ООО "Пермнефтегазпереработка" (учетный номер 59.32.2.5).

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии утвержденным проектом межевания территории. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть:

1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;

2) больше площади земельного участка, 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 соответствующих целевого назначения и разрешенного использования;

3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования "Кояновское сельское поселение", утвержденных решением Совета депутатов Кояновского сельского поселения от 08.07.2013 г. № 209, территория кадастрового квартала 59:32:3960003 расположена в зоне РД "Зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков". В данной территориальной зоне не установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:212 составила 731 кв.м, что на 11 кв.м больше, чем по сведениям ЕГРН (не превышает 10% от площади земельного участка).

Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:211 составила 670 кв.м, что на 60 кв.м больше, чем по сведениям ЕГРН (не превышает 10% от площади земельного участка).

Конфигурация вышеперечисленных земельных участков подтверждается Генеральным планом коллективного сада "Нефтяник-1" геологопоисковой конторы объединения Пермнефть № б/н, предоставленного представителем СНТ "Нефтяник", а также конфигурация земельного участка 59:32:3960003:211 подтверждается Карточкой учета строений и сооружений, расположенных на участке №4 с.Кояново к/с "Нефтяник-1" ГПК, конфигурация земельного участка 59:32:3960003:212 подтверждается Карточкой учета строений и сооружений, расположенных на участке №5 с.Кояново к/с "Нефтяник-1" ГПК,

Было выявлено пересечение земельных участков 59:32:3960003:212, 59:32:3960003:211 и 59:32:0000000:337(59:32:3950101:4). Границы земельных участков не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. В соответствии со ст.60.2 Федерального закона от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" данное обстоятельство не является препятствием для осуществления государственного кадастрового учета земельных участков 59:32:3960003:212, 59:32:3960003:211.

Приказом Министерства экономического развития РФ от 21 ноября 2016 г. N 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" не предусмотрен раздел на уточнение местоположения границы смежного земельного участка, сведения о котором не достаточны для однозначного определения местоположения границ на местности.

Площадь земельного участка по фактическому использованию с кадастровым номером

59:32:3960003:227 составила 526 кв.м, что на 124 кв.м меньше, чем по сведениям ЕГРН. Конфигурация земельного участка подтверждается Генеральным планом коллективного сада "Нефтяник-1" геологопоисковой конторы объединения Пермнефть № б/н, предоставленного представителем СНТ "Нефтяник".

Земельный участок 59:32:0890001:7896 имеет местоположение Пермский край, район Пермский, Лобановское с/п, с. Лобаново (сведения ЕГРН), фактически участок расположен в кадастровом квартале 59:32:3960003 на землях сельскохозяйственного назначения. Данный участок был выявлен при анализе Реестра членов снт "Нефтяник", предоставленного председателем снт "Нефтяник".

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами,

- 1 59:32:3960003:158 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 2 59:32:3960003:162 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 3 59:32:3960003:166 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 4 59:32:3960003:177 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 5 59:32:3960003:199 Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, снт Нефтяник
- 6 59:32:3960003:201 край Пермский, р-н Пермский
- 7 59:32:3960003:210 край Пермский, р-н Пермский снт.Нефтяник
- 8 59:32:3960003:234 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 9 59:32:3960003:235 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 10 59:32:3960003:241 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 11 59:32:3960003:261 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 12 59:32:3960003:262 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 13 59:32:3960003:274 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 14 59:32:3960003:276 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 15 59:32:3960003:279 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник
- 16 59:32:3960003:285 край Пермский, р-н Пермский, снт.Нефтяник

в местоположении которых не указан номер участка, зарегистрировано право собственности в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. Т.к. земельные участки не удалось выявить на местности, уточнение местоположения указанных земельных участков не осуществлялось.

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 пп.3 п.1 ст.42.1 Федерального закона от 24.07.2007 №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 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

На территории кадастрового квартала 59:32:3960003 расположены 101 здание, 12 сооружений, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3960003:397 имеет местоположение Пермский край, район Пермский, с/п Лобановское, снт Рыж, уч 42, в сведениях ЕГРН не верно указан кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположен данный объект (59:32:3960003:22).

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:3960003:456,

59:32:3960003:457 имеют местоположение Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, снт Нефтяник, уч 65, в сведениях ЕГРН не верно указан кадастровый номер земельного участка, в пределах которого расположен данный объект (59:32:3960003:16). Собственником объектов капитального строительства 59:32:3960003:456, 59:32:3960003:457 и земельного участка 59:32:3960003:271 является Филиппов Геннадий Евгеньевич.

Объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3960003:528 имеет местоположение Пермский край, Пермский район, поссовет Сылвенский, снт "Нефтяник", уч.36, следовательно расположен в Сылвенском сельском поселении, в кадастровом квартале 59:32:3960003 при проведении комплексных кадастровых работ не определен.

Объект капитального строительства 59:32:3960003:522 (Пермский край, Пермский район, Лобановское с/п, в 0.1 км южнее уч.50 снт "Нефтяник") расположен на земельном участке 59:32:3960006:5155, за пределами кадастрового квартала 59:32:3960003.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения о земельных участках, объектах капитального строительства с кадастровыми номерами:

59:32:3960003:167, 59:32:3960003:172, 59:32:3960003:173, 59:32:3960003:174;
59:32:0660001:2756, 59:32:3960003:302, 59:32:3960003:408, 59:32:3960003:409,
59:32:3960003:412, 59:32:3960003:412, 59:32:3960003:434, 59:32:3960003:436,
59:32:3960003:459, 59:32:3960003:483, 59:32:3960003:494, 59:32:3960003:498,
59:32:3960003:499, 59:32:3960003:516, 59:32:3960003:517, 59:32:3960003:518, 59:32:3960003:519,
59:32:3960003:521, 59:32:3960003:545, 59:32:3960003:546, 59:32:3960003:548,

которые имеют адрес Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п, с. Кояново. Фактически объекты находятся на землях сельскохозяйственного назначения за границей населенного пункта.

Информация в местоположении о номерах земельных участков, объектов капитального строительства, сооружений указана в соответствии со сведениями ЕГРН, а также списками членов снт "Нефтяник", Генеральным планом коллективного сада "Нефтяник-1" геологопоисковой конторы объединения Пермнефть № б/н, Выкопировкой на часть земель, находящихся в ведении Кояновского сельского поселения, с указанием испрашиваемого участка № б/н от 2007 г., предоставленными председателем снт "Нефтяник"

Наименование снт "Нефтяник" определено на основании Выписки ЕГРЮЛ №б/н от 28.06.2018 г.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:3960003 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 47 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 101 шт.;
- уточнение местоположения на земельном участке сооружения, сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которого отсутствует — 12 шт.

При выполнении комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении границы земельных участков: 59:32:3960003:9, 59:32:3960003:22, 59:32:3960003:50, 59:32:3960003:194, 59:32:3960003:260. Границы спрямлены, сведены с границами смежных земельных участков, исключена чересполосица.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:159

Зона № МСК-59 зона 2

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
354	–	–	496056.0 1	2234717. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
265	–	–	496056.6 1	2234727. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н95У	–	–	496035.9 0	2234721. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н94У	–	–	496032.7 6	2234719. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	–	–	496031.4 7	2234716. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	–	–	496030.5	2234709.	Метод	0.10	Mt =

			0	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	496055.05	2234707.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
354	–	–	496056.01	2234717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:159

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:159

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 30
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	367 кв.м ± 3.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{367} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 3.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	-33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
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 59:32:3960003:160 Зона № МСК-59 зона 2

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
71	—	—	496192.7 0	2234728. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
355	—	—	496164.7 9	2234731. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
356	—	—	496163.0 7	2234713. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
357	—	—	496162.8	2234712.	Метод	0.10	$Mt =$

			6	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
358	–	–	496162.71	2234711.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н41У	–	–	496187.46	2234708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	496190.20	2234716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
71	–	–	496192.70	2234728.70	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 59:32:3960003:160

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:160

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 66
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 кв.м ± 4.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{543} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	514
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29 кв.м
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	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:161 Зона № МСК-59 зона 2

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
н107У	—	—	496182.3 3	2234692. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40У	—	—	496184.2	2234698.	—	—	—

			0	26			
н41У	–	–	496187.4 6	2234708. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
358	–	–	496162.7 1	2234711. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
359	–	–	496161.7 1	2234696. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
360	–	–	496170.1 8	2234694. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н108У	–	–	496169.1 4	2234690. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н109У	–	–	496182.0 9	2234685. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н110У	–	–	496184.2 8	2234691. 85	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н107У	–	–	496182.3 3	2234692. 60	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 59:32:3960003:161

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:161

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 67
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
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	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3960003:164</u> Зона № МСК-59 зона 2							
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
н111У	–	–	496096.60	2234564.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
119	–	–	496073.50	2234571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н48У	–	–	496071.43	2234539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н112У	–	–	496089.58	2234543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н111У	–	–	496096.60	2234564.86	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 (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:164

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:164

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 41
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.75$
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	50 кв.м
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	59:32:3960003:407
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:167

Зона № МСК-59 зона 2

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
н113У	–	–	496052.9 6	2234688. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н114У	–	–	496053.9 6	2234697. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	496055.0 5	2234707. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	–	–	496030.5 0	2234709. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н91У	–	–	496029.1 2	2234698. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н90У	–	–	496028.6	2234694.	Метод	0.10	Mt =

			4	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н89У	–	–	496028.29	2234689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н113У	–	–	496052.96	2234688.21	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 59:32:3960003:167

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:167

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 29
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м ± 4.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	-6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960003:434
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:168 Зона № МСК-59 зона 2

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
93	—	—	496103.9 2	2234627. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
361	—	—	496104.8 0	2234639. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
362	—	—	496081.7 0	2234643. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
115	—	—	496079.9	2234643.	Метод	0.10	$Mt =$

			4	97	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
116	–	–	496078.38	2234624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
363	–	–	496083.09	2234623.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
364	–	–	496097.71	2234619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н47У	–	–	496102.21	2234618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
93	–	–	496103.92	2234627.97	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 59:32:3960003:168

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:168

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 кв.м ± 4.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.49$
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	4 кв.м
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	59:32:3960003:415, 59:32:3960003:416
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:169
Зона № МСК-59 зона 2**

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
264	–	–	496027.0	2234669.	Метод	0.10	Mt =

			2	29	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
365	–	–	496042.26	2234668.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
366	–	–	496050.88	2234668.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н115У	–	–	496051.87	2234678.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н113У	–	–	496052.96	2234688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н89У	–	–	496028.29	2234689.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
264	–	–	496027.02	2234669.29	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							

59:32:3960003:169

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:3960003:169

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 28
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	487 кв.м ± 4.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.46$
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	-13 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:3960003:172

Зона № МСК-59 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	–	–	496075.2 2	2234656. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н116У	–	–	496066.8 0	2234657. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
367	–	–	496050.3 7	2234658. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
368	–	–	496049.7 3	2234648. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
369	–	–	496049.1 0	2234638. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
370	–	–	496061.7 1	2234637. 44	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)		
371	–	–	496070.7 4	2234636. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н88У	–	–	496074.2 2	2234636. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	–	–	496075.2 2	2234656. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:172

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:172

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 35
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{504} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	4 кв.м
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	59:32:3960003:428
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:173 Зона № МСК-59 зона 2

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
н84У	—	—	496079.53	2234694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н114У	—	—	496053.96	2234697.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н113У	—	—	496052.96	2234688.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н115У	–	–	496051.8 7	2234678. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	496078.5 1	2234675. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	–	–	496079.5 3	2234694. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:173

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:173

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 33
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	496 кв.м ± 4.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{496} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	-4 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:174 Зона № МСК-59 зона 2

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
н84У	–	–	496079.53	2234694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
234	–	–	496080.89	2234715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
372	–	–	496079.00	2234715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

354	–	–	496056.0 1	2234717. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	496055.0 5	2234707. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н114У	–	–	496053.9 6	2234697. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	–	–	496079.5 3	2234694. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:174

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 32
2	Площадь земельного участка ±	520 кв.м ± 2.30 кв.м

	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	$\Delta P = 0.10 * \sqrt{520} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 2.30$
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	20 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:175 Зона № МСК-59 зона 2

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
373	–	–	496108.6 1	2234698. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
374	–	–	496109.5 0	2234708. 20	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)		
4	–	–	496110.0 9	2234719. 03	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	–	–	496084.2 4	2234723. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
112	–	–	496083.3 8	2234702. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
373	–	–	496108.6 1	2234698. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:175

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 49
2	Площадь земельного участка ±	524 кв.м ± 4.59 кв.м

	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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	516
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-516 кв.м
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	59:32:3960003:517
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:186 Зона № МСК-59 зона 2

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
375	–	–	496223.93	2234733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
376	–	–	496218.55	2234736.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
377	–	–	496217.6 4	2234734. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	–	–	496199.4 5	2234743. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н38У	–	–	496191.7 4	2234711. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н117У	–	–	496204.5 4	2234707. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
375	–	–	496223.9 3	2234733. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:186

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:186

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 68
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	572
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57 кв.м
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	59:32:3960003:421
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:189 Зона № МСК-59 зона 2

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
н60У	–	–	496026.3 2	2234719. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н61У	–	–	495984.8 8	2234716. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
145	–	–	495984.2 2	2234711. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
378	–	–	495984.2 1	2234706. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	–	–	496025.8 0	2234707. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н60У	–	–	496026.3 2	2234719. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:189

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:189

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 5.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 3.24^2)/(2 * 3.24))} = 5.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:190 Зона № МСК-59 зона 2

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
144	–	–	496024.35	2234684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
н58У	–	–	496024.8 2	2234694. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н118У	–	–	495983.7 5	2234694. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
379	–	–	495983.6 8	2234693. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
380	–	–	495984.5 1	2234683. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
381	–	–	495990.7 2	2234683. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
382	–	–	496005.8 6	2234683. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
383	–	–	496015.7 5	2234684. 42	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
384	–	–	496023.50	2234684.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
144	–	–	496024.35	2234684.19	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 59:32:3960003:190

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:190

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 5.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 3.52^2)/(2 * 3.52))} = 5.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
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 59:32:3960003:192 Зона № МСК-59 зона 2

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
348	–	–	496046.07	2234608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
347	–	–	496047.24	2234619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
385	–	–	496048.17	2234628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
262	–	–	496024.50	2234630.01	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)		
261	–	–	496022.8 2	2234610. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
348	–	–	496046.0 7	2234608. 60	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 59:32:3960003:192

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:192

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 25
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	472 кв.м ± 4.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 4.37$
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	-28 кв.м
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960003:430
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:196 Зона № МСК-59 зона 2

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
н57У	–	–	496020.98	2234632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
136	–	–	496020.35	2234632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
387	–	–	496010.77	2234633.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
388	–	–	495976.57	2234633.53	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)		
н119У	–	–	495970.6 8	2234633. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н120У	–	–	495970.9 8	2234625. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н121У	–	–	495980.6 0	2234625. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н56У	–	–	496020.5 3	2234623. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н57У	–	–	496020.9 8	2234632. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:3960003:196**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960003:196**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	433 кв.м ± 6.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{433} * \sqrt{((1 + 5.11^2)/(2 * 5.11))} = 6.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	483
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-50 кв.м
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	59:32:3960003:516
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:203 Зона № МСК-59 зона 2

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
н52У	—	—	496017.6 1	2234593. 08	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)		
134	–	–	496016.4 2	2234593. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
389	–	–	495974.0 8	2234594. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н122У	–	–	495972.3 4	2234594. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
390	–	–	495972.4 6	2234585. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
391	–	–	496008.2 1	2234583. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
133	–	–	496017.3 8	2234583. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н52У	–	–	496017.6 1	2234593. 08	Метод спутников	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
59:32:3960003:203**

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
-	-	-	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960003:203**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 3.96^2)/(2 * 3.96))} = 6.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
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	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:205

Зона № МСК-59 зона 2

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
н54У	–	–	496018.9 7	2234612. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н55У	–	–	496020.4 6	2234622. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н56У	–	–	496020.5 3	2234623. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н121У	–	–	495980.6 0	2234625. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	–	–	495980.3 4	2234613. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н54У	–	–	496018.9	2234612.	Метод	0.10	Mt =

			7	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н54У	–	–	496018.97	2234612.69	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 59:32:3960003:205

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:205

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 10
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 5.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 3.21^2)/(2 * 3.21))} = 5.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
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	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:206 Зона № МСК-59 зона 2							
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
135	–	–	496017.00	2234603.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н53У	–	–	496018.62	2234603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н54У	–	–	496018.97	2234612.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	–	–	495980.34	2234613.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н124У	–	–	495973.7	2234613.	Метод	0.10	Mt =

			8	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
392	–	–	495973.99	2234604.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
135	–	–	496017.00	2234603.69	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 59:32:3960003:206

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:206

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 4.40^2)/(2 * 4.40))} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	—
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 59:32:3960003:208 Зона № МСК-59 зона 2

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
58	—	—	496260.97	2234928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н25У	—	—	496259.56	2234927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	—	—	496265.61	2234909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н125У	—	—	496299.4	2234921.	Метод	0.10	$Mt =$

			0	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
393	–	–	496290.50	2234940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
394	–	–	496281.34	2234936.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
58	–	–	496260.97	2234928.83	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 59:32:3960003:208

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:208

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	712 кв.м ± 5.42 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 5.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	680
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
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	59:32:3960003:515
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:209 Зона № МСК-59 зона 2

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
н125У	–	–	496299.4 0	2234921. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	–	–	496265.6 1	2234909. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	496272.2	2234891.	Метод	0.10	Mt =

			2	71	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
395	–	–	496305.32	2234904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н126У	–	–	496306.48	2234905.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н125У	–	–	496299.40	2234921.10	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 59:32:3960003:209

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:209

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659 кв.м ± 5.27 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{659} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	710
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-51 кв.м
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	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:211 Зона № МСК-59 зона 2

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
n127У	—	—	496322.07	2234875.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n128У	—	—	496320.89	2234878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n129У	—	—	496323.5	2234880.	Метод	0.10	Mt =

			8	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н130У	–	–	496316.54	223489.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н131У	–	–	496311.25	223488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
396	–	–	496310.68	223489.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
397	–	–	496293.88	223488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
398	–	–	496285.26	223488.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н28У	–	–	496275.90	223487.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н29У	–	–	496280.1 6	2234865. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н127У	–	–	496322.0 7	2234875. 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 59:32:3960003:211

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:211

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 4а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	670 кв.м ± 5.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{670 * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)}} = 5.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	610
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	60 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:212
Зона № МСК-59 зона 2**

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
н29У	–	–	496280.16	2234865.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	496286.01	2234850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н132У	–	–	496323.57	2234858.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н133У	–	–	496326.47	2234859.55	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)		
н134У	–	–	496326.1 5	2234864. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н135У	–	–	496328.3 9	2234867. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н136У	–	–	496325.1 4	2234875. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н137У	–	–	496322.6 3	2234874. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н127У	–	–	496322.0 7	2234875. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н29У	–	–	496280.1 6	2234865. 77	Метод спутников ых геодезичес ких 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 59:32:3960003:212

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:212

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731 кв.м ± 2.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K = 0.10 \cdot \sqrt{731} \cdot \sqrt{(1+1.9^2)}/\sqrt{2} \cdot 1.9 = 2.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	720
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:213
Зона № МСК-59 зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	–	–	496323.5 7	2234858. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	496286.0 1	2234850. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	496296.5 7	2234820. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н138У	–	–	496311.8 3	2234834. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н139У	–	–	496315.1 5	2234841. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н140У	–	–	496324.7 4	2234855. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н132У	–	–	496323.5 7	2234858. 86	ий) Метод спутников ых геодезичес ких 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
59:32:3960003:213**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960003:213**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	736 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{736} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 5.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	670
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:3960003:215

Зона № МСК-59 зона 2

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
221	–	–	496274.0 3	2234874. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
399	–	–	496247.6 7	2234866. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н81У	–	–	496254.5 9	2234849. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н82У	–	–	496275.5 4	2234856. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н83У	–	–	496277.4 1	2234860. 35	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)		
221	–	–	496274.0 3	2234874. 15	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 59:32:3960003:215

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:215

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	456 кв.м ± 4.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{456} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
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	59:32:3960003:417
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:3960003:216

Зона № МСК-59 зона 2

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
400	–	–	496262.4 0	2234830. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
64	–	–	496287.3 0	2234836. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н33У	–	–	496281.7 6	2234853. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н34У	–	–	496280.1 3	2234853. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	–	–	496255.5 9	2234847. 06	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)		
н141У	–	–	496261.4 9	2234830. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
400	–	–	496262.4 0	2234830. 54	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 59:32:3960003:216

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:216

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	479 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{479} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 4.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:219 Зона № МСК-59 зона 2

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
399	–	–	496247.67	2234866.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
220	–	–	496222.34	2234859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н80У	–	–	496227.76	2234842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н81У	–	–	496254.59	2234849.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

399	–	–	496247.6 7	2234866. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-----	---	---	---------------	----------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:219

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:219

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 12
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	473 кв.м ± 4.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	430
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:220

Зона № МСК-59 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе ния 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
65	–	–	496233.4 9	2234824. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н141У	–	–	496261.4 9	2234830. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	–	–	496255.5 9	2234847. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36У	–	–	496229.6 7	2234839. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
65	–	–	496233.4 9	2234824. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:220				
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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:220		
№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{458} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	440
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
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	59:32:3960003:398
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:222 Зона № МСК-59 зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	496256.9 5	2234785. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
401	–	–	496276.2 2	2234805. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
402	–	–	496279.5 1	2234807. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
403	–	–	496272.8 8	2234813. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
404	–	–	496267.5 1	2234812. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
66	–	–	496238.0 0	2234808. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н37У	–	–	496247.5 9	2234777. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н142У	–	–	496256.9 5	2234785. 54	–	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
59:32:3960003:222**

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
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:3960003:222**

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 15
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	758 кв.м ± 5.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{758} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 5.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
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	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:223							
Зона № МСК-59 зона 2							
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
н72У	–	–	496214.35	2234876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н73У	–	–	496187.58	2234867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н143У	–	–	496191.45	2234852.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
405	–	–	496191.86	2234852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
210	–	–	496219.2	2234858.	Метод	0.10	Mt =

			4	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н71У	–	–	496216.77	2234869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н72У	–	–	496214.35	2234876.44	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 59:32:3960003:223

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:223

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490 кв.м ± 4.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{490} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 4.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), М ²	-10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), М ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960003:396
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:224 Зона № МСК-59 зона 2

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
н58У	—	—	496024.8 2	2234694. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	—	—	496025.8 0	2234707. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
378	—	—	495984.2 1	2234706. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н118У	—	—	495983.7	2234694.	Метод	0.10	Mt =

			5	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н58У	–	–	496024.8 2	2234694. 52	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 59:32:3960003:224

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:224

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507} * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))} = 5.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	480
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
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	59:32:3960003:396

	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 59:32:3960003:225							
Зона № МСК-59 зона 2							
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
316	–	–	496229.56	2234821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n104У	–	–	496226.00	2234838.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
344	–	–	496198.40	2234832.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
406	–	–	496202.14	2234821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n144У	–	–	496202.8	2234818.	Метод	0.10	Mt =

			3	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
407	–	–	496204.78	2234817.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
316	–	–	496229.56	2234821.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:225

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:225

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 18
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	453 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	460

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), М ²	-7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), М ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960003:536
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:227 Зона № МСК-59 зона 2

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
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	496195.4 2	2234836. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
408	—	—	496192.5 4	2234849. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
405	—	—	496191.8 6	2234852. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n143У	—	—	496191.4	2234852.	Метод	0.10	Mt =

			5	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н73У	–	–	496187.58	2234867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н74У	–	–	496173.72	2234866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н69У	–	–	496179.52	2234831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н70У	–	–	496195.65	2234835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
206	–	–	496195.42	2234836.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:227

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:227

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	526 кв.м ± 4.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{526 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 4.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	650
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-124 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:228

Зона № МСК-59 зона 2

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
н74У	–	–	496173.7	2234866.	Метод	0.10	Mt =

			2	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
211	–	–	496168.79	2234866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
409	–	–	496158.50	2234866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
410	–	–	496160.88	2234847.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
411	–	–	496161.27	2234847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
205	–	–	496164.02	2234829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н69У	–	–	496179.52	2234831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н74У	–	–	496173.7 2	2234866. 79	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 59:32:3960003:228

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:228

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	563 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{563} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 5.14$
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	-17 кв.м
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	59:32:3960003:541
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:230 Зона № МСК-59 зона 2

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
н144У	–	–	496202.83	2234818.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
406	–	–	496202.14	2234821.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
412	–	–	496166.73	2234813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
413	–	–	496169.04	2234797.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
414	–	–	496184.65	2234803.77	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)		
333	–	–	496188.7 6	2234804. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
332	–	–	496206.0 5	2234808. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
407	–	–	496204.7 8	2234817. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н144У	–	–	496202.8 3	2234818. 98	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:230

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:230

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 23
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 кв.м ± 4.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 4.95$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	580
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	-33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960003:505
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:232 Зона № МСК-59 зона 2

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
342	—	—	496164.89	2234825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n105У	—	—	496137.59	2234822.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
341	—	—	496138.27	2234806.91	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
412	–	–	496166.73	2234813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
342	–	–	496164.89	2234825.89	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 59:32:3960003:232

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:232

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 26
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	396 кв.м ± 4.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 4.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3960003:546
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:254 Зона № МСК-59 зона 2

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
н96У	–	–	496137.55	2234770.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
415	–	–	496111.04	2234764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
416	–	–	496111.14	2234762.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
301	–	–	496111.45	2234748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н103У	–	–	496117.43	2234750.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н102У	–	–	496117.97	2234751.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н101У	–	–	496129.33	2234754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н100У	–	–	496129.80	2234753.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н99У	–	–	496134.56	2234755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н98У	–	–	496137.16	2234758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н97У	–	–	496138.1 0	2234763. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	–	–	496137.5 5	2234770. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:254

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:254

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 48
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	395 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{395} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 кв.м
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,	59:32:3960003:502

	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 59:32:3960003:265
Зона № МСК-59 зона 2**

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
н2У	–	–	496018.2 2	2234793. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	496025.8 2	2234827. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н4У	–	–	496022.4 7	2234828. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	–	–	495994.0 3	2234816. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

37	–	–	495986.9 8	2234801. 78	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	–	–	496016.3 0	2234793. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	496018.2 2	2234793. 38	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 59:32:3960003:265

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:265

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 59
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 кв.м ± 5.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{802} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 5.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	730

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	72 кв.м
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	59:32:3960003:443
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:268

Зона № МСК-59 зона 2

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
48	—	—	496182.63	2234899.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
422	—	—	496162.82	2234892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
423	—	—	496159.76	2234891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

424	–	–	496160.8 0	2234887. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
425	–	–	496161.2 7	2234887. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
426	–	–	496164.0 3	2234888. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
427	–	–	496164.9 9	2234884. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
428	–	–	496166.4 3	2234879. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
429	–	–	496166.3 9	2234878. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
211	–	–	496168.7 9	2234866. 22	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н75У	–	–	496191.85	2234871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н23У	–	–	496184.53	2234893.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
48	–	–	496182.63	2234899.54	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 59:32:3960003:268

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:268

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 62
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.01$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	570
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
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	59:32:3960003:540
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:270 Зона № МСК-59 зона 2

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
н145У	—	—	495957.26	2234730.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н62У	—	—	495957.35	2234712.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н63У	—	—	495965.65	2234713.19	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)		
н64У	–	–	495983.07	2234717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
149	–	–	495983.84	2234720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н146У	–	–	495983.51	2234731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н145У	–	–	495957.26	2234730.52	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 59:32:3960003:270

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:270

№ 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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 64а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 4.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
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	59:32:3960003:512,59:32:3960003:454
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:275 Зона № МСК-59 зона 2

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
н77У	—	—	496232.8 8	2234886. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21У	—	—	496224.1 5	2234910. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н22У	–	–	496206.7 2	2234902. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	–	–	496218.1 9	2234880. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н77У	–	–	496232.8 8	2234886. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:275

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:275

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 69
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 кв.м ± 4.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.21$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
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	59:32:3960003:497
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:277 Зона № МСК-59 зона 2

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
423	–	–	496159.76	2234891.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
430	–	–	496159.19	2234893.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
431	–	–	496158.33	2234895.37	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)		
191	–	–	496154.29	2234908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н68У	–	–	496131.40	2234898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
192	–	–	496133.68	2234878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
432	–	–	496134.67	2234879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
433	–	–	496138.77	2234880.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
434	–	–	496143.00	2234881.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

435	–	–	496146.5 4	2234883. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
436	–	–	496151.2 5	2234884. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
437	–	–	496154.6 0	2234885. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
438	–	–	496158.1 2	2234886. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
424	–	–	496160.8 0	2234887. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
423	–	–	496159.7 6	2234891. 08	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 59:32:3960003:277

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

н76У	–	–	496218.1 9	2234880. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н22У	–	–	496206.7 2	2234902. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н23У	–	–	496184.5 3	2234893. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н75У	–	–	496191.8 5	2234871. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	–	–	496218.1 9	2234880. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:278

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:278

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Нефтяник", Участок 72
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	621 кв.м ± 4.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	565
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	56 кв.м
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	59:32:0660001:2756
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:283

Зона № МСК-59 зона 2

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
n147У	–	–	495977.5 9	2234822. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н10У	–	–	495979.38	2234837.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	495979.85	2234841.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н148У	–	–	495951.39	2234843.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н149У	–	–	495950.58	2234822.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н147У	–	–	495977.59	2234822.44	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 59:32:3960003:283

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:283

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 77
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 4.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.83$
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	50 кв.м
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	59:32:3960003:501
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:284

Зона № МСК-59 зона 2

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
н18У	–	–	496192.25	2234902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н19У	–	–	496204.9 8	2234907. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	496222.6 2	2234914. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	496224.1 9	2234914. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	496218.5 0	2234929. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17У	–	–	496186.0 4	2234917. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	496192.2 5	2234902. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:284

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

н115У	–	–	496051.8 7	2234678. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
366	–	–	496050.8 8	2234668. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
367	–	–	496050.3 7	2234658. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н116У	–	–	496066.8 0	2234657. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	–	–	496075.2 2	2234656. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н86У	–	–	496077.2 9	2234656. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	496078.5 1	2234675. 92	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
n115Y	—	—	496051.87	2234678.36	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 59:32:3960003:289

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3960003:289

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 34
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	534 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.70$
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	34 кв.м
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	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7896 Зона № МСК-59 зона 2

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
439	–	–	496246.18	2234891.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
440	–	–	496250.41	2234892.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
441	–	–	496238.13	2234920.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
442	–	–	496235.86	2234919.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
47	–	–	496228.39	2234917.15	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)		
н14У	–	–	496228.5 0	2234916. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	496224.1 9	2234914. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	496222.6 2	2234914. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21У	–	–	496224.1 5	2234910. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н77У	–	–	496232.8 8	2234886. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н78У	–	–	496233.3 2	2234885. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	–	–	496246.6	2234889.	Метод	0.10	$Mt =$

			8	79	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
439	–	–	496246.18	2234891.28	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7896

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:7896

№ 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
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 70
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	550 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 4.75$
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	50 кв.м
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	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1
Зона № МСК-59

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
:ЗУ1(1)	–	–	–	–	–
1	496034.71	2234892.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	496040.52	2234891.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	496039.33	2234884.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	496038.70	2234880.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	496035.96	2234863.17	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)		
6	496035.32	2234859.19	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	496034.90	2234856.51	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	496034.97	2234851.12	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	496038.57	2234846.59	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	496042.27	2234843.32	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	496050.46	2234846.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	496050.19	2234849.51	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)		
13	496049.30	2234858.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
14	496048.92	2234862.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
15	496047.30	2234879.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
16	496046.92	2234883.83	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	496046.12	2234892.19	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	496046.74	2234892.04	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)		
19	496051.27	2234845.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	496043.67	2234842.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
21	496038.77	2234841.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
22	496032.19	2234838.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
23	496029.45	2234825.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
24	496025.69	2234809.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
25	496021.92	2234795.58	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)		
26	496016.56	2234778.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
27	496011.69	2234761.81	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	496005.24	2234746.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н1У	496004.80	2234746.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
29	496005.03	2234746.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
30	496005.33	2234747.55	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)		
31	496008.72	2234756.13	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	496006.17	2234756.90	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	496006.68	2234758.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	496008.22	2234764.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
35	496012.10	2234779.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
36	496016.30	2234793.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	496018.22	2234793.38	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)		
н3У	496025.82	2234827.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н4У	496022.47	2234828.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н5У	495994.03	2234816.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
37	495986.98	2234801.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
38	495986.93	2234804.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
39	495987.55	2234807.48	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)		
н6У	495986.90	2234807.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н7У	495992.70	2234817.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н8У	496025.90	2234836.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н9У	496026.25	2234841.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н10У	495979.38	2234837.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н11У	495979.85	2234841.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н12У	496008.10	2234846.25	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)		
40	496008.28	2234847.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
41	496016.06	2234847.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
42	496020.87	2234846.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
43	496025.70	2234846.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
44	496028.81	2234850.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
45	496029.70	2234857.46	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)		
46	496030.76	2234865.02	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	496034.71	2234892.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
:ЗУ1(2)	–	–	–	–	–
н13У	496221.18	2234936.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
47	496228.39	2234917.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н14У	496228.50	2234916.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н15У	496224.19	2234914.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н16У	496218.50	2234929.92	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н17У	496186.04	2234917.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н18У	496192.25	2234902.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н19У	496204.98	2234907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н20У	496222.62	2234914.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н21У	496224.15	2234910.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н22У	496206.72	2234902.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н23У	496184.53	2234893.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
48	496182.63	2234899.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
49	496188.62	2234901.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
50	496181.22	2234920.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н13У	496221.18	2234936.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
ЗУ1(3)	–	–	–	–	–
н24У	496253.55	2234949.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

51	496254.27	2234946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
52	496255.84	2234941.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
53	496258.60	2234934.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
54	496259.14	2234933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
55	496260.07	2234931.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
56	496260.48	2234930.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
57	496260.61	2234929.73	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
58	496260.97	2234928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н25У	496259.56	2234927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	496265.61	2234909.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	496272.22	2234891.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59	496271.08	2234891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
60	496275.12	2234879.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

61	496275.25	2234879.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н28У	496275.90	2234879.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н29У	496280.16	2234865.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	496286.01	2234850.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	496296.57	2234820.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	496298.40	2234817.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
62	496284.19	2234803.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
63	496290.50	2234829.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
64	496287.30	2234836.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н33У	496281.76	2234853.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н34У	496280.13	2234853.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	496255.59	2234847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36У	496229.67	2234839.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

65	496233.49	2234824.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
66	496238.00	2234808.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
нЗТУ	496247.59	2234777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
67	496238.94	2234761.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
68	496219.85	2234765.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
69	496202.82	2234768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	496199.45	2234743.82	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н38У	496191.74	2234711.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н39У	496187.81	2234697.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40У	496184.20	2234698.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н41У	496187.46	2234708.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42У	496190.20	2234716.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
71	496192.70	2234728.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

72	496194.90	2234745.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
73	496195.23	2234760.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
74	496194.84	2234762.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
75	496194.32	2234764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
76	496191.24	2234765.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
77	496166.73	2234759.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
78	496148.90	2234755.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
79	496145.14	2234755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
80	496141.49	2234754.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
81	496139.88	2234732.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
82	496138.91	2234714.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
83	496138.97	2234713.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
84	496137.59	2234697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

85	496136.29	2234682.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
86	496135.01	2234666.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
87	496133.96	2234650.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
88	496132.80	2234630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
89	496134.83	2234623.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43У	496136.09	2234620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н44У	496133.53	2234619.79	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н45У	496119.49	2234617.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	496119.40	2234615.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	496115.29	2234612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
91	496110.19	2234614.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
92	496110.98	2234616.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н47У	496102.21	2234618.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

93	496103.92	2234627.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
94	496104.58	2234626.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
95	496124.90	2234625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
96	496128.34	2234629.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
97	496129.58	2234635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
98	496130.42	2234649.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
99	496131.46	2234669.27	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
100	496133.20	2234688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
101	496135.07	2234708.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
102	496135.55	2234711.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
103	496135.62	2234716.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
104	496136.18	2234729.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
105	496136.77	2234748.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

106	496134.92	2234751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
107	496111.48	2234745.19	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	496111.60	2234744.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	496090.97	2234739.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1	496086.76	2234737.15	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	496084.55	2234733.00	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	496084.24	2234723.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
112	496083.38	2234702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
113	496082.36	2234682.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
114	496081.30	2234663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
115	496079.94	2234643.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
116	496078.38	2234624.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
117	496077.30	2234606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

118	496075.42	2234590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
119	496073.50	2234571.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н48У	496071.43	2234539.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н49У	496071.05	2234535.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н50У	496066.41	2234533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
120	496066.30	2234534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
121	496061.48	2234533.59	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
122	496056.63	2234532.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	496019.16	2234520.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
123	496018.92	2234522.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
124	496015.88	2234522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
125	496013.68	2234527.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
126	496014.04	2234533.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

127	496013.85	2234543.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
128	496011.68	2234543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
129	496011.69	2234553.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
130	496015.18	2234553.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
131	496016.08	2234563.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
132	496016.37	2234573.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
133	496017.38	2234583.30	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н52У	496017.61	2234593.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
134	496016.42	2234593.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
135	496017.00	2234603.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н53У	496018.62	2234603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н54У	496018.97	2234612.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н55У	496020.46	2234622.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н56У	496020.53	2234623.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н57У	496020.98	2234632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
136	496020.35	2234632.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
137	496020.76	2234642.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
138	496020.18	2234642.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
139	496020.45	2234652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
140	496021.21	2234652.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
141	496022.45	2234663.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
142	496023.08	2234673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
143	496024.07	2234673.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
144	496024.35	2234684.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н58У	496024.82	2234694.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	496025.80	2234707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н60У	496026.32	2234719.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н61У	495984.88	2234716.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
145	495984.22	2234711.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
146	495979.46	2234711.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
147	495977.08	2234711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
148	495957.37	2234708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н62У	495957.35	2234712.65	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н63У	495965.65	2234713.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н64У	495983.07	2234717.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
149	495983.84	2234720.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
150	495995.04	2234720.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	495994.82	2234720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	496002.94	2234721.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

13	496010.65	2234722.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
14	496025.37	2234723.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
155	496031.62	2234725.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
2	496032.77	2234730.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
7	496034.03	2234735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
158	496034.65	2234734.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
159	496040.23	2234750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
160	496045.14	2234766.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
161	496050.25	2234782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
162	496055.52	2234797.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
163	496061.73	2234814.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
164	496067.82	2234832.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
165	496078.76	2234829.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

166	496089.23	2234826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
167	496098.81	2234825.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
168	496098.92	2234824.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
169	496120.58	2234824.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
170	496130.36	2234824.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
171	496132.57	2234826.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
172	496133.37	2234828.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
173	496132.82	2234840.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
174	496132.51	2234842.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
175	496132.24	2234844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
176	496130.80	2234858.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
177	496129.41	2234867.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
178	496128.65	2234870.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

179	496127.64	2234875.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
180	496126.51	2234877.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
181	496121.48	2234891.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
182	496102.58	2234886.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
183	496091.58	2234884.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
184	496093.58	2234873.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
185	496090.82	2234873.06	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
186	496089.58	2234872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
187	496088.34	2234882.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
188	496063.04	2234881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
189	496062.07	2234890.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н65У	496088.82	2234890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н66У	496120.39	2234894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н67У	496131.47	2234900.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
190	496153.81	2234909.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
191	496154.29	2234908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н68У	496131.40	2234898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
192	496133.68	2234878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
193	496134.48	2234875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
194	496135.14	2234871.98	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
195	496136.21	2234869.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
196	496135.83	2234866.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
197	496136.72	2234848.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
198	496137.15	2234843.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
199	496136.70	2234843.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
200	496137.50	2234833.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

201	496138.30	2234830.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
202	496140.33	2234827.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
203	496143.54	2234826.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
204	496146.28	2234827.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
205	496164.02	2234829.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н69У	496179.52	2234831.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н70У	496195.65	2234835.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
206	496195.42	2234836.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
207	496222.21	2234842.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
208	496223.04	2234843.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
209	496219.74	2234856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
210	496219.24	2234858.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н71У	496216.77	2234869.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н72У	496214.35	2234876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н73У	496187.58	2234867.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н74У	496173.72	2234866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
211	496168.79	2234866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н75У	496191.85	2234871.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н76У	496218.19	2234880.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н77У	496232.88	2234886.42	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н78У	496233.32	2234885.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	496246.68	2234889.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
212	496249.34	2234881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
213	496242.08	2234879.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
214	496237.79	2234877.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
215	496235.02	2234883.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

216	496233.93	2234883.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
217	496233.85	2234883.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
218	496221.97	2234879.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
219	496216.46	2234877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
220	496222.34	2234859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н80У	496227.76	2234842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н81У	496254.59	2234849.80	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н82У	496275.54	2234856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н83У	496277.41	2234860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
221	496274.03	2234874.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
222	496268.58	2234889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
223	496267.66	2234890.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
224	496256.65	2234926.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

225	496256.14	2234928.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
226	496256.00	2234928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
227	496255.70	2234929.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
228	496254.81	2234931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
229	496254.36	2234933.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
230	496249.90	2234945.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
231	496249.19	2234947.28	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н24У	496253.55	2234949.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
232	496078.37	2234734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
233	496081.10	2234733.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
234	496080.89	2234715.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	496079.53	2234694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	496078.51	2234675.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			й)		
н86У	496077.29	2234656.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	496075.22	2234656.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н88У	496074.22	2234636.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
235	496075.44	2234636.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
236	496074.26	2234623.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
237	496073.82	2234619.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
238	496073.63	2234617.17	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
239	496072.07	2234596.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
240	496070.68	2234576.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
241	496069.38	2234558.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
242	496056.22	2234558.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
243	496043.34	2234559.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
244	496043.45	2234558.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			й)		
245	496068.07	2234557.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
246	496067.12	2234545.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
247	496061.28	2234538.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	496044.19	2234532.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
9	496026.81	2234527.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
8	496024.20	2234527.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	496021.22	2234528.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
6	496019.83	2234529.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	496019.06	2234531.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	496018.25	2234537.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	496017.89	2234541.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	496018.28	2234550.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
257	496017.41	2234550.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			й)		
258	496018.72	2234569.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
259	496020.00	2234580.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
260	496021.39	2234590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
261	496022.82	2234610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
262	496024.50	2234630.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
263	496026.14	2234651.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
264	496027.02	2234669.29	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н89У	496028.29	2234689.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н90У	496028.64	2234694.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н91У	496029.12	2234698.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	496030.50	2234709.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	496031.47	2234716.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н94У	496032.76	2234719.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			й)		
н95У	496035.90	2234721.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
265	496056.61	2234727.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
232	496078.37	2234734.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
266	496074.13	2234827.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
267	496095.79	2234822.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
268	496095.01	2234818.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
269	496091.74	2234819.72	Метод спутниковых	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)		
270	496091.47	2234818.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
271	496094.78	2234817.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
272	496093.27	2234811.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
273	496090.59	2234811.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
274	496090.59	2234810.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
275	496093.04	2234810.24	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)		
276	496092.84	2234809.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
277	496091.67	2234809.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
278	496091.68	2234808.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
279	496092.61	2234808.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
280	496092.49	2234807.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
281	496095.34	2234807.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
282	496096.38	2234807.08	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)		
283	496106.32	2234810.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
284	496106.55	2234813.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
285	496110.73	2234812.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
286	496111.05	2234813.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
287	496106.63	2234814.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
288	496107.06	2234820.47	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)		
289	496133.47	2234821.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
290	496135.13	2234805.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
291	496136.11	2234795.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
292	496136.45	2234789.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
293	496110.40	2234783.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
294	496110.61	2234782.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
295	496102.49	2234780.60	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)		
296	496103.15	2234778.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
297	496110.27	2234780.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
298	496110.30	2234781.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
299	496136.62	2234787.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
300	496138.24	2234771.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н96У	496137.55	2234770.99	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)		
н97У	496138.10	2234763.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н98У	496137.16	2234758.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н99У	496134.56	2234755.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н100У	496129.80	2234753.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н101У	496129.33	2234754.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н102У	496117.97	2234751.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н103У	496117.43	2234750.48	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)		
301	496111.45	2234748.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
302	496099.35	2234745.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
303	496072.98	2234737.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
304	496053.12	2234730.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
305	496039.42	2234726.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
306	496037.16	2234729.04	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)		
307	496037.19	2234730.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
308	496044.18	2234751.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
309	496049.04	2234766.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
310	496053.96	2234782.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
311	496059.82	2234799.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
312	496064.76	2234813.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
313	496068.25	2234823.26	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)		
314	496069.46	2234825.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
315	496071.89	2234826.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
266	496074.13	2234827.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н104У	496226.00	2234838.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
316	496229.56	2234821.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
317	496235.28	2234807.11	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
318	496236.87	2234799.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
319	496238.11	2234793.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
320	496231.92	2234793.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
321	496224.92	2234794.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
322	496224.76	2234792.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
323	496223.10	2234781.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
324	496222.93	2234779.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
325	496221.62	2234768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
326	496200.23	2234771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
327	496200.99	2234786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
328	496201.05	2234787.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
329	496201.51	2234796.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
330	496201.61	2234798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
331	496207.68	2234797.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
332	496206.05	2234808.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
333	496188.76	2234804.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
334	496192.78	2234785.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
335	496194.58	2234770.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
336	496189.74	2234769.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
337	496161.17	2234761.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
338	496145.97	2234760.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
339	496142.14	2234762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
340	496139.43	2234791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
341	496138.27	2234806.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н105У	496137.59	2234822.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
342	496164.89	2234825.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
343	496174.97	2234827.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
344	496198.40	2234832.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н104У	496226.00	2234838.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
	–	–	–	–	–

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
–	–	–	–	–

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 "Нефтяник"
2	Категория земель	–
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	10588 кв.м ± 20.85 кв.м (1) 1207.78 кв.м ± 7.81 кв.м (2) 571.43 кв.м ± 4.79 кв.м (3) 8808.96 кв.м ± 19.02 кв.м

		0 кв.м ± 0.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10588 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 20.85$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1207.78 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 7.81$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{571.43 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 4.79$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8808.96 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 19.02$ $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{0 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 0.00$
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 59:32:3960003:9

Зона № МСК-59 зона 2

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
239	496072.0 7	2234596. 74	496072.0 7	2234596. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
238	496073.6 3	2234617. 17	496073.6 3	2234617. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
345	496070.3 4	2234617. 43	496070.3 4	2234617. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
346	496049.1 4	2234619. 12	496049.1 4	2234619. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
347	–	–	496047.2 4	2234619. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
348	–	–	496046.0 7	2234608. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
349	–	–	496045.5 8	2234598. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
350	496047.5	2234598.	496047.5	2234598.	Метод	0.10	$Mt =$

351	496043.7 8	2234568. 18	496043.7 8	2234568. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
258	496018.7 2	2234569. 59	496018.7 2	2234569. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
257	496017.4 1	2234550. 69	496017.4 1	2234550. 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	496018.2 8	2234550. 69	496018.2 8	2234550. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	496043.2 3	2234550. 87	496043.2 3	2234550. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
244	496043.4 5	2234558. 32	496043.4 5	2234558. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
243	496043.3 4	2234559. 19	496043.3 4	2234559. 19	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)		
351	496043.7 8	2234568. 18	496043.7 8	2234568. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:22

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
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	460 кв.м ± 4.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{460 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 4.41$
3	Иные сведения	-

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 59:32:3960003:50

Зона № МСК-59 зона 2

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
5	496013.7 8	2234742. 90	496111.6 0	2234744. 75	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
6	496090.9 7	2234739. 40	496090.9 7	2234739. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
1	496086.7 6	2234737. 15	496086.7 6	2234737. 15	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	496084.5 5	2234733. 00	496084.5 5	2234733. 00	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	495997.0 5	2234727. 12	496084.2 4	2234723. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	495999.4 6	2234733. 36	496110.0 9	2234719. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
352	496110.7 8	2234727. 53	496110.7 8	2234727. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
10	496044.1 9	2234532. 73	496044.1 9	2234532. 73	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	496043.0 6	2234544. 76	496043.0 6	2234544. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	496043.2 3	2234550. 87	496043.2 3	2234550. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	496018.2 8	2234550. 69	496018.2 8	2234550. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	496017.8 9	2234541. 28	496017.8 9	2234541. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	496018.2 5	2234537. 04	496018.2 5	2234537. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
5	496019.0 6	2234531. 46	496019.0 6	2234531. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	496019.8 3	2234529. 96	496019.8 3	2234529. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	496021.2 2	2234528. 96	496021.2 2	2234528. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
8	496024.2 0	2234527. 80	496024.2 0	2234527. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
9	496026.8 1	2234527. 87	496026.8 1	2234527. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
10	496044.1 9	2234532. 73	496044.1 9	2234532. 73	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 59:32:3960003:194

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
–	–	–	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 кв.м ± 4.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 4.62$
3	Иные сведения	–

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 59:32:3960003:260

Зона № МСК-59 зона 2

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
155	496031.6 2	2234725. 13	496031.6 2	2234725. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	496032.7 7	2234730. 55	496032.7 7	2234730. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	496034.0	2234735.	496034.0	2234735.	Метод	0.10	$M_t =$

	3	07	3	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
6	496024.51	2234738.93	496024.51	2234738.93	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	496013.78	2234742.90	496013.78	2234742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
28	496005.24	2234746.04	496005.24	2234746.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	496004.80	2234746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
419	496003.55	2234742.85	496003.55	2234742.85	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	495999.46	2234733.36	495999.46	2234733.36	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)		
3	495997.0 5	2234727. 12	495997.0 5	2234727. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
150	495995.0 4	2234720. 80	495995.0 4	2234720. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	495994.8 2	2234720. 10	495994.8 2	2234720. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	496002.9 4	2234721. 26	496002.9 4	2234721. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
13	496010.6 5	2234722. 05	496010.6 5	2234722. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	496025.3 7	2234723. 39	496025.3 7	2234723. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
155	496031.6	2234725.	496031.6	2234725.	Метод	0.10	$Mt =$

	2	13	2	13	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
155	496031.6 2	2234725. 13	496031.6 2	2234725. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:260

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
-	-	-	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3960003:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634 кв.м ± 5.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{634} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.24$
3	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) 59:32:0660001:2756
Зона № МСК-59 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :0660 001:2 756(1)	н259 О	–	–	–	49621 2.11	22348 92.36	–	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 :0660 001:2 756(1)	н258 О	–	–	–	49620 7.40	22349 01.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :0660 001:2 756(1)	н436 О	–	–	–	49620 1.96	22348 99.63	–	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 :0660 001:2 756(1)	н437 О	–	–	–	49620 5.48	22348 89.95	–	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 :0660 001:2 756(1)	н259 О	–	–	–	49621 2.11	22348 92.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:0660001:2756										
№ 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				59:32:3960003:278					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3960003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 72					
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3960003:302</u>										
Зона № <u>МСК-59 зона 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:3 02(1)	н10	–	–	–	49619 6.86	22348 24.07	–	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 003:3 02(1)	н20	–	–	–	49619 6.74	22348 24.45	–	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 003:3 02(1)	н30	–	–	–	49619 6.43	22348 24.35	–	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 003:3 02(1)	н40	–	–	–	49619 6.55	22348 23.95	–	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 003:3 02(1)	н10	–	–	–	49619 6.86	22348 24.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

							ений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:3960003:302</u>										
№ 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				59:32:3960003:229					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3960003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 22а					
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3960003:395</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> зона <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:3 95(1)	н50	–	–	–	49602 3.66	22348 52.17	–	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 003:3 95(1)	н60	–	–	–	49602 4.47	22348 58.81	–	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 003:3 95(1)	н70	–	–	–	49601 8.55	22348 59.52	–	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 003:3 95(1)	н80	–	–	–	49601 7.76	22348 52.88	–	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 003:3 95(1)	н50	–	–	–	49602 3.66	22348 52.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:3960003:395</u>										
№ 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				59:32:3960003:7					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3960003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 80					
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3960003:396</u>										
Зона № <u>МСК-59 зона 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:3 96(1)	н90	–	–	–	49621 7.98	22348 59.87	–	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 003:3 96(1)	н100	–	–	–	49621 5.89	22348 65.66	–	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 003:3 96(1)	н110	–	–	–	49621 1.42	22348 64.05	–	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 003:3 96(1)	н120	–	–	–	49621 3.38	22348 58.20	–	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 003:3 96(1)	н90	–	–	–	49621 7.98	22348 59.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

							ений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:396										
№ 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				59:32:3960003:223					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3960003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 16					
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:398										
Зона № МСК-59 зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:3 98(1)	н130	–	–	–	49624 3.03	22348 27.63	–	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 003:3 98(1)	н140	–	–	–	49624 1.54	22348 35.65	–	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 003:3 98(1)	н150	–	–	–	49623 4.20	22348 34.17	–	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 003:3 98(1)	н160	–	–	–	49623 5.66	22348 26.26	–	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 003:3 98(1)	н130	–	–	–	49624 3.03	22348 27.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

							ений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:398										
№ 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					59:32:3960003:220				
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства					59:32:3960003				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Пермский край, Пермский р-н				
	Дополнительные сведения о местоположении					Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 13				
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3960003:399</u>										
Зона № <u>МСК-59 зона 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:3 99(1)	н170	–	–	–	49602 2.31	22346 77.90	–	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 003:3 99(1)	н180	–	–	–	49602 2.57	22346 82.59	–	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 003:3 99(1)	н190	–	–	–	49601 7.82	22346 82.85	–	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 003:3 99(1)	н200	–	–	–	49601 7.56	22346 78.15	–	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 003:3 99(1)	н170	–	–	–	49602 2.31	22346 77.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

							ений)			
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:3960003:399</u>										
№ 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				59:32:3960003:155					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3960003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 4					
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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3960003:404</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> зона <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 04(1)	н390	–	–	–	49627 1.80	22348 73.50	–	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 003:4 04(1)	н360	–	–	–	49627 0.60	22348 78.83	–	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 003:4 04(1)	н370	–	–	–	49626 5.57	22348 77.70	–	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 003:4 04(1)	н380	–	–	–	49626 6.77	22348 72.37	–	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 003:4 04(1)	н390	–	–	–	49627 1.80	22348 73.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

ений)										
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:3960003:404</u>										
№ 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			59:32:3960003:214						
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			59:32:3960003						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			–						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			Пермский край, Пермский р-н						
	Дополнительные сведения о местоположении			Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 7						
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) Сооружение кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3960003:400</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона <u>2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 00(1)	н21О	–	–	–	49599 5.33	22346 78.65	–	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 003:4 00(1)	н22О	–	–	–	49599 6.26	22346 78.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:4 00(1)	н23О	–	–	–	49599 6.31	22346 79.69	–	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 003:4 00(1)	н24О	–	–	–	49599 5.39	22346 79.73	–	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 003:4 00(1)	н21О	–	–	–	49599 5.33	22346 78.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:32:3960003:400</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Сооружение					
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				59:32:3960003:155					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:3960003					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н					
	Дополнительные сведения о местоположении				Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 4					
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) <u>Сооружение</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:3960003:401</u> Зона № <u>МСК-59 зона 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определе	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 01(1)	н250	–	–	–	49601 5.92	22346 78.19	–	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 003:4 01(1)	н260	–	–	–	49601 5.77	22346 74.83	–	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 003:4 01(1)	н270	–	–	–	49602 2.16	22346 74.54	–	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 003:4 01(1)	н170	–	–	–	49602 2.31	22346 77.90	–	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 003:4 01(1)	н200	–	–	–	49601 7.56	22346 78.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:3960003:401(1)	н250	–	–	–	496015.92	2234678.19	–	ений) 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 4
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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:402
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:402(1)	н280	–	–	–	49600 6.93	22346 78.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:402(1)	н290	–	–	–	49601 0.64	22346 78.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:402(1)	н300	–	–	–	49601 0.59	22346 82.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:402(1)	н310	–	–	–	49600 6.89	22346 82.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:3960003:402(1)	н280	–	–	–	496006.93	2234678.50	–	ений) 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:402

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 4
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) 59:32:3960003:403
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:403(1)	н320	–	–	–	49607 1.88	22346 20.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:403(1)	н330	–	–	–	49607 2.41	22346 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:403(1)	н340	–	–	–	49606 8.26	22346 27.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:403(1)	н350	–	–	–	49606 7.72	22346 20.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:3960003:403(1)	н32О	–	–	–	49607 1.88	22346 20.25	–	ений) 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:403

№ 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	59:32:3960003:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 36
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) 59:32:3960003:406
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:406(1)	н400	–	–	–	496068.41	2234577.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:406(1)	н410	–	–	–	496068.68	2234586.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:406(1)	н420	–	–	–	496063.09	2234586.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:406(1)	н430	–	–	–	496062.82	2234577.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

59:32:3960003:406(1)	н400	–	–	–	49606 8.41	22345 77.63	–	ений) 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:406

№ 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	59:32:3960003:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 38
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) 59:32:3960003:407
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:407(1)	н440	–	–	–	49608 4.40	22345 49.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:407(1)	н450	–	–	–	49607 9.70	22345 48.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:407(1)	н460	–	–	–	49607 9.80	22345 45.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:407(1)	н470	–	–	–	49608 4.50	22345 45.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:3960003:407(1)	н44О	–	–	–	496084.40	2234549.09	–	ений) 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:407

№ 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	59:32:3960003:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 41
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) 59:32:3960003:408
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:408(1)	н480	–	–	–	49607 8.07	22347 16.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:408(1)	н490	–	–	–	49607 2.38	22347 16.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:408(1)	н500	–	–	–	49607 2.40	22347 17.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:408(1)	н510	–	–	–	49607 2.91	22347 23.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:3960003:408(1)	н52О	–	–	–	49607 2.93	22347 24.27	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:408(1)	н53О	–	–	–	49607 8.63	22347 23.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:408(1)	н48О	–	–	–	49607 8.07	22347 16.30	–	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) 59:32:3960003:408

№ 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	59:32:3960003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:3960003

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 31а
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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:409
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:409(1)	н540	–	–	–	496068.45	2234721.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:409(1)	н550	–	–	–	496070.61	2234721.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:3960003:409(1)	н560	–	–	–	49607 0.72	22347 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:409(1)	н510	–	–	–	49607 2.91	22347 23.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:409(1)	н500	–	–	–	49607 2.40	22347 17.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:409(1)	н570	–	–	–	49606 8.25	22347 17.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:409(1)	н540	–	–	–	49606 8.45	22347 21.83	–	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:409

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 10(1)	н580	–	–	–	49608 4.22	22347 88.15	–	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 003:4 10(1)	н590	–	–	–	49608 7.15	22347 94.08	–	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 003:4 10(1)	н600	–	–	–	49608 2.28	22347 96.48	–	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 003:4 10(1)	н610	–	–	–	49607 9.36	22347 90.55	–	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 003:4 10(1)	н580	–	–	–	49608 4.22	22347 88.15	–	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) 59:32:3960003:410

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 11(1)	н62О	–	–	–	49610 0.98	22348 66.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:4 11(1)	н63О	–	–	–	49609 9.58	22348 72.35	–	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 003:4 11(1)	н64О	–	–	–	49609 4.73	22348 71.14	–	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 003:4 11(1)	н65О	–	–	–	49609 6.14	22348 65.48	–	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 003:4 11(1)	н62О	–	–	–	49610 0.98	22348 66.69	–	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:411

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 12(1)	н66О	–	–	–	49601 3.73	22346 50.31	–	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 :3960 003:4 12(1)	н67О	–	–	–	49601 3.59	22346 43.97	–	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 003:4 12(1)	н68О	–	–	–	49602 0.03	22346 43.83	–	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 003:4 12(1)	н69О	–	–	–	49602 0.17	22346 50.17	–	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 003:4 12(1)	н66О	–	–	–	49601 3.73	22346 50.31	–	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:412

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 13(1)	н70О	–	–	–	22347 38.59	49612 0.59	–	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 003:4 13(1)	н438 О	–	–	–	22347 42.79	49612 0.37	–	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 003:4 13(1)	н71О	–	–	–	22347 43.29	49612 0.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:4 13(1)	н77О	–	–	–	22347 43.15	49611 7.69	–	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 003:4 13(1)	н72О	–	–	–	22347 42.94	49611 3.60	–	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 003:4 13(1)	н73О	–	–	–	22347 38.25	49611 3.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :3960 003:4 13(1)	н700	–	–	–	22347 38.59	49612 0.59	–	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) 59:32:3960003:413

№ 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	59:32:3960003:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 51
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)
Сооружение**

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:414

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:414(1)	н740	–	–	–	22347 42.93	49612 2.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:414(1)	н750	–	–	–	22347 46.67	49612 1.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:414(1)	н760	–	–	–	22347 46.32	49611 7.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:414(1)	н770	–	–	–	22347 43.15	49611 7.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:414(1)	н71О	–	–	–	22347 43.29	49612 0.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:414(1)	н438 О	–	–	–	22347 42.79	49612 0.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:414(1)	н74О	–	–	–	22347 42.93	49612 2.00	–	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) 59:32:3960003:414

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 51
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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:415
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:415(1)	н780	–	–	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:415(1)	н790	–	–	–	49610 3.41	22346 36.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:415(1)	н80О	–	–	–	49610 3.79	22346 39.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:415(1)	н81О	–	–	–	49609 8.82	22346 39.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:415(1)	н78О	–	–	–	49609 8.44	22346 36.67	–	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) 59:32:3960003:415

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 45
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) 59:32:3960003:416

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:416(1)	н82О	–	–	–	496098.14	2234628.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:416(1)	н83О	–	–	–	496096.73	2234620.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:416(1)	н84О	–	–	–	49610 2.27	22346 19.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:416(1)	н85О	–	–	–	49610 3.67	22346 27.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:416(1)	н82О	–	–	–	49609 8.14	22346 28.02	–	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) 59:32:3960003:416

№ 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	59:32:3960003:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 45
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) 59:32:3960003:417

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:417(1)	н86О	–	–	–	49627 5.51	22348 62.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:417(1)	н87О	–	–	–	49627 4.01	22348 67.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:417(1)	н880	–	–	–	496267.35	2234865.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:417(1)	н890	–	–	–	496268.86	2234860.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:417(1)	н860	–	–	–	496275.51	2234862.13	–	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) 59:32:3960003:417

№ 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	59:32:3960003:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 8
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) 59:32:3960003:418

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:418(1)	н900	–	–	–	49613 8.26	22346 43.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:418(1)	н910	–	–	–	49613 8.78	22346 48.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:418(1)	н92О	–	–	–	49613 5.71	22346 48.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:418(1)	н93О	–	–	–	49613 5.28	22346 43.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:418(1)	н90О	–	–	–	49613 8.26	22346 43.15	–	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) 59:32:3960003:418

№ 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	59:32:3960003:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 57
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) 59:32:3960003:419

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:419(1)	н940	–	–	–	496113.25	2234867.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:419(1)	н950	–	–	–	496112.34	2234870.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:419(1)	н960	–	–	–	496109.22	2234868.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:419(1)	н970	–	–	–	496110.13	2234866.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:419(1)	н940	–	–	–	496113.25	2234867.88	–	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) 59:32:3960003:419

№ 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	59:32:3960003:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 31
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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:420
Зона № МСК-59 зона 2**

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
59:32:3960003:420(1)	н444 О	–	–	–	49622 2.32	22347 33.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:420(1)	н445 О	–	–	–	49621 9.79	22347 34.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:420(1)	н446 О	–	–	–	49621 7.45	22347 30.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:420(1)	н447 О	–	–	–	49621 9.98	22347 28.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:420(1)	н444 О	–	–	–	49622 2.32	22347 33.11	–	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:420

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 68
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) 59:32:3960003:421

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:421(1)	н980	–	–	–	49621 4.09	22347 25.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:421(1)	н990	–	–	–	49620 7.44	22347 29.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:421(1)	н100 О	–	–	–	49620 3.75	22347 24.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:421(1)	н101 О	–	–	–	49621 0.40	22347 19.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:421(1)	н98О	–	–	–	49621 4.09	22347 25.05	–	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:421

№ 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	59:32:3960003:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 68
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) 59:32:3960003:422

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:422(1)	н102 О	–	–	–	49603 4.79	22346 64.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:422(1)	н103 О	–	–	–	49602 9.79	22346 65.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:4221(1)	н104 О	–	–	–	496029.38	2234661.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:4221(1)	н105 О	–	–	–	496034.38	2234660.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:4221(1)	н102 О	–	–	–	496034.79	2234664.77	–	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) 59:32:3960003:422

№ 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	59:32:3960003:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 27
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) 59:32:3960003:423

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:423(1)	н106 О	–	–	–	49609 0.35	22346 65.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:423(1)	н107 О	–	–	–	49609 0.40	22346 70.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:423(1)	н108 О	–	–	–	49608 3.50	22346 70.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:423(1)	н109 О	–	–	–	49608 3.45	22346 65.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:423(1)	н106 О	–	–	–	49609 0.35	22346 65.50	–	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) 59:32:3960003:423

№ 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	59:32:3960003:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 27
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) 59:32:3960003:424

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:424(1)	н113 О	–	–	–	49619 3.10	22347 54.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:424(1)	н110 О	–	–	–	49619 3.35	22347 59.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:424(1)	н111 О	–	–	–	49618 7.44	22347 59.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:424(1)	н112 О	–	–	–	49618 7.15	22347 54.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:424(1)	н113 О	–	–	–	49619 3.10	22347 54.21	–	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) 59:32:3960003:424

№ 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	59:32:3960003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 64
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) 59:32:3960003:425

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:425(1)	н114 О	–	–	–	49612 1.75	22346 28.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:425(1)	н115 О	–	–	–	49612 1.12	22346 34.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:425(1)	н116 О	–	–	–	496117.99	2234633.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:425(1)	н117 О	–	–	–	496118.62	2234628.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:425(1)	н114 О	–	–	–	496121.75	2234628.58	–	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) 59:32:3960003:425

№ 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	59:32:3960003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 56а
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)**

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:426

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:426(1)	н117 О	–	–	–	49611 8.62	22346 28.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:426(1)	н116 О	–	–	–	49611 7.99	22346 33.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:426(1)	н448 О	–	–	–	49611 5.20	22346 33.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:426(1)	н449 О	–	–	–	49611 5.91	22346 27.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:426(1)	н117 О	–	–	–	49611 8.62	22346 28.25	–	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) 59:32:3960003:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 56а
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) 59:32:3960003:427

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:427(1)	н118 О	–	–	–	49606 6.97	22345 62.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:427(1)	н119 О	–	–	–	49606 7.04	22345 68.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:427(1)	н120 О	–	–	–	49606 2.15	22345 68.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:427(1)	н121 О	–	–	–	49606 2.07	22345 62.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:427(1)	н118 О	–	–	–	49606 6.97	22345 62.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:427

№ 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	59:32:3960003:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 39
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) 59:32:3960003:428

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:428(1)	н122 О	–	–	–	49607 1.95	22346 40.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:428(1)	н123 О	–	–	–	49607 2.84	22346 44.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:428(1)	н124 О	–	–	–	496067.86	2234645.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:428(1)	н125 О	–	–	–	496066.96	2234641.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:428(1)	н122 О	–	–	–	496071.95	2234640.40	–	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) 59:32:3960003:428

№ 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	59:32:3960003:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 35
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) 59:32:3960003:429

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:429(1)	н126 О	–	–	–	49603 0.45	22345 95.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:429(1)	н127 О	–	–	–	49603 0.82	22346 00.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:429(1)	н128 О	–	–	–	496025.06	2234600.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:429(1)	н129 О	–	–	–	496024.69	2234595.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:429(1)	н126 О	–	–	–	496030.45	2234595.23	–	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) 59:32:3960003:429

№ 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	59:32:3960003:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 24
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) 59:32:3960003:430

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:430(1)	н130 О	–	–	–	49603 0.10	22346 18.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:430(1)	н131 О	–	–	–	49603 0.53	22346 21.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:430(1)	н132 О	–	–	–	49602 6.63	22346 22.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:430(1)	н133 О	–	–	–	49602 6.20	22346 18.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:430(1)	н130 О	–	–	–	49603 0.10	22346 18.07	–	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) 59:32:3960003:430

№ 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	59:32:3960003:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 25
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) 59:32:3960003:431

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:431(1)	н134 О	–	–	–	49601 6.19	22345 93.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:431(1)	н135 О	–	–	–	49601 6.49	22345 99.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определ ений)		
59:32 :3960 003:4 31(1)	н136 О	–	–	–	49601 0.61	22345 99.85	–	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 003:4 31(1)	н137 О	–	–	–	49601 0.31	22345 93.95	–	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 003:4 31(1)	н134 О	–	–	–	49601 6.19	22345 93.64	–	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) 59:32:3960003:431

№ 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	59:32:3960003:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 12
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)

Сооружение

кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:432

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:432(1)	н138 О	–	–	–	49597 7.07	22345 95.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:432(1)	н139 О	–	–	–	49597 6.99	22346 00.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:432(1)	н140 О	–	–	–	49597 3.58	22346 00.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:432(1)	н141 О	–	–	–	49597 3.66	22345 95.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:432(1)	н138 О	–	–	–	49597 7.07	22345 95.07	–	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) 59:32:3960003:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:3960003

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 12
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) 59:32:3960003:433

Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:433(1)	н142 О	–	–	–	49604 1.64	22347 61.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:433(1)	н143 О	–	–	–	49603 5.50	22347 63.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								ий (определений)		
59:32:3960003:433(1)	н144 О	–	–	–	49603 2.59	22347 55.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:433(1)	н145 О	–	–	–	49603 9.09	22347 53.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:433(1)	н146 О	–	–	–	49604 1.18	22347 58.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:433(1)	н147 О	–	–	–	49604 0.77	22347 58.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:433(1)	н142 О	–	–	–	49604 1.64	22347 61.19	–	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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:433

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

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 34(1)	н148 О	–	–	–	49603 8.82	22346 99.09	–	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 003:4 34(1)	н443 О	–	–	–	49603 9.08	22347 03.97	–	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 003:4 34(1)	н149 О	–	–	–	49603 9.13	22347 04.81	–	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 003:4 34(1)	н150 О	–	–	–	49603 3.27	22347 05.13	–	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 003:4 34(1)	н151 О	–	–	–	49603 2.95	22346 99.41	–	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	н148 О	–	–	–	49603 8.82	22346 99.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$

003:4 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	= 0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:434

№ 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	59:32:3960003:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 29
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) 59:32:3960003:435
Зона № МСК-59 зона 2**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32 :3960 003:4 35(1)	н152 О	–	–	–	49597 6.88	22347 11.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:4 35(1)	н153 О	–	–	–	49597 7.13	22347 04.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:4 35(1)	н154 О	–	–	–	49598 3.14	22347 05.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:4 35(1)	н155 О	–	–	–	49598 2.88	22347 11.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960	н152 О	–	–	–	49597 6.88	22347 11.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$

003:4 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	= 0.10
----------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:435

№ 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	59:32:3960003:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 70
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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:436
Зона № МСК-59 зона 2**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадрата	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:3960003:436(1)	н148 О	–	–	–	496038.82	2234699.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:436(1)	н439 О	–	–	–	496041.63	2234699.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:436(1)	н440 О	–	–	–	496041.81	2234702.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:436(1)	н441 О	–	–	–	496040.51	2234702.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:436(1)	н442 О	–	–	–	496040.58	2234703.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 36(1)	н443 О	–	–	–	49603 9.09	22347 03.97	–	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 003:4 36(1)	н148 О	–	–	–	49603 8.82	22346 99.09	–	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) 59:32:3960003:436

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 29
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) 59:32:3960003:437
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:437(1)	н156 О	–	–	–	49612 4.55	22348 26.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:437(1)	н157 О	–	–	–	49612 4.34	22348 29.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н158 О	–	–	–	49611 9.25	22348 29.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 37(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 37(1)	н159 О	–	–	–	49611 9.57	22348 26.21	–	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 003:4 37(1)	н156 О	–	–	–	49612 4.55	22348 26.52	–	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) 59:32:3960003:437

№ 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	59:32:3960003:266
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 60
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) 59:32:3960003:438
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:438(1)	н160 О	–	–	–	49602 8.01	22345 77.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:438(1)	н161 О	–	–	–	49602 1.98	22345 77.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:438(1)	н162 О	–	–	–	49602 1.83	22345 72.11	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 38(1)	н163 О	–	–	–	49602 7.85	22345 71.94	–	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 003:4 38(1)	н160 О	–	–	–	49602 8.01	22345 77.56	–	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) 59:32:3960003:438

№ 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	59:32:3960003:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 23
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) 59:32:3960003:439
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:439(1)	н164 О	–	–	–	49601 2.71	22345 34.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:439(1)	н165 О	–	–	–	49601 2.97	22345 42.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н166 О	–	–	–	49600 7.80	22345 43.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 39(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 39(1)	н167 О	–	–	–	49600 7.53	22345 35.04	–	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 003:4 39(1)	н164 О	–	–	–	49601 2.71	22345 34.87	–	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) 59:32:3960003:439

№ 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	59:32:3960003:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 18
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) 59:32:3960003:440
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:440(1)	н168 О	–	–	–	49604 5.01	22347 72.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:440(1)	н169 О	–	–	–	49603 8.78	22347 75.59	–	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	н170 О	–	–	–	49603 6.84	22347 71.15	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 40(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 40(1)	н171 О	–	–	–	49604 3.08	22347 68.44	–	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 003:4 40(1)	н168 О	–	–	–	49604 5.01	22347 72.87	–	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) 59:32:3960003:440

№ 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	59:32:3960003:253
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 47
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) 59:32:3960003:441
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:441(1)	н172 О	–	–	–	49615 7.10	22348 93.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:441(1)	н173 О	–	–	–	49615 4.43	22349 01.14	–	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	н174 О	–	–	–	49614 6.71	22348 98.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 41(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 41(1)	н175 О	–	–	–	49614 9.38	22348 91.06	–	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 003:4 41(1)	н172 О	–	–	–	49615 7.10	22348 93.92	–	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) 59:32:3960003:441

№ 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	59:32:3960003:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 71
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) 59:32:3960003:443
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:443(1)	н176 О	–	–	–	49600 7.53	22347 96.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:443(1)	н177 О	–	–	–	49601 5.47	22347 95.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:443(1)	н178 О	–	–	–	49601 6.91	22348 02.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 43(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 43(1)	н179 О	–	–	–	49600 8.97	22348 03.85	–	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 003:4 43(1)	н176 О	–	–	–	49600 7.53	22347 96.59	–	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) 59:32:3960003:443

№ 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	59:32:3960003:265
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 59
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) 59:32:3960003:444
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:44(1)	н180 О	–	–	–	49613 2.01	22346 90.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:44(1)	н181 О	–	–	–	49613 1.51	22346 98.35	–	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	н182 О	–	–	–	49612 6.59	22346 98.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 44(1)	н183 О	–	–	–	49612 7.09	22346 90.05	–	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 003:4 44(1)	н180 О	–	–	–	49613 2.01	22346 90.36	–	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) 59:32:3960003:444

№ 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	59:32:3960003:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 53
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) 59:32:3960003:445
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:445(1)	н187 О	–	–	–	49619 2.33	22347 71.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:445(1)	н184 О	–	–	–	49619 0.82	22347 78.88	–	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	н185 О	–	–	–	49618 3.13	22347 77.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 45(1)	н186 О	–	–	–	49618 4.68	22347 69.65	–	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 003:4 45(1)	н187 О	–	–	–	49619 2.33	22347 71.15	–	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) 59:32:3960003:445

№ 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	59:32:3960003:236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 30
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) 59:32:3960003:446
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:44(1)	н188 О	–	–	–	49601 1.94	22347 80.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:44(1)	н189 О	–	–	–	49601 3.29	22347 85.60	–	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	н190 О	–	–	–	49600 6.79	22347 87.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 44(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 44(1)	н191 О	–	–	–	49600 5.45	22347 82.09	–	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 003:4 44(1)	н188 О	–	–	–	49601 1.94	22347 80.40	–	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) 59:32:3960003:446

№ 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	59:32:3960003:264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 58а
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) 59:32:3960003:447
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:447(1)	н192 О	–	–	–	49610 8.71	22347 84.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:447(1)	н193 О	–	–	–	49610 7.72	22347 89.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н194 О	–	–	–	49610 0.14	22347 87.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 47(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 47(1)	н195 О	–	–	–	49610 1.14	22347 83.11	–	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 003:4 47(1)	н192 О	–	–	–	49610 8.71	22347 84.67	–	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) 59:32:3960003:447

№ 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	59:32:3960003:245
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 39
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) 59:32:3960003:448
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:448(1)	н196 О	–	–	–	49602 7.68	22347 30.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:448(1)	н197 О	–	–	–	49602 1.21	22347 32.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:448(1)	н198 О	–	–	–	49602 0.03	22347 28.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 48(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 48(1)	н199 О	–	–	–	49602 6.50	22347 26.40	–	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 003:4 48(1)	н196 О	–	–	–	49602 7.68	22347 30.50	–	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) 59:32:3960003:448

№ 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	59:32:3960003:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 54
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) 59:32:3960003:449
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:449(1)	н200 О	–	–	–	49606 4.83	22347 76.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:449(1)	н201 О	–	–	–	49606 7.86	22347 85.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н202 О	–	–	–	49606 1.05	22347 87.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 49(1)	н203 О	–	–	–	49605 8.01	22347 79.00	–	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 003:4 49(1)	н200 О	–	–	–	49606 4.83	22347 76.68	–	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) 59:32:3960003:449

№ 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	59:32:3960003:252, 59:32:3960003:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 42
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) 59:32:3960003:450
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:450(1)	н204 О	–	–	–	49614 6.32	22347 23.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:450(1)	н205 О	–	–	–	49614 6.90	22347 30.23	–	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	н206 О	–	–	–	49614 1.53	22347 30.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 50(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 50(1)	н207 О	–	–	–	49614 0.95	22347 23.46	–	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 003:4 50(1)	н204 О	–	–	–	49614 6.32	22347 23.03	–	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) 59:32:3960003:450

№ 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	59:32:3960003:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 62
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)

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:451
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:451(1)	н208 О	–	–	–	49611 0.16	22345 89.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:451(1)	н209 О	–	–	–	49610 4.16	22345 91.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н210 О	–	–	–	49610 2.84	22345 85.96	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 51(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 51(1)	н211 О	–	–	–	49610 8.83	22345 84.42	–	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 003:4 51(1)	н208 О	–	–	–	49611 0.16	22345 89.60	–	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) 59:32:3960003:451

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 43
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) 59:32:3960003:452
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:452(1)	н212 О	–	–	–	49610 4.07	22345 94.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:452(1)	н213 О	–	–	–	49610 5.47	22345 99.59	–	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	н214 О	–	–	–	49609 9.22	22346 01.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 52(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 52(1)	н215 О	–	–	–	49609 7.82	22345 95.60	–	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 003:4 52(1)	н212 О	–	–	–	49610 4.07	22345 94.02	–	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) 59:32:3960003:452

№ 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	59:32:3960003:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 43
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) 59:32:3960003:453
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:453(1)	н216 О	–	–	–	49615 4.07	22347 60.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:453(1)	н217 О	–	–	–	49615 2.92	22347 68.56	–	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	н218 О	–	–	–	49614 8.05	22347 67.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 53(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 53(1)	н219 О	–	–	–	49614 9.20	22347 59.94	–	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 003:4 53(1)	н216 О	–	–	–	49615 4.07	22347 60.64	–	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) 59:32:3960003:453

№ 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	59:32:3960003:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 29
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) 59:32:3960003:454
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:454(1)	н220 О	–	–	–	49597 8.77	22347 29.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:454(1)	н221 О	–	–	–	49597 9.23	22347 23.43	–	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	н222 О	–	–	–	49598 3.54	22347 23.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 54(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 54(1)	н223 О	–	–	–	49598 2.94	22347 29.98	–	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 003:4 54(1)	н220 О	–	–	–	49597 8.77	22347 29.54	–	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) 59:32:3960003:454

№ 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	59:32:3960003:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 64а
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) 59:32:3960003:455
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:455(1)	н224 О	–	–	–	49612 7.30	22346 51.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:455(1)	н225 О	–	–	–	49612 7.24	22346 54.44	–	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	н226 О	–	–	–	49612 3.37	22346 54.37	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 55(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 55(1)	н227 О	–	–	–	49612 3.44	22346 51.23	–	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 003:4 55(1)	н224 О	–	–	–	49612 7.30	22346 51.32	–	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) 59:32:3960003:455

№ 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	59:32:3960003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 55а
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) 59:32:3960003:456
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:456(1)	н229 О	–	–	–	49628 5.41	22349 54.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:456(1)	н230 О	–	–	–	49628 2.96	22349 60.57	–	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	н231 О	–	–	–	49627 4.85	22349 57.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 56(1)	н228 О	–	–	–	49627 7.33	22349 51.26	–	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 003:4 56(1)	н229 О	–	–	–	49628 5.41	22349 54.59	–	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) 59:32:3960003:456

№ 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	59:32:3960003:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 65
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) 59:32:3960003:457
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:457(1)	н232 О	–	–	–	49628 7.82	22349 42.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:457(1)	н233 О	–	–	–	49628 5.08	22349 50.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н234 О	–	–	–	49627 8.27	22349 47.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 57(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 57(1)	н235 О	–	–	–	49628 1.01	22349 40.14	–	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 003:4 57(1)	н232 О	–	–	–	49628 7.82	22349 42.58	–	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) 59:32:3960003:457

№ 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	59:32:3960003:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 65
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) 59:32:3960003:459
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:459(1)	н236 О	–	–	–	49608 5.98	22348 87.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:459(1)	н237 О	–	–	–	49607 9.90	22348 86.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н238 О	–	–	–	49608 0.22	22348 82.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 59(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 59(1)	н239 О	–	–	–	49608 6.29	22348 82.57	–	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 003:4 59(1)	н236 О	–	–	–	49608 5.98	22348 87.14	–	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) 59:32:3960003:459

№ 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	59:32:3960003:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 11
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) 59:32:3960003:483
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:483(1)	н240 О	–	–	–	49613 3.75	22348 14.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:483(1)	н241 О	–	–	–	49613 3.09	22348 20.08	–	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	н242 О	–	–	–	49612 6.03	22348 19.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 83(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 83(1)	н243 О	–	–	–	49612 6.59	22348 13.57	–	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 003:4 83(1)	н240 О	–	–	–	49613 3.75	22348 14.39	–	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) 59:32:3960003:483

№ 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	59:32:3960003:544
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 35
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) 59:32:3960003:494
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:483(1)	н244 О	–	–	–	49610 4.23	22347 56.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:483(1)	н245 О	–	–	–	49610 0.24	22347 56.59	–	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	н246 О	–	–	–	49609 9.96	22347 50.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 83(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 83(1)	н247 О	–	–	–	49610 3.96	22347 50.15	–	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 003:4 83(1)	н244 О	–	–	–	49610 4.23	22347 56.40	–	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) 59:32:3960003:494

№ 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	59:32:3960003:255
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 49
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) 59:32:3960003:495
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:495(1)	н248 О	–	–	–	49601 3.22	22345 19.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:495(1)	н249 О	–	–	–	49601 1.82	22345 25.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:495(1)	н250 О	–	–	–	49600 4.51	22345 23.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 95(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 95(1)	н251 О	–	–	–	49600 5.91	22345 17.52	–	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 003:4 95(1)	н248 О	–	–	–	49601 3.22	22345 19.20	–	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) 59:32:3960003:495

№ 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	59:32:3960003:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 20
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) 59:32:3960003:496
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:4961)	н252 О	–	–	–	49612 7.06	22347 16.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:4961)	н253 О	–	–	–	49612 7.09	22347 09.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н254 О	–	–	–	49613 2.39	22347 09.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 4961)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 4961)	н255 О	–	–	–	49613 2.35	22347 16.56	–	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 003:4 4961)	н252 О	–	–	–	49612 7.06	22347 16.54	–	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) 59:32:3960003:496

№ 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	59:32:3960003:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 52
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) 59:32:3960003:497
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:497(1)	н256 О	–	–	–	49621 9.56	22348 95.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:497(1)	н257 О	–	–	–	49621 6.04	22349 04.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н258 О	–	–	–	49620 7.40	22349 01.61	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 97(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 97(1)	н259 О	–	–	–	49621 2.11	22348 92.36	–	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 003:4 97(1)	н256 О	–	–	–	49621 9.56	22348 95.08	–	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) 59:32:3960003:497

№ 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	59:32:3960003:275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт Нефтяник, уч. 69
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) 59:32:3960003:498
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:4861)	н260 О	–	–	–	49610 9.28	22346 09.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:4861)	н261 О	–	–	–	49611 0.46	22346 15.86	–	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	н262 О	–	–	–	49610 3.27	22346 17.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 4861)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 4861)	н263 О	–	–	–	49610 2.09	22346 10.90	–	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 003:4 4861)	н260 О	–	–	–	49610 9.28	22346 09.55	–	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) 59:32:3960003:498

№ 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	59:32:3960003:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 44
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) 59:32:3960003:499
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:4961)	н264 О	–	–	–	49608 9.10	22346 05.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:4961)	н265 О	–	–	–	49608 9.60	22346 08.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н266 О	–	–	–	49608 4.41	22346 09.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:4 4961)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 4961)	н267 О	–	–	–	49608 3.91	22346 06.19	–	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 003:4 4961)	н264 О	–	–	–	49608 9.10	22346 05.42	–	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) 59:32:3960003:499

№ 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	59:32:3960003:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 44
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) 59:32:3960003:500
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:500(1)	н268 О	–	–	–	49623 3.24	22348 62.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:500(1)	н269 О	–	–	–	49623 1.20	22348 70.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:500(1)	н270 О	–	–	–	49622 4.76	22348 68.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:500(1)								овых геодезических измерений (определений)		= 0.10
59:32:3960003:500(1)	н271 О	–	–	–	49622 6.77	22348 61.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:500(1)	н268 О	–	–	–	49623 3.24	22348 62.93	–	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) 59:32:3960003:500

№ 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	59:32:3960003:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 11
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) 59:32:3960003:501
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:501(1)	н275 О	–	–	–	49597 8.64	22348 34.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:501(1)	н272 О	–	–	–	49597 9.49	22348 39.85	–	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	н273 О	–	–	–	49597 6.28	22348 40.39	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 01(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 01(1)	н274 О	–	–	–	49597 5.42	22348 35.29	–	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 003:5 01(1)	н275 О	–	–	–	49597 8.64	22348 34.75	–	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) 59:32:3960003:501

№ 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	59:32:3960003:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 77
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) 59:32:3960003:502
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:502(1)	н276 О	–	–	–	49612 6.28	22347 65.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:502(1)	н277 О	–	–	–	49611 4.92	22347 62.60	–	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	н278 О	–	–	–	49611 7.97	22347 51.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 02(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 02(1)	н279 О	–	–	–	49612 9.33	22347 54.31	–	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 003:5 02(1)	н276 О	–	–	–	49612 6.28	22347 65.65	–	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) 59:32:3960003:502

№ 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	59:32:3960003:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 48
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) 59:32:3960003:503
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:503(1)	н280 О	–	–	–	49613 6.78	22347 73.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:503(1)	н281 О	–	–	–	49613 6.02	22347 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	н282 О	–	–	–	49612 8.53	22347 79.05	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 03(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 03(1)	н283 О	–	–	–	49612 9.28	22347 72.58	–	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 003:5 03(1)	н280 О	–	–	–	49613 6.78	22347 73.45	–	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) 59:32:3960003:503

№ 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	59:32:3960003:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 44
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) 59:32:3960003:504
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:504(1)	н284 О	–	–	–	49622 2.28	22348 73.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:504(1)	н285 О	–	–	–	49622 0.88	22348 77.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:504(1)	н286 О	–	–	–	49621 8.06	22348 76.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 04(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 04(1)	н287 О	–	–	–	49621 9.51	22348 72.17	–	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 003:5 04(1)	н284 О	–	–	–	49622 2.28	22348 73.04	–	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) 59:32:3960003:504

№ 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	59:32:3960003:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 11
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) 59:32:3960003:505
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:505(1)	н288 О	–	–	–	49620 1.88	22348 10.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:505(1)	н289 О	–	–	–	49620 0.67	22348 17.06	–	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	н290 О	–	–	–	49619 3.38	22348 15.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 05(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 05(1)	н291 О	–	–	–	49619 4.60	22348 08.99	–	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 003:5 05(1)	н288 О	–	–	–	49620 1.88	22348 10.30	–	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) 59:32:3960003:505

№ 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	59:32:3960003:230
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 23
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) 59:32:3960003:506
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:506(1)	н294 О	–	–	–	49615 9.12	22346 82.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:506(1)	н295 О	–	–	–	49616 0.59	22346 87.57	–	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	н292 О	–	–	–	49615 3.56	22346 89.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 06(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 06(1)	н293 О	–	–	–	49615 2.08	22346 84.75	–	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 003:5 06(1)	н294 О	–	–	–	49615 9.12	22346 82.64	–	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) 59:32:3960003:506

№ 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	59:32:3960003:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 60а
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) 59:32:3960003:507
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:507(1)	н296 О	–	–	–	49600 8.70	22345 33.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:507(1)	н297 О	–	–	–	49600 1.01	22345 33.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:507(1)	н298 О	–	–	–	49600 0.75	22345 27.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 07(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 07(1)	н299 О	–	–	–	49600 8.45	22345 26.74	–	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 003:5 07(1)	н296 О	–	–	–	49600 8.70	22345 33.35	–	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) 59:32:3960003:507

№ 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	59:32:3960003:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 19
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) 59:32:3960003:508
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:508(1)	н300 О	–	–	–	49614 7.73	22347 94.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:508(1)	н301 О	–	–	–	49614 7.27	22348 01.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:508(1)	н302 О	–	–	–	49614 0.87	22348 01.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 08(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 08(1)	н303 О	–	–	–	49614 1.34	22347 94.15	–	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 003:5 08(1)	н300 О	–	–	–	49614 7.73	22347 94.57	–	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) 59:32:3960003:508

№ 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	59:32:3960003:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 27а
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) 59:32:3960003:509
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:509(1)	н304 О	–	–	–	49609 6.45	22348 35.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:509(1)	н305 О	–	–	–	49608 9.03	22348 34.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:509(1)	н306 О	–	–	–	49609 0.04	22348 27.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 09(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 09(1)	н307 О	–	–	–	49609 7.47	22348 28.35	–	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 003:5 09(1)	н304 О	–	–	–	49609 6.45	22348 35.13	–	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) 59:32:3960003:509

№ 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	59:32:3960003:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 33
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) 59:32:3960003:510
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:510(1)	н308 О	–	–	–	49607 1.85	22346 05.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:510(1)	н309 О	–	–	–	49606 5.27	22346 06.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:510(1)	н310 О	–	–	–	49606 4.57	22345 99.46	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 10(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 10(1)	н311 О	–	–	–	49607 1.15	22345 98.77	–	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 003:5 10(1)	н308 О	–	–	–	49607 1.85	22346 05.38	–	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) 59:32:3960003:510

№ 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	59:32:3960003:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 37
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) 59:32:3960003:511
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:511(1)	н315 О	–	–	–	49614 5.30	22346 75.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:511(1)	н312 О	–	–	–	49614 5.66	22346 80.15	–	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	н313 О	–	–	–	49613 7.71	22346 80.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 11(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 11(1)	н314 О	–	–	–	49613 7.36	22346 76.15	–	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 003:5 11(1)	н315 О	–	–	–	49614 5.30	22346 75.55	–	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) 59:32:3960003:511

№ 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	59:32:3960003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 59а
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)**

Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 59:32:3960003:512
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:512(1)	н316 О	–	–	–	49596 7.50	22347 28.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:512(1)	н317 О	–	–	–	49596 7.30	22347 30.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н318 О	–	–	–	49596 3.84	22347 30.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 12(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 12(1)	н319 О	–	–	–	49596 4.04	22347 27.97	–	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 003:5 12(1)	н316 О	–	–	–	49596 7.50	22347 28.23	–	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) 59:32:3960003:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	59:32:3960003:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 64а
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) 59:32:3960003:513
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:513(1)	н320 О	–	–	–	49605 6.85	22348 52.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:513(1)	н321 О	–	–	–	49605 5.79	22348 56.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:513(1)	н322 О	–	–	–	49605 0.19	22348 55.67	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 13(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 13(1)	н323 О	–	–	–	49605 1.23	22348 50.89	–	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 003:5 13(1)	н320 О	–	–	–	49605 6.85	22348 52.13	–	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) 59:32:3960003:513

№ 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	59:32:3960003:282
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 76
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) 59:32:3960003:515
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:515(1)	н324 О	–	–	–	49629 4.98	22349 21.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:515(1)	н325 О	–	–	–	49629 3.40	22349 25.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н326 О	–	–	–	49628 8.16	22349 23.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 15(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 15(1)	н327 О	–	–	–	49628 9.85	22349 19.26	–	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 003:5 15(1)	н324 О	–	–	–	49629 4.98	22349 21.01	–	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) 59:32:3960003:515

№ 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	59:32:3960003:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 1
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) 59:32:3960003:516
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:516(1)	н328 О	–	–	–	49601 8.22	22346 27.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:516(1)	н329 О	–	–	–	49601 8.41	22346 32.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:516(1)	н330 О	–	–	–	49601 4.15	22346 32.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 16(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 16(1)	н331 О	–	–	–	49601 3.97	22346 27.19	–	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 003:5 16(1)	н328 О	–	–	–	49601 8.22	22346 27.04	–	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) 59:32:3960003:516

№ 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	59:32:3960003:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 9
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) 59:32:3960003:517
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:517(1)	н332 О	–	–	–	49609 4.91	22347 15.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:517(1)	н333 О	–	–	–	49609 5.61	22347 20.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:517(1)	н334 О	–	–	–	49608 9.82	22347 21.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 17(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 17(1)	н335 О	–	–	–	49608 9.11	22347 16.40	–	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 003:5 17(1)	н332 О	–	–	–	49609 4.91	22347 15.56	–	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) 59:32:3960003:517

№ 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	59:32:3960003:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 49
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) 59:32:3960003:518
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:518(1)	н336 О	–	–	–	49609 6.58	22345 77.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:518(1)	н337 О	–	–	–	49609 8.17	22345 83.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:518(1)	н338 О	–	–	–	49609 4.52	22345 84.78	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 18(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 18(1)	н339 О	–	–	–	49609 3.03	22345 78.12	–	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 003:5 18(1)	н336 О	–	–	–	49609 6.58	22345 77.17	–	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) 59:32:3960003:518

№ 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	59:32:3960003:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 42
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) 59:32:3960003:519
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:518(1)	н340 О	–	–	–	49599 6.33	22347 36.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:518(1)	н341 О	–	–	–	49599 7.43	22347 41.60	–	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	н342 О	–	–	–	49599 4.58	22347 42.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 18(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 18(1)	н343 О	–	–	–	49599 3.47	22347 37.59	–	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 003:5 18(1)	н340 О	–	–	–	49599 6.33	22347 36.91	–	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) 59:32:3960003:519

№ 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	59:32:3960003:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 55
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) 59:32:3960003:521
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:518(1)	н344 О	–	–	–	49600 2.11	22347 51.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:518(1)	н345 О	–	–	–	49600 3.83	22347 58.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:518(1)	н346 О	–	–	–	49599 8.28	22347 59.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 18(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 18(1)	н347 О	–	–	–	49599 6.56	22347 53.41	–	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 003:5 18(1)	н344 О	–	–	–	49600 2.11	22347 51.87	–	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) 59:32:3960003:521

№ 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	59:32:3960003:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 56
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) 59:32:3960003:522
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:522(1)	н351 О	–	–	–	49598 1.34	22347 42.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:522(1)	н348 О	–	–	–	49598 1.04	22347 47.63	–	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	н349 О	–	–	–	49597 3.74	22347 47.18	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 22(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 22(1)	н350 О	–	–	–	49597 4.03	22347 42.39	–	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 003:5 22(1)	н351 О	–	–	–	49598 1.34	22347 42.83	–	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) 59:32:3960003:522

№ 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	59:32:3960006:5155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, в 0.1 км южнее уч.50 снт "Нефтяник"
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) 59:32:3960003:523
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:523(1)	н352 О	–	–	–	49609 1.28	22348 02.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:523(1)	н353 О	–	–	–	49609 2.10	22348 06.89	–	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	н354 О	–	–	–	49608 5.46	22348 08.04	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 23(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 23(1)	н355 О	–	–	–	49608 4.65	22348 03.38	–	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 003:5 23(1)	н352 О	–	–	–	49609 1.28	22348 02.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:523

№ 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	59:32:3960003:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 36
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) 59:32:3960003:524
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:524(1)	н356 О	–	–	–	49609 3.88	22346 85.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:524(1)	н357 О	–	–	–	49609 4.18	22346 91.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:524(1)	н358 О	–	–	–	49608 5.14	22346 91.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 24(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 24(1)	н359 О	–	–	–	49608 4.83	22346 85.55	–	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 003:5 24(1)	н356 О	–	–	–	49609 3.88	22346 85.12	–	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) 59:32:3960003:524

№ 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	59:32:3960003:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 48
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) 59:32:3960003:525
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:525(1)	н363 О	–	–	–	49614 3.73	22346 58.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:525(1)	н360 О	–	–	–	49614 4.18	22346 64.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н361 О	–	–	–	49613 6.88	22346 64.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 25(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 25(1)	н362 О	–	–	–	49613 6.44	22346 59.40	–	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 003:5 25(1)	н363 О	–	–	–	49614 3.73	22346 58.79	–	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) 59:32:3960003:525

№ 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	59:32:3960003:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:396000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 58
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) 59:32:3960003:526
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:526(1)	н364 О	–	–	–	49622 2.65	22348 42.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:526(1)	н365 О	–	–	–	49622 1.39	22348 48.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н366 О	–	–	–	49621 6.39	22348 47.37	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 26(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 26(1)	н367 О	–	–	–	49621 7.65	22348 41.77	–	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 003:5 26(1)	н364 О	–	–	–	49622 2.65	22348 42.90	–	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) 59:32:3960003:526

№ 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	59:32:3960003:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 17
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) 59:32:3960003:527
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:527(1)	н368 О	–	–	–	49630 6.65	22348 90.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:527(1)	н369 О	–	–	–	49630 4.50	22348 96.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:527(1)	н370 О	–	–	–	49629 8.57	22348 94.57	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 27(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 27(1)	н371 О	–	–	–	49630 0.73	22348 88.31	–	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 003:5 27(1)	н368 О	–	–	–	49630 6.65	22348 90.32	–	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) 59:32:3960003:527

№ 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	59:32:3960003:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 3
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) 59:32:3960003:529
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:529(1)	н372 О	–	–	–	49606 6.53	22345 48.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:529(1)	н373 О	–	–	–	49606 6.83	22345 57.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:529(1)	н374 О	–	–	–	49605 9.06	22345 57.31	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 29(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 29(1)	н375 О	–	–	–	49605 8.72	22345 48.84	–	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 003:5 29(1)	н372 О	–	–	–	49606 6.53	22345 48.45	–	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) 59:32:3960003:529

№ 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	59:32:3960003:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 40
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) 59:32:3960003:530
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:530(1)	н379 О	–	–	–	49602 5.23	22345 55.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:530(1)	н376 О	–	–	–	49602 5.26	22345 62.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:530(1)	н377 О	–	–	–	49602 0.72	22345 62.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 30(1)	н378 О	–	–	–	49602 0.69	22345 55.98	–	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 003:5 30(1)	н379 О	–	–	–	49602 5.23	22345 55.96	–	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) 59:32:3960003:530

№ 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	59:32:3960003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 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) 59:32:3960003:531
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:531(1)	н380 О	–	–	–	49608 7.88	22346 44.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:531(1)	н381 О	–	–	–	49608 8.35	22346 47.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н382 О	–	–	–	49608 2.07	22346 48.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 31(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 31(1)	н383 О	–	–	–	49608 1.57	22346 44.88	–	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 003:5 31(1)	н380 О	–	–	–	49608 7.88	22346 44.04	–	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) 59:32:3960003:531

№ 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	59:32:3960003:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 46
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) 59:32:3960003:532
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:532(1)	н384 О	–	–	–	49610 9.72	22347 25.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:532(1)	н385 О	–	–	–	49610 3.34	22347 26.44	–	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	н386 О	–	–	–	49610 2.46	22347 20.73	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 32(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 32(1)	н387 О	–	–	–	49610 8.84	22347 19.68	–	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 003:5 32(1)	н384 О	–	–	–	49610 9.72	22347 25.38	–	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) 59:32:3960003:532

№ 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	59:32:3960003:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 50
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) 59:32:3960003:533
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:533(1)	н388 О	–	–	–	496016.59	2234656.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:533(1)	н389 О	–	–	–	496021.23	2234655.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н390 О	–	–	–	496021.85	2234662.21	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 33(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 33(1)	н391 О	–	–	–	49601 7.20	22346 62.65	–	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 003:5 33(1)	н388 О	–	–	–	49601 6.59	22346 56.01	–	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) 59:32:3960003:533

№ 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	59:32:3960003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 6
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) 59:32:3960003:534
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:534(1)	н392 О	–	–	–	49598 7.83	22344 94.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:534(1)	н393 О	–	–	–	49598 1.83	22344 94.88	–	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	н394 О	–	–	–	49598 1.87	22344 90.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 34(1)	н395 О	–	–	–	49598 7.87	22344 90.60	–	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 003:5 34(1)	н392 О	–	–	–	49598 7.83	22344 94.94	–	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) 59:32:3960003:534

№ 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	59:32:3960003:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 71
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) 59:32:3960003:535
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:535(1)	н396 О	–	–	–	49604 7.34	22348 48.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:535(1)	н397 О	–	–	–	49604 5.71	22348 58.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:535(1)	н398 О	–	–	–	49603 9.47	22348 57.17	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 35(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 35(1)	н399 О	–	–	–	49604 1.09	22348 47.75	–	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 003:5 35(1)	н396 О	–	–	–	49604 7.34	22348 48.83	–	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) 59:32:3960003:535

№ 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	59:32:3960003:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 74
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) 59:32:3960003:536
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:536(1)	н400 О	–	–	–	49622 7.93	22348 24.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:536(1)	н401 О	–	–	–	49622 6.68	22348 32.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:536(1)	н402 О	–	–	–	49621 8.56	22348 31.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 36(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 36(1)	н403 О	–	–	–	49621 9.81	22348 23.57	–	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 003:5 36(1)	н400 О	–	–	–	49622 7.93	22348 24.87	–	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) 59:32:3960003:536

№ 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	59:32:3960003:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 18
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) 59:32:3960003:537
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:537(1)	н404 О	–	–	–	49615 2.94	22348 29.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:537(1)	н405 О	–	–	–	49615 2.00	22348 35.38	–	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	н406 О	–	–	–	49614 7.62	22348 34.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 37(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 37(1)	н407 О	–	–	–	49614 8.55	22348 28.88	–	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 003:5 37(1)	н404 О	–	–	–	49615 2.94	22348 29.59	–	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) 59:32:3960003:537

№ 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	59:32:3960003:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 25
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) 59:32:3960003:538
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:538(1)	н450 О	–	–	–	22347 93.90	49613 2.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:538(1)	н451 О	–	–	–	22347 99.08	49613 2.19	–	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	н453 О	–	–	–	22347 98.20	49612 5.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 38(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 38(1)	н454 О	–	–	–	22347 93.07	49612 5.72	–	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 003:5 38(1)	н450 О	–	–	–	22347 93.90	49613 2.75	–	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) 59:32:3960003:538

№ 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	59:32:3960003:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 38
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) 59:32:3960003:539
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:539(1)	н408 О	–	–	–	49623 5.66	22349 27.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:539(1)	н409 О	–	–	–	49623 2.45	22349 35.16	–	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	н410 О	–	–	–	49622 6.53	22349 33.47	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 39(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 39(1)	н411 О	–	–	–	49622 9.68	22349 24.94	–	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 003:5 39(1)	н408 О	–	–	–	49623 5.66	22349 27.13	–	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) 59:32:3960003:539

№ 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	59:32:3960003:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 67
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) 59:32:3960003:540
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:540(1)	н412 О	–	–	–	49618 5.18	22348 85.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:540(1)	н413 О	–	–	–	49618 3.06	22348 92.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н414 О	–	–	–	49617 4.65	22348 90.08	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 40(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 40(1)	н415 О	–	–	–	49617 6.76	22348 83.27	–	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 003:5 40(1)	н412 О	–	–	–	49618 5.18	22348 85.87	–	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) 59:32:3960003:540

№ 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	59:32:3960003:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 62
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) 59:32:3960003:541
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:541(1)	н416 О	–	–	–	49617 7.87	22348 38.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:541(1)	н417 О	–	–	–	49617 6.28	22348 47.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н418 О	–	–	–	49616 9.20	22348 46.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 41(1)								овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 41(1)	н419 О	–	–	–	49617 0.79	22348 37.58	–	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:5 41(1)	н416 О	–	–	–	49617 7.87	22348 38.82	–	Метод спутник овых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:541

№ 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	59:32:3960003:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 21
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) 59:32:3960003:442
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:442(1)	н420 О	–	–	–	496016.04	2234666.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:442(1)	н421 О	–	–	–	496020.66	2234666.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:3960003:442(1)	н422 О	–	–	–	496020.80	2234671.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

003:4 42(1)								овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:4 42(1)	н423 О	–	–	–	49601 6.18	22346 71.40	–	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:4 42(1)	н420 О	–	–	–	49601 6.04	22346 66.46	–	Метод спутник- овых геодези- ческих измере- ний (определ- ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:442

№ 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	59:32:3960003:493
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 5
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) 59:32:3960003:545
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:545(1)	н424 О	–	–	–	49626 5.73	22348 14.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:545(1)	н425 О	–	–	–	49626 4.21	22348 19.37	–	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	н426 О	–	–	–	49625 6.58	22348 17.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 45(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 45(1)	н427 О	–	–	–	49625 8.01	22348 11.88	–	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 003:5 45(1)	н424 О	–	–	–	49626 5.73	22348 14.01	–	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) 59:32:3960003:545

№ 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	59:32:3960003:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 14а
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) 59:32:3960003:546
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:546(1)	н428 О	–	–	–	49614 6.84	22348 14.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:546(1)	н429 О	–	–	–	49614 5.82	22348 20.64	–	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	н430 О	–	–	–	49614 0.33	22348 19.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

003:5 46(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 46(1)	н431 О	–	–	–	49614 1.35	22348 13.21	–	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 003:5 46(1)	н428 О	–	–	–	49614 6.84	22348 14.06	–	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) 59:32:3960003:546

№ 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	59:32:3960003:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 38
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) 59:32:3960003:548
Зона № МСК-59 зона 2

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
59:32:3960003:548(1)	н432 О	–	–	–	49607 3.04	22348 62.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960003:548(1)	н433 О	–	–	–	49607 1.93	22348 69.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:3960	н434 О	–	–	–	49606 6.78	22348 68.23	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

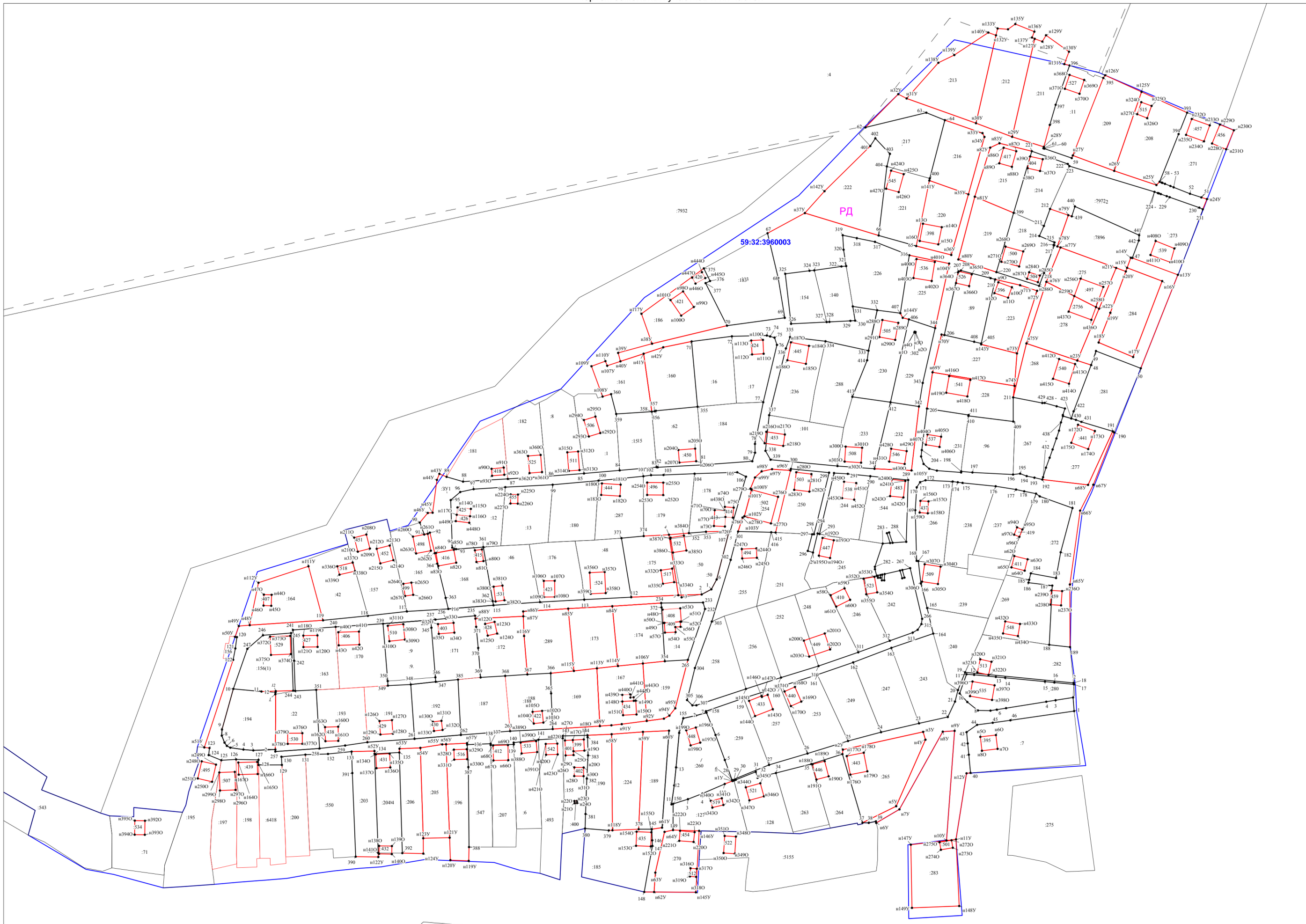
003:5 48(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		= 0.10
59:32 :3960 003:5 48(1)	н435 О	–	–	–	49606 7.89	22348 61.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :3960 003:5 48(1)	н432 О	–	–	–	49607 3.04	22348 62.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:3960003:548

№ 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	59:32:3960003:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3960006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	–

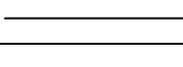
	строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	Лобановское с/п, снт "Нефтяник", Участок 63
6	Иные сведения	–

Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

АКТ
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:32:3960003

(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 <u>5</u>	
				Сведения о лице, представившем возражения	Лист N ¹
1	2	3	4	5	6
1	н132У-н30У	Согласовано	59:32:39600 03:213	–	–
2	–	–	59:32:39600 03:212	–	–
3	н127У-н29У	Согласовано	59:32:39600 03:211	–	–
4	–	–	59:32:39600 03:212	–	–
5	61-н28У	Согласовано	59:32:39600 03:211	–	–
6	–	–	59:32:39600 03:11	–	–
7	395-н27У	Согласовано	59:32:39600 03:209	–	–
8	–	–	59:32:39600 03:11	–	–
9	н125У-н26У	Согласовано	59:32:39600 03:209	–	–
10	–	–	59:32:39600 03:208	–	–
11	н35У-н1421У	Согласовано	59:32:39600 03:216	–	–
12	–	–	59:32:39600 03:220	–	–
13	74-н121У	Согласовано	59:32:39600 03:216	–	–
14	–	–	59:32:39600 03:221	–	–
15	400-н141У	Согласовано	59:32:39600	–	–

			03:220		
16	–	–	59:32:39600 03:221	–	–
17	399-н81У	Согласовано	59:32:39600 03:215	–	–
18	–	–	59:32:39600 03:219	–	–
19	н21У-н77У	Согласовано	59:32:08900 01:7896	–	–
20	–	–	59:32:39600 03:275	–	–
21	н15У-н20У	Согласовано	59:32:08900 01:7896	–	–
22	–	–	59:32:39600 03:284	–	–
23	н22У-н76У	Согласовано	59:32:39600 03:278	–	–
24	–	–	59:32:39600 03:275	–	–
25	н23У-н75У	Согласовано	59:32:39600 03:278	–	–
26	–	–	59:32:39600 03:268	–	–
27	423-424	Согласовано	59:32:39600 03:277	–	–
28	–	–	59:32:39600 03:268	–	–
29	н73У-405	Согласовано	59:32:39600 03:223	–	–
30	–	–	59:32:39600 03:227	–	–
31	н74У-н69У	Согласовано	59:32:39600 03:228	–	–
32	–	–	59:32:39600 03:227	–	–
33	406-407	Согласовано	59:32:39600 03:225	–	–
34	–	–	59:32:39600 03:230	–	–
35	н96У-415	Согласовано	59:32:39600 03:254	–	–

36	–	–	59:32:39600 03:250	–	–
37	н41У-358	Согласовано	59:32:39600 03:161	–	–
38	–	–	59:32:39600 03:160	–	–
39	н108У-360	Согласовано	59:32:39600 03:161	–	–
40	–	–	59:32:39600 03:1	–	–
41	н12У-16	Согласовано	59:32:39600 03:161	–	–
42	–	–	59:32:39600 03:1	–	–
43	374-4	Согласовано	59:32:39600 03:175	–	–
44	–	–	59:32:39600 03:179	–	–
45	4-3	Согласовано	59:32:39600 03:175	–	–
46	–	–	59:32:39600 03:50	–	–
47	4-352	Согласовано	59:32:39600 03:179	–	–
48	–	–	59:32:39600 03:50	–	–
49	352-5	Согласовано	59:32:39600 03:178	–	–
50	–	–	59:32:39600 03:50	–	–
51	н111У-119	Согласовано	59:32:39600 03:164	–	–
52	–	–	59:32:39600 03:42	–	–
53	н87У-367	Согласовано	59:32:39600 03:289	–	–
54	–	–	59:32:39600 03:172	–	–
55	н85У-н115У	Согласовано	59:32:39600 03:289	–	–
56	–	–	59:32:39600	–	–

			03:173		
57	н115У-366	Согласовано	59:32:39600 03:289	–	–
58	–	–	59:32:39600 03:169	–	–
59	н84У-н114У	Согласовано	59:32:39600 03:173	–	–
60	–	–	59:32:39600 03:174	–	–
61	н114У-н113У	Согласовано	59:32:39600 03:173	–	–
62	–	–	59:32:39600 03:167	–	–
63	н113У-н115У	Согласовано	59:32:39600 03:173	–	–
64	–	–	59:32:39600 03:169	–	–
65	354-н106У	Согласовано	59:32:39600 03:174	–	–
66	–	–	59:32:39600 03:159	–	–
67	н106У-н114У	Согласовано	59:32:39600 03:174	–	–
68	–	–	59:32:39600 03:167	–	–
69	н92У-н106У	Согласовано	59:32:39600 03:159	–	–
70	–	–	59:32:39600 03:167	–	–
71	н89У-н113У	Согласовано	59:32:39600 03:169	–	–
72	–	–	59:32:39600 03:167	–	–
73	349-348	Согласовано	59:32:39600 03:191	–	–
74	–	–	59:32:39600 03:9	–	–
75	348-347	Согласовано	59:32:39600 03:192	–	–
76	–	–	59:32:39600 03:9	–	–

77	2-12	Согласовано	59:32:39600 03:194	–	–
78	–	–	59:32:39600 03:22	–	–
79	11-12	Согласовано	59:32:39600 03:194	–	–
80	–	–	59:32:39600 03:156	–	–
81	12-244	Согласовано	59:32:39600 03:22	–	–
82	–	–	59:32:39600 03:156	–	–
83	н1У-419	Согласовано	59:32:39600 03:260	–	–
84	–	–	59:32:39600 03:127	–	–
85	н59У-378	Согласовано	59:32:39600 03:189	–	–
86	–	–	59:32:39600 03:224	–	–
87	н58У-н118У	Согласовано	59:32:39600 03:190	–	–
88	–	–	59:32:39600 03:224	–	–
89	н55У-н121У	Согласовано	59:32:39600 03:205	–	–
90	–	–	59:32:39600 03:196	–	–
91	н54У-н123У	Согласовано	59:32:39600 03:205	–	–
92	–	–	59:32:39600 03:206	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

Кочкин А.С.

(фамилия, инициалы)