

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:3420002

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

Дата подготовки карты-плана территории 15.10.2018 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 инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Долгих Елена Сергеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07629049185

Контактный телефон: 8(342)257-17-36

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Ленина, 58 лит.а, dolgih@ctipk.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 001

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

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от 23.05.2018, выдан Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района

(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-001/2018-3265903 от 13.06.2018, выдан Филиал Федерального государственного, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Список членов садоводческого кооператива "Поляна" Лобановского с/с	№б/н от 13.01.1993, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю (Управление Росреестра по Пермскому краю) Пермский отдел, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю (Управление Росреестра по

		Пермскому краю) Пермский отдел
3	Генеральный план садоводческого кооператива "Поляна" Лобановского с/с	№б/н 1993г.
4	Письмо "О направлении информации"	№СЭД-299-07-01-09-271 от 15.06.2018, выдан Комитет имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района
5	Выкопировка ГФДЗ	№10-19/2018-1801п от 05.06.2018, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю (Управление Росреестра по Пермскому краю), Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю (Управление Росреестра по Пермскому краю)
6	Выписка из ЕГРЮЛ	№б/н от 29.05.2018, выдан Сведения с сайта ФНС России
7	Протокол совещания рабочей группы по рассмотрению вопросов, связанных с проведением комплексных кадастровых работ на территории Пермского края в 2018 году	№б/н от 26.09.2018

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

Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 19.07.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС, 593200639; труба с маркой; д.Нестюково, северная окраина ее, напротив дома № 17 по ул.Тракторная, 24.70м к югу от угла гаража, 32.60м к юго-западу от угла дома №15, 4.60м к северо-востоку от края столба с фонарем, 17.25м к юго-востоку от края столба связи	Класс ОМС – 2	504475.31	2232835.39	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС, 593200638; труба с маркой; д.Нестюково, северная окраина ее, по	Класс ОМС – 2	504251.69	2232746.85	не обнаружен	сохранился	сохранился

	ул.Тракторная, 3.10м к востоку от края столба с фонарем, 23.33м к северо-западу от угла гаража, 18.44м к северо-востоку от угла гаража.						
3	Пункт ОМС, 593200637; труба с маркой; д.Нестюково, центр, по ул.Тракторная, у дома №56, 16.45м к югу от края столба ЛЭП, 21.05м к юго-западу от угла дома № 49, 5.53м к северу от края столба связи, 6.66м к востоку от угла забора, 6.66м к востоку от столба забора.	Класс ОМС – 2	503796.54	2232752.39	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 59:32:3420002 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №б/н от 23.05.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Генерального плана, а также списков членов садоводческого кооператива «Поляна» Лобановского с/с в составе Земельного дела №3879 от 1993 года.

Общая площадь кадастрового квартала — 13.96 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 13.06.2018 КУВИ-001/2018-3265903 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:3420002 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено:

- 12 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков;
- 258 ранее учтенных земельных участка, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства;
- 1 здание, местоположение которого не уточнено, и не относится к СНТ «Поляна» и расположено за пределами кадастрового квартала 59:32:3420002.

Территория кадастрового квартала 59:32:3420002 полностью расположена в границах зоны с особыми условиями использования - Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (реестровый номер 59:32-6.553) и частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: Охранная зона магистрального городского газопровода к с.Лобаново (учетный номер 59:32-6.484), Охранная зона газопровода-перемычки между

с.Лобаново и д. Нестюково (учетный номер 59:32-6.1261),

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

Согласно Правилам землепользования и застройки Муниципального образования Лобановское сельское поселение Пермского муниципального района Пермского края, утвержденных решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 26.01.2017 №193, территория кадастрового квартала 59:32:3420002 расположена в зоне СХ-3 «Зона садоводств и дачных участков». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для садоводств и дачных участков 200 - 1000 кв.м.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельных участках в границах кадастрового квартала, в местоположении которых не указан номер участка (за исключением земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:0890001:9377, 59:32:3420002:122, 59:32:3420002:316, 59:32:3420002:323, 59:32:3420002:335, 59:32:3420002:338, 59:32:3420002:380, 59:32:3420002:409, 59:32:3420002:410, 59:32:3420002:414, 59:32:3420002:417, 59:32:3420002:429, 59:32:3420002:455, 59:32:3420002:470, 59:32:3420002:473, 59:32:3420002:492, 59:32:3420002:498, 59:32:3420002:513, 59:32:3420002:514, 59:32:3420002:518, 59:32:3420002:525, 59:32:3420002:541, 59:32:3420002:545, 59:32:3420002:546, 59:32:3420002:549, 59:32:3420002:568, 59:32:3420002:607, 59:32:3420002:227, 59:32:3420002:66, 59:32:3420002:70, 59:32:0890001:5891, 59:32:0890001:8215, 59:32:0890001:8794, 59:32:0890001:9967, 59:32:0890001:7963). Выявление таких земельных участков на местности проводилось путем сопоставления Генерального плана садоводческого кооператива «Поляна» Лобановского с/с, предоставленного комитетом имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района по письму от 15.06.2018г №СЭД-299-07-01-09-271, с данными ЕГРН в части зарегистрированных прав собственности в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

Местоположение земельных участков, в отношении которых в ЕГРН отсутствует номер участка, установлено в соответствии с Генеральным планом садоводческого кооператива «Поляна» Лобановского с/с в установленном Приказом Министерства экономического развития РФ от 21.11.2016 года № 734 "Об установлении формы карты-плана территории и требований к её подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке" порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено:

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:3420002:314, 59:32:3420002:368, 59:32:3420002:478, 59:32:3420002:339, 59:32:3420002:548 в местоположении которых не указан номер участка, а, следовательно, возможность идентификации данных земельных участков в части однозначного расположения в границах кадастрового квартала отсутствует. А так же в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:331 не зарегистрировано право собственности в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. В этой связи уточнение местоположения указанных земельных участков не осуществлялось.

По сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420002:601 (свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Веселова В.О.) образован путем объединения нескольких земельных участков, которые дублируются следующими земельными

участками:

59:32:3420002:580 дублируется 59:32:3420002:503, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:578 дублируется 59:32:3420002:485, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:579 дублируется 59:32:3420002:486, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:581 дублируется 59:32:3420002:334, содержащимся в ЕГРН.

По сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420002:602 (свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Веселова В.О.) образован путем объединения нескольких земельных участков, которые дублируются следующими земельными участками:

59:32:3420002:16 дублируется 59:32:3420002:364, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:10 дублируется 59:32:3420002:363, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:589 дублируется 59:32:3420002:359, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:6 дублируется 59:32:3420002:536, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:12 дублируется 59:32:3420002:353, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:587 дублируется 59:32:3420002:354, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:585 дублируется 59:32:3420002:355, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:586 дублируется 59:32:3420002:356, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:3 дублируется 59:32:3420002:350, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:2 дублируется 59:32:3420002:349, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:591 дублируется 59:32:3420002:366, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:597 дублируется 59:32:3420002:365, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:583 дублируется 59:32:3420002:352, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:590 дублируется 59:32:3420002:357, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:593 дублируется 59:32:3420002:537, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:596 дублируется 59:32:3420002:362, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:584 дублируется 59:32:3420002:358, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:594 дублируется 59:32:3420002:348, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:595 дублируется 59:32:3420002:345, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:571 дублируется 59:32:3420002:329, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:573 дублируется 59:32:3420002:351, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:588 дублируется 59:32:3420002:361, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:582 дублируется 59:32:3420002:360, содержащимся в ЕГРН.

По сведениям ЕГРН земельный участок с кадастровым номером 59:32:3420002:603 (свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Веселова В.О.) образован путем объединения нескольких земельных участков, которые дублируются следующими земельными участками:

59:32:3420002:15 дублируется 59:32:3420002:324, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:5 дублируется 59:32:3420002:405, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:8 дублируется 59:32:3420002:406, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:7 дублируется 59:32:3420002:408, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:13 дублируется 59:32:3420002:407, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:4 дублируется 59:32:3420002:394, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:599 дублируется 59:32:3420002:419, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:592 дублируется 59:32:3420002:393, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:598 дублируется 59:32:3420002:392, содержащимся в ЕГРН;

59:32:3420002:14 дублируется 59:32:3420002:404, содержащимся в ЕГРН.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:472, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:122, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Филимоновой Л. Ю.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с



границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Ушакова Е. А.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:520, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:608, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Киневой Ф. С.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:530, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:545, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Киневой Ф. С.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:523 местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7963, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Назарова И.М.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:512, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5891, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Черкасова А. Н.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:442, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8215, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Чувакиной Е.М.

В Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:460, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9967, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Митюковой В.С.

В этой связи уточнение местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3420002:503, 59:32:3420002:485, 59:32:3420002:486, 59:32:3420002:334, 59:32:3420002:364, 59:32:3420002:363, 59:32:3420002:359, 59:32:3420002:536, 59:32:3420002:353, 59:32:3420002:354, 59:32:3420002:355, 59:32:3420002:356, 59:32:3420002:350, 59:32:3420002:349, 59:32:3420002:366, 59:32:3420002:365, 59:32:3420002:352, 59:32:3420002:357, 59:32:3420002:537, 59:32:3420002:362, 59:32:3420002:358, 59:32:3420002:348, 59:32:3420002:345, 59:32:3420002:329, 59:32:3420002:351, 59:32:3420002:361, 59:32:3420002:360, 59:32:3420002:324, 59:32:3420002:405, 59:32:3420002:406, 59:32:3420002:408, 59:32:3420002:407, 59:32:3420002:394, 59:32:3420002:419, 59:32:3420002:393, 59:32:3420002:392, 59:32:3420002:404, 59:32:3420002:472, 59:32:3420002:447, 59:32:3420002:370, 59:32:3420002:543, 59:32:3420002:420, 59:32:3420002:421, 59:32:3420002:426, 59:32:3420002:427, 59:32:3420002:436, 59:32:3420002:437, 59:32:3420002:340, 59:32:3420002:1, 59:32:3420002:456, 59:32:3420002:488, 59:32:3420002:489, 59:32:3420002:520, 59:32:3420002:530, 59:32:3420002:523, 59:32:3420002:512, 59:32:3420002:442 и 59:32:3420002:460 не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:607, расположенного: Пермский край, Пермский район, Лобановское сельское поселение, с/т Поляна, уч. №123, №124. При межевании земельных участков, исходных для земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:603, не были учтены границы земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:607.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном

реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8794, расположенного: Пермский край, Пермский район, Лобановское сельское поселение, с/т Поляна, уч. №86. При межевании земельных участков, исходных для земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:603, не были учтены границы земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8794. В этой связи было проведено уточнение местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3420002:607, 59:32:0890001:8794 и исправление реестровой ошибки в местоположении границ земельного участка - 59:32:3420002:603.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:3420002:719, 59:32:3420002:440, 59:32:3420002:316, в которых содержится реестровая ошибка при уточнении местоположения границ земельных участков ранее. В соответствии со списками членов садоводческого кооператива, при предоставлении площадь земельных участков составила 400 кв.м. При межевании не была учтена площадь предоставления земельных участков, а так же границы смежных участков, подтвержденные Генеральным планом сада и списком членов кооператива. В этой связи было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ с кадастровыми номерами 59:32:3420002:719, 59:32:3420002:440, 59:32:3420002:316.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:3420002:602, 59:32:3420002:603 в которых содержится реестровая ошибка при уточнении местоположения границ земельных участков ранее. В соответствии с Генеральным планом садоводческого кооператива предусмотрены земли общего пользования. При межевании не были учтены проезды между земельными участками, а так же не обеспечен доступ к земельному участку 59:32:0890001:8794. В этой связи было проведено исправление реестровой ошибки в местоположении границ с кадастровыми номерами 59:32:3420002:602, 59:32:3420002:603, в результате чего земельный участок 59:32:3420002:603 стал состоять из двух контуров.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:3420002:604, расположенном по адресу: Пермский край, Пермский р-н, Двуреченское с/п, в 1,2 км юго-западнее д. Устиново, при обследовании квартала 59:32:3420002, данного объекта не обнаружено, фактическое расположение объекта капитального строительства в другом кадастровом квартале. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

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

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:3420002 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 194 шт.;
- уточнение местоположения границ земельного участка в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ — 5 шт.;
- образование земельного участка - 1 шт.

### **Сведения об уточняемых земельных участках**

- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:341  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**





$$\sqrt{m^2+m^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:341**

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
н56У	н51У	19.90	—	—
н51У	н50У	20.30	—	—
н50У	н57У	19.89	—	—
н57У	н56У	19.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:341**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:335**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	–	–	502260.4 5	2234373. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н347У	–	–	502246.1 1	2234386. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н49У	–	–	502245.8 8	2234386. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н307У	–	–	502245.3 5	2234386. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н50У	–	–	502232.1 6	2234372. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	–	–	502246.8	2234358.	Метод	0.10	Mt

			7	60	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		$=\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н48У	–	–	502260.45	2234373.14	Метод спутниковых геодезических 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 59:32:3420002:335**

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
н48У	н347У	19.69	–	–
н347У	н49У	0.32	–	–
н49У	н307У	0.76	–	–
н307У	н50У	19.04	–	–
н50У	н51У	20.30	–	–
н51У	н48У	19.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:335**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и	200

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:342 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	502247.7 0	2234330. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	–	–	502261.3 7	2234344. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	–	–	502246.8 7	2234358. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н56У	–	–	502233.1 3	2234344. 21	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)		
н58У	–	–	502247.7 0	2234330. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:342**

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
н58У	н59У	19.96	–	–
н59У	н51У	20.02	–	–
н51У	н56У	19.90	–	–
н56У	н58У	20.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:342**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:343 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	–	–	502261.37	2234344.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н60У	–	–	502275.11	2234359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н48У	–	–	502260.45	2234373.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н51У	–	–	502246.87	2234358.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н59У	–	–	502261.3 7	2234344. 80	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:343**

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
н59У	н60У	19.90	–	–
н60У	н48У	20.24	–	–
н48У	н51У	19.90	–	–
н51У	н59У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:343**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 4
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:344 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	502275.1 1	2234359. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н61У	–	–	502288.7 1	2234373. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н62У	–	–	502274.2 6	2234387. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н48У	–	–	502260.4 5	2234373. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н60У	–	–	502275.1 1	2234359. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:344**

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
н60У	н61У	19.91	—	—
н61У	н62У	19.95	—	—
н62У	н48У	19.91	—	—
н48У	н60У	20.24	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:344**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:346  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	502302.4 5	2234388. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н64У	–	–	502287.7 4	2234402. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н62У	–	–	502274.2 6	2234387. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н61У	–	–	502288.7 1	2234373. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н63У	–	–	502302.4 5	2234388. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:346

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
н63У	н64У	20.30	—	—
н64У	н62У	19.89	—	—
н62У	н61У	19.95	—	—
н61У	н63У	19.90	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:3420002:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:3420002:367

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
9	502452.0 8	2234408. 77	502452.0 8	2234408. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н36У	–	–	502465.7 0	2234423. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н39У	–	–	502450.9 9	2234437. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н298У	–	–	502437.3 7	2234422. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
9	502452.0 8	2234408. 77	502452.0 8	2234408. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:367**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	502465.7 0	2234423. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н37У	–	–	502479.3 1	2234437. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н38У	–	–	502464.9 0	2234451. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н39У	–	–	502450.9 9	2234437. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36У	–	–	502465.7 0	2234423. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:326**

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
н36У	н37У	19.79	–	–





н37У	–	–	502479.3 1	2234437. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н278У	–	–	502493.0 4	2234451. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н279У	–	–	502478.3 3	2234465. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н38У	–	–	502464.9 0	2234451. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н37У	–	–	502479.3 1	2234437. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:538**

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			
н37У	н278У	19.89	–	–
н278У	н279У	20.30	–	–
н279У	н38У	19.75	–	–
н38У	н37У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:538**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:369 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	502350.0 6	2234262. 04	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)		
н31У	–	–	502363.8 1	2234276. 83	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	–	–	502349.2 6	2234290. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н70У	–	–	502335.4 2	2234275. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н69У	–	–	502350.0 6	2234262. 04	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  
59:32:3420002:369**

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			
н69У	н31У	20.19	–	–
н31У	н55У	19.75	–	–
н55У	н70У	20.37	–	–
н70У	н69У	19.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:369**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 40
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:338 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	–	–	502363.8 1	2234276. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	502377.6 1	2234291. 54	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н54У	–	–	502363.11	2234305.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н55У	–	–	502349.26	2234290.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	502363.81	2234276.83	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 59:32:3420002:338**

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
н31У	н30У	20.17	–	–
н30У	н54У	19.80	–	–
н54У	н55У	20.30	–	–
н55У	н31У	19.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:338**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 41
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	352
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:371 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	502377.6 1	2234291. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н71У	—	—	502391.5 0	2234306. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н72У	–	–	502376.8 2	2234319. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н54У	–	–	502363.1 1	2234305. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	502377.6 1	2234291. 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 59:32:3420002:371**

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			
н30У	н71У	20.29	–	–
н71У	н72У	19.86	–	–
н72У	н54У	20.09	–	–
н54У	н30У	19.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:371**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 42
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:557 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	502391.5 0	2234306. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	502405.3 2	2234321. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н74У	–	–	502390.9 1	2234334. 38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н72У	–	–	502376.8 2	2234319. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н71У	–	–	502391.5 0	2234306. 33	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  
59:32:3420002:557**

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
н71У	н27У	20.29	–	–
н27У	н74У	19.54	–	–
н74У	н72У	20.34	–	–
н72У	н71У	19.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:557**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 43
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:372 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	502405.3 2	2234321. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	–	–	502418.9 5	2234335. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н73У	–	–	502404.4 0	2234349. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н74У	–	–	502390.9 1	2234334. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	502405.32	2234321.19	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 59:32:3420002:372**

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
н27У	н26У	20.00	–	–
н26У	н73У	20.07	–	–
н73У	н74У	20.38	–	–
н74У	н27У	19.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:372**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 44
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:373 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	–	–	502418.95	2234335.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н75У	–	–	502432.59	2234350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	–	–	502418.01	2234364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н73У	–	–	502404.40	2234349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н26У	–	–	502418.9 5	2234335. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:373**

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			
н26У	н75У	20.01	–	–
н75У	н76У	20.04	–	–
н76У	н73У	19.93	–	–
н73У	н26У	20.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:373**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 45
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:559 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	–	–	502432.59	2234350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	502446.22	2234365.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	–	–	502431.85	2234378.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	–	–	502418.01	2234364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н75У	–	–	502432.59	2234350.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:559**

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
н75У	н32У	20.00	–	–
н32У	н35У	19.85	–	–
н35У	н76У	20.10	–	–
н76У	н75У	20.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:559**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 46
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:325  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	502446.2 2	2234365. 09	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	–	–	502459.8 6	2234379. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н34У	–	–	502445.3 6	2234393. 63	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	–	–	502431.8 5	2234378. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	502446.2 2	2234365. 09	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**



59:32:3420002:325

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
н32У	н33У	20.01	—	—
н33У	н34У	20.09	—	—
н34У	н35У	20.08	—	—
н35У	н32У	19.85	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 47
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:374**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н33У	–	–	502459.8 6	2234379. 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
н77У	–	–	502473.4 9	2234394. 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
н78У	–	–	502459.0 0	2234408. 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
н34У	–	–	502445.3 6	2234393. 63	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	–	–	502459.8 6	2234379. 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:374**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	502473.4 9	2234394. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	–	–	502487.1 3	2234409. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н82У	–	–	502472.6 3	2234422. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н78У	–	–	502459.0 0	2234408. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н77У	–	–	502473.4 9	2234394. 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 59:32:3420002:375**

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
н77У	н79У	20.01	–	–



н79У	–	–	502487.1 3	2234409. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н80У	–	–	502500.7 6	2234423. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н81У	–	–	502486.2 7	2234437. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н82У	–	–	502472.6 3	2234422. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	–	–	502487.1 3	2234409. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:376**

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
н79У	н80У	19.99	–	–
н80У	н81У	20.01	–	–
н81У	н82У	20.00	–	–
н82У	н79У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:376**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 50
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:332 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	502500.7 6	2234423. 62	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)		
н83У	–	–	502514.4 0	2234438. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	–	–	502499.9 0	2234452. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н81У	–	–	502486.2 7	2234437. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н80У	–	–	502500.7 6	2234423. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:332**

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
н80У	н83У	20.00	–	–
н83У	н84У	20.02	–	–
н84У	н81У	20.00	–	–
н81У	н80У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:332**

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



	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 51
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:377 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	502514.4 0	2234438. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	502528.0 4	2234452. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н86У	–	–	502513.54	2234466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	–	–	502499.90	2234452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н83У	–	–	502514.40	2234438.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:377**

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
н83У	н85У	20.00	–	–
н85У	н86У	20.01	–	–
н86У	н84У	19.99	–	–
н84У	н83У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:377**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 52
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:378 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	502528.04	2234452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	—	—	502541.67	2234467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н88У	–	–	502527.1 8	2234481. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н86У	–	–	502513.5 4	2234466. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	502528.0 4	2234452. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:378**

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
н85У	н87У	19.99	–	–
н87У	н88У	20.01	–	–
н88У	н86У	20.00	–	–
н86У	н85У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:378**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 53
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:379 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	502364.5 4	2234248. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н28У	–	–	502378.5 0	2234263. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	502363.8 1	2234276. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н69У	–	–	502350.0 6	2234262. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н89У	–	–	502364.5 4	2234248. 73	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  
59:32:3420002:379**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н89У	н28У	20.27	–	–
н28У	н31У	19.89	–	–
н31У	н69У	20.19	–	–
н69У	н89У	19.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:379**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 54
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:323 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	502378.5 0	2234263. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н29У	–	–	502392.2 4	2234278. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	502377.6 1	2234291. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	502363.8 1	2234276. 83	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н28У	–	–	502378.5 0	2234263. 42	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 59:32:3420002:323**

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
н28У	н29У	20.19	–	–
н29У	н30У	19.79	–	–
н30У	н31У	20.17	–	–
н31У	н28У	19.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:323**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 55
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–



	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:380 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	–	–	502392.24	2234278.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н90У	–	–	502405.98	2234293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н71У	–	–	502391.50	2234306.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	502377.61	2234291.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н29У	–	–	502392.2 4	2234278. 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 59:32:3420002:380**

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
н29У	н90У	20.19	–	–
н90У	н71У	19.68	–	–
н71У	н30У	20.29	–	–
н30У	н29У	19.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:380**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 56
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	399 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:381 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	–	–	502405.98	2234293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н24У	–	–	502419.82	2234307.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	502405.32	2234321.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н71У	–	–	502391.50	2234306.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н90У	–	–	502405.98	2234293.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:381**

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
н90У	н24У	19.97	–	–
н24У	н27У	20.01	–	–
н27У	н71У	20.29	–	–
н71У	н90У	19.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:381**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 57
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:322**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	502419.8 2	2234307. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н25У	–	–	502433.4 5	2234322. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	–	–	502418.9 5	2234335. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	502405.3 2	2234321. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н24У	–	–	502419.8 2	2234307. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:322

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
н24У	н25У	19.99	—	—
н25У	н26У	20.02	—	—
н26У	н27У	20.00	—	—
н27У	н24У	20.01	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:3420002:322

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 58
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:3420002:382

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н25У	–	–	502433.4 5	2234322. 02	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	–	–	502447.0 9	2234336. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н75У	–	–	502432.5 9	2234350. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н26У	–	–	502418.9 5	2234335. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н25У	–	–	502433.4 5	2234322. 02	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  
59:32:3420002:382**

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.			





						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	502447.0 9	2234336. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	–	–	502460.7 2	2234351. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	502446.2 2	2234365. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н75У	–	–	502432.5 9	2234350. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н91У	–	–	502447.0 9	2234336. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:383**

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
н91У	н92У	20.00	–	–



н92У	–	–	502460.7 2	2234351. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	–	–	502474.3 6	2234365. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н33У	–	–	502459.8 6	2234379. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	502446.2 2	2234365. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	–	–	502460.7 2	2234351. 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 59:32:3420002:384**

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			
н92У	н93У	20.01	–	–
н93У	н33У	20.02	–	–
н33У	н32У	20.01	–	–
н32У	н92У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:384**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 61
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:385 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	–	–	502474.3 6	2234365. 93	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)		
н94У	–	–	502487.9 9	2234380. 56	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	–	–	502473.4 9	2234394. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н33У	–	–	502459.8 6	2234379. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	–	–	502474.3 6	2234365. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:385**

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
н93У	н94У	20.00	–	–
н94У	н77У	20.02	–	–
н77У	н33У	20.00	–	–
н33У	н93У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:385**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 62
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:386 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	–	–	502487.9 9	2234380. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н95У	–	–	502501.6 3	2234395. 19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н79У	–	–	502487.13	2234409.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н77У	–	–	502473.49	2234394.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н94У	–	–	502487.99	2234380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:386**

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
н94У	н95У	20.00	–	–
н95У	н79У	20.02	–	–
н79У	н77У	20.01	–	–
н77У	н94У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:386**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 63
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	401 кв.м ± 4.01 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:387 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	502501.6 3	2234395. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	—	—	502515.2 6	2234409. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



н80У	–	–	502500.7 6	2234423. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н79У	–	–	502487.1 3	2234409. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н95У	–	–	502501.6 3	2234395. 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 59:32:3420002:387**

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
н95У	н96У	20.00	–	–
н96У	н80У	20.01	–	–
н80У	н79У	19.99	–	–
н79У	н95У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:387**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 64
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:388 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	–	–	502515.26	2234409.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н97У	–	–	502528.89	2234424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н83У	–	–	502514.40	2234438.25	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)		
н80У	–	–	502500.7 6	2234423. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	–	–	502515.2 6	2234409. 83	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 59:32:3420002:388**

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
н96У	н97У	20.00	–	–
н97У	н83У	20.00	–	–
н83У	н80У	20.00	–	–
н80У	н96У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:388**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 65
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:389 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	502528.89	2234424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н98У	–	–	502542.53	2234439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	502528.04	2234452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н83У	–	–	502514.40	2234438.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н97У	–	–	502528.89	2234424.46	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 59:32:3420002:389**

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
н97У	н98У	19.99	–	–
н98У	н85У	20.01	–	–
н85У	н83У	20.00	–	–
н83У	н97У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:389**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 66
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:539 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	–	–	502542.53	2234439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н99У	–	–	502556.17	2234453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	–	–	502541.67	2234467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н85У	–	–	502528.04	2234452.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н98У	–	–	502542.5 3	2234439. 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 59:32:3420002:539**

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
н98У	н99У	20.00	–	–
н99У	н87У	20.01	–	–
н87У	н85У	19.99	–	–
н85У	н98У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:539**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 67
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:390 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	–	–	502556.17	2234453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н100У	–	–	502569.81	2234468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н101У	–	–	502555.31	2234482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	–	–	502541.67	2234467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н99У	–	–	502556.17	2234453.71	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)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:390**

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
н99У	н100У	20.00	—	—
н100У	н101У	20.01	—	—
н101У	н87У	20.00	—	—
н87У	н99У	20.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:390**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 68
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:391  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	–	–	502569.8 1	2234468. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н102У	–	–	502583.4 4	2234482. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н103У	–	–	502568.9 5	2234496. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н101У	–	–	502555.3 1	2234482. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н100У	–	–	502569.8 1	2234468. 34	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**

59:32:3420002:391

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
н100У	н102У	19.99	—	—
н102У	н103У	20.01	—	—
н103У	н101У	20.00	—	—
н101У	н100У	20.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 69
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:555**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н122У	–	–	502451.2 2	2234304. 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
н104У	–	–	502465.0 4	2234319. 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
н107У	–	–	502450.6 3	2234332. 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
40	502436.5 3	2234318. 31	502436.5 3	2234318. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н122У	–	–	502451.2 2	2234304. 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:555**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	–	–	502465.0 4	2234319. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н105У	–	–	502478.6 7	2234334. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	502464.1 2	2234348. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н107У	–	–	502450.6 3	2234332. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н104У	–	–	502465.0 4	2234319. 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 59:32:3420002:395**

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
н104У	н105У	19.99	–	–



н105У	–	–	502478.6 7	2234334. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н108У	–	–	502492.3 1	2234349. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н109У	–	–	502477.7 3	2234362. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	–	–	502464.1 2	2234348. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н105У	–	–	502478.6 7	2234334. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:396**

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			
н105У	н108У	20.00	–	–
н108У	н109У	20.05	–	–
н109У	н106У	19.92	–	–
н106У	н105У	20.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:396**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 77
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:397 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n108У	–	–	502492.3 1	2234349. 04	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)		
н294У	–	–	502505.9 4	2234363. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н296У	–	–	502491.4 8	2234377. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н109У	–	–	502477.7 3	2234362. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н108У	–	–	502492.3 1	2234349. 04	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  
59:32:3420002:397**

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
н108У	н294У	20.00	–	–
н294У	н296У	19.92	–	–
н296У	н109У	20.04	–	–
н109У	н108У	20.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:397**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 78
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:398 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	–	–	502519.58	2234378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н110У	–	–	502533.21	2234392.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н111У	–	–	502518.7 2	2234406. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	502505.0 8	2234392. 11	502505.0 8	2234392. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н295У	–	–	502519.5 8	2234378. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:398**

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
н295У	н110У	20.00	–	–
н110У	н111У	20.01	–	–
н111У	14	20.01	–	–
14	н295У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:398**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 80
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:399 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	—	—	502533.2 1	2234392. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н112У	—	—	502546.8 5	2234407. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н113У	–	–	502532.3 5	2234421. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н111У	–	–	502518.7 2	2234406. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н110У	–	–	502533.2 1	2234392. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:399**

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
н110У	н112У	20.00	–	–
н112У	н113У	20.02	–	–
н113У	н111У	20.00	–	–
н111У	н110У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:399**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 81
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:400 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	–	–	502546.8 5	2234407. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н114У	–	–	502560.4 8	2234422. 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	–	–	502545.9 9	2234436. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определений)		
н113У	–	–	502532.35	2234421.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н112У	–	–	502546.85	2234407.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:400**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н112У	н114У	20.00	–	–
н114У	н115У	20.01	–	–
н115У	н113У	20.00	–	–
н113У	н112У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:400**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 82
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0



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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:401 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	–	–	502560.4 8	2234422. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н116У	–	–	502574.1 2	2234436. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н117У	–	–	502559.6 2	2234450. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н115У	–	–	502545.9 9	2234436. 01	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н114У	–	–	502560.48	2234422.21	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 59:32:3420002:401**

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
н114У	н116У	20.01	–	–
н116У	н117У	20.01	–	–
н117У	н115У	20.00	–	–
н115У	н114У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:401**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 83
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:402 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н116У	–	–	502574.12	2234436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н118У	–	–	502587.76	2234451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н119У	–	–	502573.26	2234465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н117У	–	–	502559.62	2234450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н116У	–	–	502574.1 2	2234436. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:402**

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			
н116У	н118У	19.99	–	–
н118У	н119У	20.02	–	–
н119У	н117У	20.00	–	–
н117У	н116У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:402**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 84
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:403 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	–	–	502587.76	2234451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н68У	–	–	502601.39	2234466.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н120У	–	–	502586.90	2234479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н119У	–	–	502573.26	2234465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н118У	–	–	502587.76	2234451.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:32:3420002:403**

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
н118У	н68У	20.00	–	–
н68У	н120У	20.00	–	–
н120У	н119У	19.99	–	–
н119У	н118У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:32:3420002:403**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 85
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8794**  
**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	–	–	502400.3 8	2234217. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н319У	–	–	502414.2 2	2234231. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н318У	–	–	502399.7 2	2234245. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н317У	–	–	502385.9 0	2234230. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н316У	–	–	502386.7 2	2234229. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н315У	–	–	502400.3	2234217.	Метод	0.10	Mt

			8	27	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$=\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8794**

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			
н315У	н319У	19.99	–	–
н319У	н318У	20.01	–	–
н318У	н317У	20.29	–	–
н317У	н316У	1.17	–	–
н316У	н315У	18.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:8794**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 86
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:409 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	–	–	502465.7 0	2234291. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н121У	–	–	502479.5 4	2234305. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н104У	–	–	502465.0 4	2234319. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н122У	–	–	502451.2 2	2234304. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
16	502452.0 4	2234304. 10	502452.0 4	2234304. 10	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н297У	–	–	502465.7 0	2234291. 58	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  
59:32:3420002:409**

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
н297У	н121У	19.98	–	–
н121У	н104У	20.02	–	–
н104У	н122У	20.30	–	–
н122У	16	1.16	–	–
16	н297У	18.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:409**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 91
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:410 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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
н121У	–	–	502479.54	2234305.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	–	–	502493.17	2234320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н105У	–	–	502478.67	2234334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н104У	–	–	502465.04	2234319.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н121У	–	–	502479.5	2234305.	Метод	0.10	Mt

			4	99	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$=\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:410**

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			
н121У	н123У	20.00	–	–
н123У	н105У	20.01	–	–
н105У	н104У	19.99	–	–
н104У	н121У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:410**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 92
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:411  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	502493.17	2234320.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н124У	–	–	502506.81	2234335.25	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	–	–	502492.31	2234349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н105У	–	–	502478.67	2234334.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	–	–	502493.17	2234320.62	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)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:411**

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
н123У	н124У	20.00	–	–
н124У	н108У	20.01	–	–
н108У	н105У	20.00	–	–
н105У	н123У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:411**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 93
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:412  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	–	–	502506.8 1	2234335. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н125У	–	–	502520.4 4	2234349. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н294У	–	–	502505.9 4	2234363. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н108У	–	–	502492.3 1	2234349. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н124У	–	–	502506.8 1	2234335. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:412

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
н124У	н125У	20.00	—	—
н125У	н294У	20.02	—	—
н294У	н108У	20.00	—	—
н108У	н124У	20.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 94
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:413**  
**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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



	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
н125У	–	–	502520.4 4	2234349. 88	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
н126У	–	–	502534.0 8	2234364. 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
н295У	–	–	502519.5 8	2234378. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н294У	–	–	502505.9 4	2234363. 68	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
н125У	–	–	502520.4 4	2234349. 88	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  
59:32:3420002:413**

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
н125У	н126У	20.01	–	–
н126У	н295У	20.01	–	–
н295У	н294У	20.00	–	–
н294У	н125У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:413**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 95
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:414  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	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
н126У	–	–	502534.0 8	2234364. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н127У	–	–	502547.7 1	2234379. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н110У	–	–	502533.2 1	2234392. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н295У	–	–	502519.5 8	2234378. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н126У	–	–	502534.0 8	2234364. 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 59:32:3420002:414**

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
н126У	н127У	20.00	–	–



н127У	–	–	502547.7 1	2234379. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н128У	–	–	502561.3 5	2234393. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н112У	–	–	502546.8 5	2234407. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н110У	–	–	502533.2 1	2234392. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н127У	–	–	502547.7 1	2234379. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:415**

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			
н127У	н128У	20.01	–	–
н128У	н112У	20.01	–	–
н112У	н110У	20.00	–	–
н110У	н127У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:415**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 97
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:562 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n128У	–	–	502561.3 5	2234393. 79	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)		
н288У	–	–	502574.9 8	2234408. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н114У	–	–	502560.4 8	2234422. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н112У	–	–	502546.8 5	2234407. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н128У	–	–	502561.3 5	2234393. 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  
59:32:3420002:562**

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
н128У	н288У	20.00	–	–
н288У	н114У	20.01	–	–
н114У	н112У	20.00	–	–
н112У	н128У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:562**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 98
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:560 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	–	–	502574.98	2234408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н129У	–	–	502588.61	2234423.05	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$



					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н116У	–	–	502574.12	2234436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н114У	–	–	502560.48	2234422.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н288У	–	–	502574.98	2234408.42	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 59:32:3420002:560**

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
н288У	н129У	20.00	–	–
н129У	н116У	20.01	–	–
н116У	н114У	20.01	–	–
н114У	н288У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:560**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 99
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:416 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	502588.6 1	2234423. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н130У	—	—	502602.2 5	2234437. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н118У	–	–	502587.7 6	2234451. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н116У	–	–	502574.1 2	2234436. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н129У	–	–	502588.6 1	2234423. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:416**

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
н129У	н130У	19.99	–	–
н130У	н118У	20.01	–	–
н118У	н116У	19.99	–	–
н116У	н129У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:416**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 100
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:417 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	502602.25	2234437.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н65У	–	–	502615.89	2234452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н68У	–	–	502601.39	2234466.10	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)		
н118У	–	–	502587.7 6	2234451. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н130У	–	–	502602.2 5	2234437. 67	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  
59:32:3420002:417**

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
н130У	н65У	20.01	–	–
н65У	н68У	20.01	–	–
н68У	н118У	20.00	–	–
н118У	н130У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:417**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 101
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:347 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	502615.89	2234452.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н66У	–	–	502629.53	2234466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н67У	–	–	502615.03	2234480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н68У	–	–	502601.39	2234466.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н65У	–	–	502615.89	2234452.31	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 59:32:3420002:347**

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			
н65У	н66У	19.99	–	–
н66У	н67У	20.02	–	–
н67У	н68У	20.00	–	–
н68У	н65У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:347**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 102
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:418 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	–	–	502629.53	2234466.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н131У	–	–	502643.16	2234481.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н132У	–	–	502628.67	2234495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н67У	–	–	502615.03	2234480.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



н66У	–	–	502629.5 3	2234466. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:418**

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			
н66У	н131У	20.00	–	–
н131У	н132У	20.00	–	–
н132У	н67У	19.99	–	–
н67У	н66У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:418**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 103
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:422 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	502473.48	2234261.09	502473.48	2234261.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н299У	–	–	502486.74	2234274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	502471.81	2234289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н133У	–	–	502458.09	2234275.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
18	502459.39	2234273.86	502459.39	2234273.86	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)		
17	502473.4 8	2234261. 09	502473.4 8	2234261. 09	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 59:32:3420002:422**

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
17	н299У	18.84	—	—
н299У	н3У	20.85	—	—
н3У	н133У	19.55	—	—
н133У	18	1.79	—	—
18	17	19.02	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:422**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 108
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:66 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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
н299У	–	–	502486.74	2234274.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	502499.73	2234288.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	502484.73	2234303.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	502471.81	2234289.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н299У	–	–	502486.7	2234274.	Метод	0.10	Mt

			4	47	спутниковых геодезических измерений (определен ий)	$=\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
--	--	--	---	----	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:66**

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			
н299У	н1У	18.87	–	–
н1У	н2У	21.23	–	–
н2У	н3У	19.17	–	–
н3У	н299У	20.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 109
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:32:3420002:423  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	502499.7 3	2234288. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н134У	–	–	502513.2 1	2234302. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н135У	–	–	502498.2 1	2234316. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	502484.7 3	2234303. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	502499.7 3	2234288. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:423</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н1У	н134У	19.54	–	–			
н134У	н135У	20.53	–	–			
н135У	н2У	18.82	–	–			
н2У	н1У	21.23	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:423</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ТСН СНТ "Поляна", участок 110			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			400 кв.м ± 4.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.00			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			400			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			200 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:424 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	–	–	502513.2 1	2234302. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н136У	–	–	502526.9 4	2234316. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н137У	–	–	502512.7 6	2234330. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н135У	–	–	502498.2 1	2234316. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н134У	–	–	502513.2 1	2234302. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:32:3420002:424

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
н134У	н136У	19.99	—	—
н136У	н137У	19.45	—	—
н137У	н135У	20.07	—	—
н135У	н134У	20.53	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 111
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:425**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н136У	–	–	502526.9 4	2234316. 83	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
н4У	–	–	502540.7 3	2234332. 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
н7У	–	–	502526.3 6	2234345. 41	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
н137У	–	–	502512.7 6	2234330. 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
н136У	–	–	502526.9 4	2234316. 83	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  
59:32:3420002:425**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	502540.7 3	2234332. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	–	–	502554.4 4	2234347. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н6У	–	–	502540.0 5	2234360. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н7У	–	–	502526.3 6	2234345. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н4У	–	–	502540.7 3	2234332. 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 59:32:3420002:70**

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
н4У	н5У	20.44	–	–



н5У	–	–	502554.4 4	2234347. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	–	–	502554.3 9	2234362. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н47У	–	–	502554.0 0	2234375. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н6У	–	–	502540.0 5	2234360. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	–	–	502554.4 4	2234347. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:333**

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			
н5У	н46У	20.57	–	–
н46У	н47У	19.47	–	–
н47У	н6У	20.44	–	–
н6У	н5У	19.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:333**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 114
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:428 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	502568.3 9	2234362. 70	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)		
8	502582.1 2	2234378. 03	502582.1 2	2234378. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
19	502567.1 0	2234391. 06	502567.1 0	2234391. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н47У	–	–	502554.0 0	2234375. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	–	–	502568.3 9	2234362. 70	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  
59:32:3420002:428**

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
н46У	8	20.58	–	–
8	19	19.88	–	–
19	н47У	20.10	–	–
н47У	н46У	19.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:428**

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



	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 115
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:430 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	502595.8 8	2234393. 45	502595.8 8	2234393. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n138У	–	–	502609.6 7	2234408. 15	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н139У	–	–	502594.83	2234420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
21	502580.48	2234405.94	502580.48	2234405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	502595.88	2234393.45	502595.88	2234393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:430**

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
20	н138У	20.16	–	–
н138У	н139У	19.51	–	–
н139У	21	20.66	–	–
21	20	19.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:430**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 117
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:431 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н138У	—	—	502609.67	2234408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н140У	—	—	502623.23	2234422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н141У	–	–	502608.4 5	2234436. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н139У	–	–	502594.8 3	2234420. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н138У	–	–	502609.6 7	2234408. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:431**

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
н138У	н140У	20.03	–	–
н140У	н141У	19.91	–	–
н141У	н139У	20.57	–	–
н139У	н138У	19.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:431**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 118
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:432 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	–	–	502623.23	2234422.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н142У	–	–	502636.91	2234437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н143У	–	–	502622.21	2234450.98	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)		
н141У	–	–	502608.4 5	2234436. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н140У	–	–	502623.2 3	2234422. 89	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  
59:32:3420002:432**

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
н140У	н142У	19.91	–	–
н142У	н143У	20.05	–	–
н143У	н141У	20.17	–	–
н141У	н140У	19.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:432**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 119
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:433 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142У	–	–	502636.9 1	2234437. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n144У	–	–	502650.7 0	2234452. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n145У	–	–	502636.0 6	2234465. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n143У	–	–	502622.2 1	2234450. 98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н142У	–	–	502636.9 1	2234437. 35	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 59:32:3420002:433**

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
н142У	н144У	20.26	–	–
н144У	н145У	19.73	–	–
н145У	н143У	20.01	–	–
н143У	н142У	20.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:433**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 120
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–



	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:434 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	–	–	502650.70	2234452.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н146У	–	–	502664.24	2234466.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н147У	–	–	502649.66	2234480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н145У	–	–	502636.06	2234465.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н144У	–	–	502650.7 0	2234452. 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 59:32:3420002:434**

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			
н144У	н146У	19.84	–	–
н146У	н147У	20.11	–	–
н147У	н145У	20.34	–	–
н145У	н144У	19.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:434**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 121
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:435 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	–	–	502664.24	2234466.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н148У	–	–	502677.36	2234481.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н149У	–	–	502662.91	2234495.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н147У	–	–	502649.66	2234480.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н146У	–	–	502664.24	2234466.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:435**

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
н146У	н148У	19.43	—	—
н148У	н149У	20.50	—	—
н149У	н147У	20.03	—	—
н147У	н146У	20.11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:435**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 122
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:607  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	502447.9 5	2234232. 23	502447.9 5	2234232. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н304У	–	–	502421.8 1	2234202. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н305У	–	–	502437.3 0	2234189. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н306У	–	–	502463.4 0	2234218. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
23	502447.9 5	2234232. 23	502447.9 5	2234232. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:607

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
23	н304У	39.51	—	—
н304У	н305У	20.21	—	—
н305У	н306У	39.08	—	—
н306У	23	20.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:607

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 123, 124
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 5.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:438**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н306У	502463.4 0	2234218. 70	502463.4 0	2234218. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н150У	–	–	502476.3 3	2234233. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н151У	–	–	502460.8 8	2234246. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
23	502447.9 5	2234232. 23	502447.9 5	2234232. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н306У	502463.4 0	2234218. 70	502463.4 0	2234218. 70	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  
59:32:3420002:438**

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





						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	–	–	502476.3 3	2234233. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н300У	–	–	502489.5 8	2234247. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
17	502473.4 8	2234261. 09	502473.4 8	2234261. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н151У	–	–	502460.8 8	2234246. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н150У	–	–	502476.3 3	2234233. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:439**

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
н150У	н300У	19.15	–	–



н301У	–	–	502502.8 2	2234259. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н152У	–	–	502515.2 4	2234273. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	502499.7 3	2234288. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н299У	–	–	502486.7 4	2234274. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н301У	–	–	502502.8 2	2234259. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:441**

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			
н301У	н152У	18.32	–	–
н152У	н1У	21.40	–	–
н1У	н299У	18.87	–	–
н299У	н301У	21.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:441**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 128
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8215 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n152У	–	–	502515.24	2234273.42	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)		
н153У	–	–	502527.4 3	2234288. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н134У	–	–	502513.2 1	2234302. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	502499.7 3	2234288. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н152У	–	–	502515.2 4	2234273. 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  
59:32:0890001:8215**

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
н152У	н153У	19.14	–	–
н153У	н134У	20.05	–	–
н134У	н1У	19.54	–	–
н1У	н152У	21.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:0890001:8215**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 129
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:443 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	–	–	502527.4 3	2234288. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н154У	–	–	502541.1 2	2234303. 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
н136У	–	–	502526.94	2234316.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н134У	–	–	502513.21	2234302.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н153У	–	–	502527.43	2234288.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:443**

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
н153У	н154У	20.82	–	–
н154У	н136У	19.22	–	–
н136У	н134У	19.99	–	–
н134У	н153У	20.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:443**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 130
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:444 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	502541.1 2	2234303. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н155У	—	—	502554.9 3	2234319. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



н4У	–	–	502540.7 3	2234332. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н136У	–	–	502526.9 4	2234316. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н154У	–	–	502541.1 2	2234303. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:444**

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
н154У	н155У	20.57	–	–
н155У	н4У	19.47	–	–
н4У	н136У	20.81	–	–
н136У	н154У	19.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:444**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 131
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:445 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	–	–	502554.9 3	2234319. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н156У	–	–	502568.7 8	2234334. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	–	–	502554.4 4	2234347. 58	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4У	–	–	502540.7 3	2234332. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н155У	–	–	502554.9 3	2234319. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:445**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н155У	н156У	20.57	–	–
н156У	н5У	19.54	–	–
н5У	н4У	20.44	–	–
н4У	н155У	19.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:445**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 132
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:446 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	–	–	502568.78	2234334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н44У	–	–	502582.61	2234349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	–	–	502568.39	2234362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	–	–	502554.44	2234347.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н156У	–	–	502568.78	2234334.31	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 59:32:3420002:446**

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			
		<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н156У	н44У	20.51	–	–
н44У	н46У	19.43	–	–
н46У	н5У	20.57	–	–
н5У	н156У	19.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:446**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 133
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:330 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	–	–	502582.61	2234349.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н45У	–	–	502596.37	2234364.96	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	502582.12	2234378.03	502582.12	2234378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н46У	–	–	502568.39	2234362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н44У	–	–	502582.6 1	2234349. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:330**

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			
н44У	н45У	20.73	–	–
н45У	8	19.34	–	–
8	н46У	20.58	–	–
н46У	н44У	19.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:330**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 134
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:448 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	502596.37	2234364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н157У	–	–	502610.20	2234380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	502595.88	2234393.45	502595.88	2234393.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
8	502582.12	2234378.03	502582.12	2234378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н45У	–	–	502596.37	2234364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:448**

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
н45У	н157У	20.52	–	–
н157У	20	19.56	–	–
20	8	20.67	–	–
8	н45У	19.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:448**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 135
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:564  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	–	–	502610.2 0	2234380. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н158У	–	–	502624.4 3	2234394. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н138У	–	–	502609.6 7	2234408. 15	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	502595.8 8	2234393. 45	502595.8 8	2234393. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н157У	–	–	502610.2 0	2234380. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:564

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
н157У	н158У	20.48	—	—
н158У	н138У	19.87	—	—
н138У	20	20.16	—	—
20	н157У	19.56	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:564**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 136
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:449  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	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
н158У	–	–	502624.4 3	2234394. 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
н159У	–	–	502638.1 6	2234409. 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
н140У	–	–	502623.2 3	2234422. 89	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
н138У	–	–	502609.6 7	2234408. 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
н158У	–	–	502624.4 3	2234394. 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:449**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	–	–	502638.1 6	2234409. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н160У	–	–	502651.7 8	2234423. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н142У	–	–	502636.9 1	2234437. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н140У	–	–	502623.2 3	2234422. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н159У	–	–	502638.1 6	2234409. 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 59:32:3420002:450**

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
н159У	н160У	19.89	–	–



н160У	–	–	502651.7 8	2234423. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н161У	–	–	502665.1 4	2234438. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н144У	–	–	502650.7 0	2234452. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н142У	–	–	502636.9 1	2234437. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н160У	–	–	502651.7 8	2234423. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:451**

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
н160У	н161У	19.72	–	–
н161У	н144У	19.99	–	–
н144У	н142У	20.26	–	–
н142У	н160У	20.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:451**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 139
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:452 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n161У	–	–	502665.14	2234438.36	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)		
н162У	–	–	502678.9 4	2234452. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н146У	–	–	502664.2 4	2234466. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н144У	–	–	502650.7 0	2234452. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н161У	–	–	502665.1 4	2234438. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:452**

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			
н161У	н162У	20.08	–	–
н162У	н146У	20.13	–	–
н146У	н144У	19.84	–	–
н144У	н161У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:452**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 140
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:453 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	–	–	502678.94	2234452.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н163У	–	–	502692.70	2234467.55	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н148У	–	–	502677.36	2234481.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н146У	–	–	502664.24	2234466.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н162У	–	–	502678.94	2234452.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:453**

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
н162У	н163У	20.07	–	–
н163У	н148У	20.41	–	–
н148У	н146У	19.43	–	–
н146У	н162У	20.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:453**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 141
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:454 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	502469.3 5	2234187. 33	502469.3 5	2234187. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n164У	—	—	502453.8 9	2234200. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н165У	–	–	502440.6 5	2234186. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н302У	–	–	502455.2 4	2234173. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
26	502469.3 5	2234187. 33	502469.3 5	2234187. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:454**

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
26	н164У	20.53	–	–
н164У	н165У	19.61	–	–
н165У	н302У	19.80	–	–
н302У	26	20.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:454**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 142
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:455 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	–	–	502481.27	2234202.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н53У	–	–	502465.95	2234216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н164У	–	–	502453.89	2234200.84	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)		
26	502469.3 5	2234187. 33	502469.3 5	2234187. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	502481.2 7	2234202. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:455**

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
н42У	н53У	20.45	–	–
н53У	н164У	19.62	–	–
н164У	26	20.53	–	–
26	н42У	19.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:455**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Поляна", участок №143
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0



	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:336 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	502493.2 8	2234218. 75	502493.2 8	2234218. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н52У	–	–	502479.5 8	2234231. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н53У	–	–	502465.9 5	2234216. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	502481.2 7	2234202. 77	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
7	502493.2 8	2234218. 75	502493.2 8	2234218. 75	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 59:32:3420002:336**

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
7	н52У	18.97	—	—
н52У	н53У	20.69	—	—
н53У	н42У	20.45	—	—
н42У	7	19.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:336**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 144
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	—

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:550 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	502508.3 9	2234233. 63	502508.3 9	2234233. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n166У	–	–	502494.2 8	2234246. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n52У	–	–	502479.5 8	2234231. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	502493.2 8	2234218. 75	502493.2 8	2234218. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

28	502508.3 9	2234233. 63	502508.3 9	2234233. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:550**

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
28	н166У	19.15	—	—
н166У	н52У	20.80	—	—
н52У	7	18.97	—	—
7	28	21.21	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:550**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 145
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:457 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	–	–	502522.99	2234247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н168У	–	–	502510.05	2234261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н166У	–	–	502494.28	2234246.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
28	502508.39	2234233.63	502508.39	2234233.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н167У	–	–	502522.99	2234247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:457**

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
н167У	н168У	18.79	–	–
н168У	н166У	21.78	–	–
н166У	28	19.15	–	–
28	н167У	20.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:457**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 146
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:458**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	–	–	502538.0 6	2234261. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н170У	–	–	502524.4 1	2234276. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н168У	–	–	502510.0 5	2234261. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н167У	–	–	502522.9 9	2234247. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н169У	–	–	502538.0 6	2234261. 91	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**

59:32:3420002:458

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
н169У	н170У	20.04	–	–
н170У	н168У	20.75	–	–
н168У	н167У	18.79	–	–
н167У	н169У	20.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:458**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 147
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:459  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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



	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
29	502552.2 7	2234276. 00	502552.2 7	2234276. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н171У	–	–	502537.6 5	2234290. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н170У	–	–	502524.4 1	2234276. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н169У	–	–	502538.0 6	2234261. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
29	502552.2 7	2234276. 00	502552.2 7	2234276. 00	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  
59:32:3420002:459**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
30	502565.1 0	2234290. 75	502565.1 0	2234290. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н172У	–	–	502550.3 0	2234305. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н171У	–	–	502537.6 5	2234290. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
29	502552.2 7	2234276. 00	502552.2 7	2234276. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	502565.1 0	2234290. 75	502565.1 0	2234290. 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 59:32:0890001:9967**

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
30	н172У	20.65	–	–



н173У	–	–	502578.1 0	2234305. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н174У	–	–	502563.5 3	2234319. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н172У	–	–	502550.3 0	2234305. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	502565.1 0	2234290. 75	502565.1 0	2234290. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н173У	–	–	502578.1 0	2234305. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:461**

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
н173У	н174У	20.30	–	–
н174У	н172У	19.53	–	–
н172У	30	20.65	–	–
30	н173У	19.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:461**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 150
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:462 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	502590.9 2	2234321. 02	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)		
н13У	–	–	502576.5 9	2234334. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н174У	–	–	502563.5 3	2234319. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н173У	–	–	502578.1 0	2234305. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	502590.9 2	2234321. 02	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  
59:32:3420002:462**

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
н14У	н13У	19.69	–	–
н13У	н174У	19.89	–	–
н174У	н173У	20.30	–	–
н173У	н14У	20.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:462**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 151
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:317 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	502604.6 6	2234335. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12У	–	–	502589.9 8	2234349. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$



					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н13У	–	–	502576.59	2234334.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	502590.92	2234321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	502604.66	2234335.75	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 59:32:3420002:317**

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
н10У	н12У	20.11	–	–
н12У	н13У	20.09	–	–
н13У	н14У	19.69	–	–
н14У	н10У	20.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:317**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 152
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:463 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	502618.35	2234350.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н41У	—	—	502603.63	2234363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н12У	–	–	502589.9 8	2234349. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	502604.6 6	2234335. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	502618.3 5	2234350. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:463**

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
н9У	н41У	20.03	–	–
н41У	н12У	19.86	–	–
н12У	н10У	20.11	–	–
н10У	н9У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:463**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 153
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:327 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	–	–	502632.0 2	2234364. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40У	–	–	502617.2 0	2234378. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н41У	–	–	502603.6 3	2234363. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н9У	–	–	502618.3 5	2234350. 33	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	–	–	502632.0 2	2234364. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:327**

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
н21У	н40У	20.12	–	–
н40У	н41У	19.90	–	–
н41У	н9У	20.03	–	–
н9У	н21У	19.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:327**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 154
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:464 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	–	–	502645.7 3	2234379. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н176У	–	–	502630.9 4	2234392. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н40У	–	–	502617.2 0	2234378. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21У	–	–	502632.0 2	2234364. 87	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н175У	–	–	502645.73	2234379.44	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 59:32:3420002:464**

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			
н175У	н176У	19.98	–	–
н176У	н40У	19.90	–	–
н40У	н21У	20.12	–	–
н21У	н175У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:464**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 155
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:465 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	–	–	502659.39	2234394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н178У	–	–	502644.54	2234407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н176У	–	–	502630.94	2234392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н175У	–	–	502645.73	2234379.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



н177У	–	–	502659.3 9	2234394. 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 59:32:3420002:465**

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			
н177У	н178У	20.07	–	–
н178У	н176У	20.00	–	–
н176У	н175У	19.98	–	–
н175У	н177У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:465**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 156
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:466 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	–	–	502673.08	2234408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н180У	–	–	502658.08	2234422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н178У	–	–	502644.54	2234407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н177У	–	–	502659.39	2234394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н179У	–	–	502673.08	2234408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:466**

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
н179У	н180У	20.13	–	–
н180У	н178У	19.83	–	–
н178У	н177У	20.07	–	–
н177У	н179У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:466**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 157
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:467**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	–	–	502686.7 5	2234423. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н182У	–	–	502671.9 8	2234436. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н180У	–	–	502658.0 8	2234422. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н179У	–	–	502673.0 8	2234408. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н181У	–	–	502686.7 5	2234423. 19	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**

59:32:3420002:467

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
н181У	н182У	19.88	—	—
н182У	н180У	20.06	—	—
н180У	н179У	20.13	—	—
н179У	н181У	19.99	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:3420002:467

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 158
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:3420002:468

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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
н183У	–	–	502700.4 3	2234437. 75	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
н184У	–	–	502685.6 3	2234451. 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
н182У	–	–	502671.9 8	2234436. 49	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
н181У	–	–	502686.7 5	2234423. 19	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
н183У	–	–	502700.4 3	2234437. 75	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  
59:32:3420002:468**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	502714.1 1	2234452. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	502699.2 8	2234465. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н184У	–	–	502685.6 3	2234451. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н183У	–	–	502700.4 3	2234437. 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	–	–	502714.1 1	2234452. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:469**

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
н19У	н18У	20.04	–	–





н16У	–	–	502727.7 8	2234466. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н343У	–	–	502713.9 1	2234479. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17У	–	–	502712.8 7	2234480. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н344У	–	–	502712.5 0	2234479. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	502699.2 8	2234465. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	502714.1 1	2234452. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	502727.7 8	2234466. 90	Метод спутниковых геодезичес	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 59:32:3420002:319**

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
н16У	н343У	18.69	–	–
н343У	н17У	1.40	–	–
н17У	н344У	0.55	–	–
н344У	н18У	19.37	–	–
н18У	н19У	20.04	–	–
н19У	н16У	19.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:319**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 161
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:3420002:471**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	–	–	502497.3 2	2234189. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	502481.2 7	2234202. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
26	502469.3 5	2234187. 33	502469.3 5	2234187. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
31	502484.3 6	2234174. 39	502484.3 6	2234174. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43У	–	–	502497.3 2	2234189. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:471</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н43У	н42У	20.95	–	–			
н42У	26	19.51	–	–			
26	31	19.82	–	–			
31	н43У	19.76	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:471</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ТСН СНТ "Поляна", участок 163			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			400 кв.м ± 4.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			400			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			200 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:328</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	502508.1 2	2234205. 14	502508.1 2	2234205. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	502493.2 8	2234218. 75	502493.2 8	2234218. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	502481.2 7	2234202. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43У	–	–	502497.3 2	2234189. 31	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	502508.1 2	2234205. 14	502508.1 2	2234205. 14	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**

59:32:3420002:328

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
6	7	20.14	–	–
7	н42У	19.99	–	–
н42У	н43У	20.95	–	–
н43У	6	19.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 164
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:553**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н186У	–	–	502536.5 7	2234233. 81	0.1	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н167У	–	–	502522.9 9	2234247. 98	0.1	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
28	502508.3 9	2234233. 63	502508.3 9	2234233. 63	0.1	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
39	502522.1 7	2234219. 56	502522.1 7	2234219. 56	0.1	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н186У	–	–	502536.5 7	2234233. 81	0.1	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  
59:32:3420002:553**

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
н186У	н167У	19.63	–	–
н167У	28	20.47	–	–
28	39	19.69	–	–
39	н186У	20.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:553**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 166
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:473 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n185Y	–	–	502551.48	2234248.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n169Y	–	–	502538.06	2234261.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n167Y	–	–	502522.99	2234247.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н186У	–	–	502536.57	2234233.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н185У	–	–	502551.48	2234248.28	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 59:32:3420002:473**

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
н185У	н169У	19.13	–	–
н169У	н167У	20.52	–	–
н167У	н186У	19.63	–	–
н186У	н185У	20.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:473**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 167
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:474 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	502566.9 5	2234262. 50	502566.9 5	2234262. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
29	502552.2 7	2234276. 00	502552.2 7	2234276. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
n169У	–	–	502538.0 6	2234261. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н185У	–	–	502551.4 8	2234248. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
32	502566.9 5	2234262. 50	502566.9 5	2234262. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:474**

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
32	29	19.94	–	–
29	н169У	20.01	–	–
н169У	н185У	19.13	–	–
н185У	32	21.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:474**

№ 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	ТСН СНТ "Поляна", участок 168
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и	200

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:476 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	–	–	502593.10	2234292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н173У	–	–	502578.10	2234305.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
30	502565.10	2234290.75	502565.10	2234290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
33	502580.52	2234276.97	502580.52	2234276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н187У	–	–	502593.1 0	2234292. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:476**

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
н187У	н173У	19.76	–	–
н173У	30	19.58	–	–
30	33	20.68	–	–
33	н187У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:476**

№ 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	ТСН СНТ "Поляна", участок 170
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:477</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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
н15У	–	–	502606.00	2234307.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	502590.92	2234321.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н173У	–	–	502578.10	2234305.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н187У	–	–	502593.10	2234292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	502606.00	2234307.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:477**

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
н15У	н14У	20.13	–	–
н14У	н173У	20.22	–	–
н173У	н187У	19.76	–	–
н187У	н15У	19.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:477**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 171
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**



**кадастровым номером 59:32:3420002:318**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	502619.3 9	2234322. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	502604.6 6	2234335. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	502590.9 2	2234321. 02	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	–	–	502606.0 0	2234307. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	502619.3 9	2234322. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:318</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н11У	н10У	20.05	–	–		
н10У	н14У	20.14	–	–		
н14У	н15У	20.13	–	–		
н15У	н11У	19.71	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:318</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		ТСН СНТ "Поляна", участок 172			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		400 кв.м ± 4.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		200 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:315</b>						
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>						

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	–	–	502633.0 5	2234336. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	502618.3 5	2234350. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	502604.6 6	2234335. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	502619.3 9	2234322. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н8У	–	–	502633.0 5	2234336. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:315

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
н8У	н9У	20.04	—	—
н9У	н10У	20.00	—	—
н10У	н11У	20.05	—	—
н11У	н8У	19.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:315**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 173
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:320  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	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
н20У	–	–	502646.7 6	2234351. 29	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	–	–	502632.0 2	2234364. 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
н9У	–	–	502618.3 5	2234350. 33	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
н8У	–	–	502633.0 5	2234336. 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
н20У	–	–	502646.7 6	2234351. 29	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  
59:32:3420002:320**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	–	–	502660.4 0	2234365. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н175У	–	–	502645.7 3	2234379. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н21У	–	–	502632.0 2	2234364. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	502646.7 6	2234351. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н188У	–	–	502660.4 0	2234365. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:479**

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
н188У	н175У	19.98	–	–





н189У	–	–	502674.08	2234380.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н177У	–	–	502659.39	2234394.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н175У	–	–	502645.73	2234379.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н188У	–	–	502660.40	2234365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н189У	–	–	502674.08	2234380.42	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 59:32:3420002:480**

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
н189У	н177У	20.03	–	–
н177У	н175У	19.99	–	–
н175У	н188У	19.98	–	–
н188У	н189У	19.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:480**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 176
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:481 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n190У	–	–	502687.7 7	2234394. 98	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)		
н179У	–	–	502673.0 8	2234408. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н177У	–	–	502659.3 9	2234394. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н189У	–	–	502674.0 8	2234380. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н190У	–	–	502687.7 7	2234394. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:481**

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			
н190У	н179У	20.03	–	–
н179У	н177У	19.99	–	–
н177У	н189У	20.03	–	–
н189У	н190У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:481**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 177
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:482 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	–	–	502701.4 4	2234409. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н181У	–	–	502686.7 5	2234423. 19	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н179У	–	–	502673.08	2234408.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н190У	–	–	502687.77	2234394.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н191У	–	–	502701.44	2234409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:482**

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
н191У	н181У	20.04	–	–
н181У	н179У	19.99	–	–
н179У	н190У	20.03	–	–
н190У	н191У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:482**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 178
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	401 кв.м ± 4.01 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:483 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	–	–	502715.1 1	2234424. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н183У	–	–	502700.4 3	2234437. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н181У	–	–	502686.7 5	2234423. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н191У	–	–	502701.4 4	2234409. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н192У	–	–	502715.1 1	2234424. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:483**

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
н192У	н183У	20.02	–	–
н183У	н181У	19.98	–	–
н181У	н191У	20.04	–	–
н191У	н192У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:483**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 179
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:484 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	–	–	502728.78	2234438.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	502714.11	2234452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н183У	–	–	502700.43	2234437.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н192У	–	–	502715.1 1	2234424. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н23У	–	–	502728.7 8	2234438. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:484**

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
н23У	н19У	20.00	–	–
н19У	н183У	19.99	–	–
н183У	н192У	20.02	–	–
н192У	н23У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:484**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 180
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:321 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	502742.50	2234453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	502727.78	2234466.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	502714.11	2234452.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н23У	–	–	502728.78	2234438.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н22У	–	–	502742.5 0	2234453. 33	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 59:32:3420002:321**

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
н22У	н16У	20.02	–	–
н16У	н19У	19.98	–	–
н19У	н23У	20.00	–	–
н23У	н22У	20.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:321**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 181
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:487 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	–	–	502541.09	2234201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	502525.99	2234216.14	502525.99	2234216.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	502512.49	2234201.20	502512.49	2234201.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
35	502528.26	2234186.79	502528.26	2234186.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н303У	–	–	502541.0 9	2234201. 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 59:32:3420002:487**

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
н303У	4	20.89	–	–
4	34	20.14	–	–
34	35	21.36	–	–
35	н303У	19.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:487**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 185
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	420 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:490 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	–	–	502595.6 9	2234259. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н194У	–	–	502581.3 1	2234273. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
36	502567.3 5	2234259. 24	502567.3 5	2234259. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
37	502582.0 1	2234245. 09	502582.0 1	2234245. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н193У	–	–	502595.6 9	2234259. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:490**

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
н193У	н194У	20.00	–	–
н194У	36	20.01	–	–
36	37	20.37	–	–
37	н193У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:490**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 189
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	404 кв.м ± 4.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:491  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	–	–	502609.3 7	2234274. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н196У	–	–	502594.9 9	2234288. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н194У	–	–	502581.3 1	2234273. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н193У	–	–	502595.6 9	2234259. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н195У	–	–	502609.3 7	2234274. 27	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:32:3420002:491

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
н195У	н196У	20.00	—	—
н196У	н194У	20.00	—	—
н194У	н193У	20.00	—	—
н193У	н195У	20.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:491**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 190
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:492  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
н197У	–	–	502623.0 5	2234288. 86	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
н198У	–	–	502608.6 7	2234302. 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
н196У	–	–	502594.9 9	2234288. 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
н195У	–	–	502609.3 7	2234274. 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
н197У	–	–	502623.0 5	2234288. 86	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  
59:32:3420002:492**

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
н197У	н198У	20.00	–	–
н198У	н196У	20.00	–	–
н196У	н195У	20.00	–	–
н195У	н197У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:492**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 191
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:493  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	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
н199У	–	–	502636.7 4	2234303. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н200У	–	–	502622.3 5	2234317. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н198У	–	–	502608.6 7	2234302. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н197У	–	–	502623.0 5	2234288. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н199У	–	–	502636.7 4	2234303. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:493**

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
н199У	н200У	20.01	–	–



н201У	–	–	502650.4 3	2234318. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н202У	–	–	502636.0 4	2234331. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н200У	–	–	502622.3 5	2234317. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н199У	–	–	502636.7 4	2234303. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н201У	–	–	502650.4 3	2234318. 04	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 59:32:3420002:494**

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			
н201У	н202У	20.01	–	–
н202У	н200У	20.01	–	–
н200У	н199У	20.01	–	–
н199У	н201У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:494**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 193
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:495 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	–	–	502664.1 2	2234332. 62	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)		
н204У	–	–	502649.7 4	2234346. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н202У	–	–	502636.0 4	2234331. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н201У	–	–	502650.4 3	2234318. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н203У	–	–	502664.1 2	2234332. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:495**

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
н203У	н204У	20.00	–	–
н204У	н202У	20.01	–	–
н202У	н201У	20.01	–	–
н201У	н203У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:495**

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



	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 194
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:496 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	–	–	502677.8 2	2234347. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н206У	–	–	502663.4 4	2234361. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н204У	–	–	502649.74	2234346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н203У	–	–	502664.12	2234332.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н205У	–	–	502677.82	2234347.21	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 59:32:3420002:496**

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
н205У	н206У	20.00	–	–
н206У	н204У	20.01	–	–
н204У	н203У	20.00	–	–
н203У	н205У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:496**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 195
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:497 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	502691.5 2	2234361. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н208У	—	—	502677.1 4	2234375. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н206У	–	–	502663.4 4	2234361. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н205У	–	–	502677.8 2	2234347. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н207У	–	–	502691.5 2	2234361. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:497**

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
н207У	н208У	19.99	–	–
н208У	н206У	20.01	–	–
н206У	н205У	20.00	–	–
н205У	н207У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:497**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 196
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:498 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	–	–	502705.23	2234376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н210У	–	–	502690.84	2234390.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н208У	–	–	502677.14	2234375.69	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)		
н207У	–	–	502691.5 2	2234361. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н209У	–	–	502705.2 3	2234376. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:498**

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
н209У	н210У	20.01	–	–
н210У	н208У	20.01	–	–
н208У	н207У	19.99	–	–
н207У	н209У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:498**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 197
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:499 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	–	–	502718.9 3	2234390. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н212У	–	–	502704.5 4	2234404. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н210У	–	–	502690.8 4	2234390. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н209У	–	–	502705.2 3	2234376. 38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н211У	–	–	502718.9 3	2234390. 96	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 59:32:3420002:499**

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
н211У	н212У	20.01	–	–
н212У	н210У	20.01	–	–
н210У	н209У	20.01	–	–
н209У	н211У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:499**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 198
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–



	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:500 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	–	–	502732.63	2234405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н214У	–	–	502718.25	2234419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н212У	–	–	502704.54	2234404.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н211У	–	–	502718.93	2234390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н213У	–	–	502732.6 3	2234405. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:500**

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
н213У	н214У	19.99	–	–
н214У	н212У	20.01	–	–
н212У	н211У	20.01	–	–
н211У	н213У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:500**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 199
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:501 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	–	–	502746.34	2234420.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н216У	–	–	502731.95	2234434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н214У	–	–	502718.25	2234419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н213У	–	–	502732.63	2234405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н215У	–	–	502746.34	2234420.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:501**

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
н215У	н216У	20.01	–	–
н216У	н214У	20.02	–	–
н214У	н213У	19.99	–	–
н213У	н215У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:501**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 200
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:502  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	–	–	502760.0 4	2234434. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н218У	–	–	502745.6 6	2234448. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н216У	–	–	502731.9 5	2234434. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н215У	–	–	502746.3 4	2234420. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н217У	–	–	502760.0 4	2234434. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:502

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
н217У	н218У	19.99	—	—
н218У	н216У	20.01	—	—
н216У	н215У	20.01	—	—
н215У	н217У	20.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:502

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 201
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:504**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н219У	–	–	502557.0 3	2234187. 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
н303У	–	–	502541.0 9	2234201. 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
35	502528.2 6	2234186. 79	502528.2 6	2234186. 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
38	502544.1 6	2234172. 28	502544.1 6	2234172. 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
н219У	–	–	502557.0 3	2234187. 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:504**

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.			





						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	–	–	502569.8 7	2234201. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	502555.6 0	2234217. 24	502555.6 0	2234217. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н303У	–	–	502541.0 9	2234201. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н219У	–	–	502557.0 3	2234187. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н220У	–	–	502569.8 7	2234201. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:505**

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
н220У	2	21.08	–	–



н221У	–	–	502583.3 3	2234216. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н222У	–	–	502568.3 1	2234230. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	502555.6 0	2234217. 24	502555.6 0	2234217. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н220У	–	–	502569.8 7	2234201. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н221У	–	–	502583.3 3	2234216. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:506**

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
н221У	н222У	20.53	–	–
н222У	2	18.45	–	–
2	н220У	21.08	–	–
н220У	н221У	20.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:506**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 207
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:507 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	–	–	502596.4 0	2234231. 19	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)		
37	502582.0 1	2234245. 09	502582.0 1	2234245. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н222У	–	–	502568.3 1	2234230. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н221У	–	–	502583.3 3	2234216. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н223У	–	–	502596.4 0	2234231. 19	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  
59:32:3420002:507**

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			
н223У	37	20.01	–	–
37	н222У	19.93	–	–
н222У	н221У	20.53	–	–
н221У	н223У	19.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:507**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 208
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:508 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н224У	–	–	502610.08	2234245.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н193У	–	–	502595.69	2234259.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
37	502582.0 1	2234245. 09	502582.0 1	2234245. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н223У	–	–	502596.4 0	2234231. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н224У	–	–	502610.0 8	2234245. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:508**

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
н224У	н193У	20.01	–	–
н193У	37	20.00	–	–
37	н223У	20.01	–	–
н223У	н224У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:508**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 209
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:509 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	502623.75	2234260.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н195У	—	—	502609.37	2234274.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



н193У	–	–	502595.6 9	2234259. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н224У	–	–	502610.0 8	2234245. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н225У	–	–	502623.7 5	2234260. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:509**

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
н225У	н195У	20.00	–	–
н195У	н193У	20.00	–	–
н193У	н224У	20.01	–	–
н224У	н225У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:509**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 210
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:510 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	–	–	502637.4 3	2234274. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н197У	–	–	502623.0 5	2234288. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н195У	–	–	502609.3 7	2234274. 27	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)		
н225У	–	–	502623.7 5	2234260. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н226У	–	–	502637.4 3	2234274. 96	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 59:32:3420002:510**

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
н226У	н197У	20.00	–	–
н197У	н195У	20.00	–	–
н195У	н225У	20.00	–	–
н225У	н226У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:510**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 211
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:511 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	–	–	502651.1 2	2234289. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н199У	–	–	502636.7 4	2234303. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н197У	–	–	502623.0 5	2234288. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н226У	–	–	502637.4 3	2234274. 96	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н227У	–	–	502651.12	2234289.54	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 59:32:3420002:511**

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
н227У	н199У	20.01	–	–
н199У	н197У	20.01	–	–
н197У	н226У	20.00	–	–
н226У	н227У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:511**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 212
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:5891 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	–	–	502664.8 1	2234304. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н201У	–	–	502650.4 3	2234318. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н199У	–	–	502636.7 4	2234303. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н227У	–	–	502651.1 2	2234289. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н228У	–	–	502664.8 1	2234304. 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 59:32:0890001:5891**

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			
н228У	н201У	20.01	–	–
н201У	н199У	20.01	–	–
н199У	н227У	20.01	–	–
н227У	н228У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:0890001:5891**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 213
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:513 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	–	–	502678.5 0	2234318. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н203У	–	–	502664.1 2	2234332. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н201У	–	–	502650.4 3	2234318. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н228У	–	–	502664.8 1	2234304. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н229У	–	–	502678.5 0	2234318. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:513**

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
н229У	н203У	19.99	—	—
н203У	н201У	20.00	—	—
н201У	н228У	20.01	—	—
н228У	н229У	20.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:513**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 214
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:568  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	–	–	502692.2 2	2234333. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н205У	–	–	502677.8 2	2234347. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н203У	–	–	502664.1 2	2234332. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н229У	–	–	502678.5 0	2234318. 73	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н231У	–	–	502692.2 2	2234333. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:568

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
н231У	н205У	20.01	—	—
н205У	н203У	20.01	—	—
н203У	н229У	19.99	—	—
н229У	н231У	20.03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:568**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 215
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:514  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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
н230У	–	–	502705.9 1	2234347. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н207У	–	–	502691.5 2	2234361. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н205У	–	–	502677.8 2	2234347. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н231У	–	–	502692.2 2	2234333. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н230У	–	–	502705.9 1	2234347. 91	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  
59:32:3420002:514**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	–	–	502719.6 1	2234362. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н209У	–	–	502705.2 3	2234376. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н207У	–	–	502691.5 2	2234361. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н230У	–	–	502705.9 1	2234347. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н243У	–	–	502719.6 1	2234362. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:535**

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
н243У	н209У	19.99	–	–



н233У	–	–	502733.3 1	2234377. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н211У	–	–	502718.9 3	2234390. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н209У	–	–	502705.2 3	2234376. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н243У	–	–	502719.6 1	2234362. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н233У	–	–	502733.3 1	2234377. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:520**

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			
н233У	н211У	20.00	–	–
н211У	н209У	20.01	–	–
н209У	н243У	19.99	–	–
н243У	н233У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:520**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 218
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:515 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	–	–	502747.0 2	2234391. 69	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)		
н213У	–	–	502732.6 3	2234405. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н211У	–	–	502718.9 3	2234390. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н233У	–	–	502733.3 1	2234377. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н232У	–	–	502747.0 2	2234391. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:515**

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
н232У	н213У	19.98	–	–
н213У	н211У	20.01	–	–
н211У	н233У	20.00	–	–
н233У	н232У	20.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:515**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 219
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:516 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	–	–	502760.7 3	2234406. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н215У	–	–	502746.3 4	2234420. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н213У	–	–	502732.63	2234405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н232У	–	–	502747.02	2234391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н234У	–	–	502760.73	2234406.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:516**

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
н234У	н215У	19.99	–	–
н215У	н213У	20.02	–	–
н213У	н232У	19.98	–	–
н232У	н234У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:516**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 220
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:547 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	502549.94	2234138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н284У	—	—	502535.24	2234151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н285У	–	–	502508.1 4	2234122. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н276У	–	–	502522.8 8	2234108. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н275У	–	–	502536.4 2	2234123. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н265У	–	–	502549.9 4	2234138. 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 59:32:3420002:547**

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
н265У	н284У	19.99	–	–
н284У	н285У	40.02	–	–
н285У	н276У	20.01	–	–
н276У	н275У	19.99	–	–
н275У	н265У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:547**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участки 221, 222
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{800 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:552 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	–	–	502563.5 5	2234153. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н237У	–	–	502548.7 8	2234166. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н284У	–	–	502535.24	2234151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н265У	–	–	502549.94	2234138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н238У	–	–	502563.55	2234153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:552**

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
н238У	н237У	20.04	–	–
н237У	н284У	19.99	–	–
н284У	н265У	19.99	–	–
н265У	н238У	20.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:552**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о	ТСН СНТ "Поляна", участок 223



	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:517 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	–	–	502577.1 2	2234167. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н236У	–	–	502562.2 7	2234181. 33	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определений)		
н237У	–	–	502548.78	2234166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н238У	–	–	502563.55	2234153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н235У	–	–	502577.12	2234167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:517**

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
н235У	н236У	20.02	–	–
н236У	н237У	19.92	–	–
н237У	н238У	20.04	–	–
н238У	н235У	20.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:517**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 224
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:518 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н239У	–	–	502590.53	2234182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н240У	–	–	502575.91	2234196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н236У	–	–	502562.27	2234181.33	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н235У	–	–	502577.1 2	2234167. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt$ $=\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н239У	–	–	502590.5 3	2234182. 62	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 59:32:3420002:518**

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
н239У	н240У	19.95	–	–
н240У	н236У	20.17	–	–
н236У	н235У	20.02	–	–
н235У	н239У	19.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:518**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 225
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:519 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	–	–	502604.17	2234197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н242У	–	–	502589.48	2234210.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н240У	–	–	502575.91	2234196.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н239У	–	–	502590.5 3	2234182. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н241У	–	–	502604.1 7	2234197. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:519**

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
н241У	н242У	20.08	–	–
н242У	н240У	20.03	–	–
н240У	н239У	19.95	–	–
н239У	н241У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:519**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 226
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и	200

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:608 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	–	–	502617.7 2	2234211. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н246У	–	–	502602.9 5	2234225. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н242У	–	–	502589.4 8	2234210. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н241У	–	–	502604.1 7	2234197. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н247У	–	–	502617.7 2	2234211. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:608**

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
н247У	н246У	20.05	–	–
н246У	н242У	19.88	–	–
н242У	н241У	20.08	–	–
н241У	н247У	20.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:608**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 227
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–



	земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:521</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							
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
н244У	–	–	502631.2 1	2234226. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н245У	–	–	502616.4 7	2234240. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н246У	–	–	502602.9 5	2234225. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н247У	–	–	502617.7 2	2234211. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н244У	–	–	502631.2 1	2234226. 71	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  
59:32:3420002:521**

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
н244У	н245У	20.02	—	—
н245У	н246У	19.98	—	—
н246У	н247У	20.05	—	—
н247У	н244У	19.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:521**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 228
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:3420002:522**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	–	–	502644.7 2	2234241. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н249У	–	–	502630.0 2	2234255. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н245У	–	–	502616.4 7	2234240. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н244У	–	–	502631.2 1	2234226. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н248У	–	–	502644.7 2	2234241. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:522</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н248У	н249У	20.05	–	–			
н249У	н245У	20.03	–	–			
н245У	н244У	20.02	–	–			
н244У	н248У	19.94	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:522</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			ТСН СНТ "Поляна", участок 229			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			400 кв.м ± 4.00 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			400			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			200 1000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:542</b>							
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>							

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 квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	502658.2 4	2234256. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н282У	–	–	502643.5 8	2234269. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н249У	–	–	502630.0 2	2234255. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н248У	–	–	502644.7 2	2234241. 37	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н272У	–	–	502658.2 4	2234256. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:542

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
н272У	н282У	19.98	—	—
н282У	н249У	20.01	—	—
н249У	н248У	20.05	—	—
н248У	н272У	20.02	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:542

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 230
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:7963**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н253У	–	–	502671.8 1	2234270. 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
н250У	–	–	502685.3 9	2234285. 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
н251У	–	–	502670.7 1	2234299. 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
н282У	–	–	502643.5 8	2234269. 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
н272У	–	–	502658.2 4	2234256. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ = $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н253У	–	–	502671.8 1	2234270. 85	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)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:0890001:7963**

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
н253У	н250У	19.99	–	–
н250У	н251У	20.05	–	–
н251У	н282У	40.05	–	–
н282У	н272У	19.98	–	–
н272У	н253У	20.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:0890001:7963**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 231, 232
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:524  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	–	–	502685.3 9	2234285. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н254У	–	–	502698.9 4	2234300. 25	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н255У	–	–	502684.2 1	2234313. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н251У	–	–	502670.7 1	2234299. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н250У	–	–	502685.3 9	2234285. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:524

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
н250У	н254У	20.01	—	—
н254У	н255У	20.05	—	—
н255У	н251У	19.94	—	—
н251У	н250У	20.05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:524

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 233
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	401 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:525**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н254У	–	–	502698.9 4	2234300. 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
н256У	–	–	502712.5 1	2234314. 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
н257У	–	–	502697.8 4	2234328. 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
н255У	–	–	502684.2 1	2234313. 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
н254У	–	–	502698.9 4	2234300. 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:525**

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.			



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	–	–	502712.5 1	2234314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н258У	–	–	502726.1 0	2234329. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н259У	–	–	502711.3 3	2234343. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н257У	–	–	502697.8 4	2234328. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н256У	–	–	502712.5 1	2234314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:526**

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
н256У	н258У	20.07	–	–



н258У	–	–	502726.1 0	2234329. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н260У	–	–	502739.6 2	2234344. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н263У	–	–	502724.8 5	2234357. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н259У	–	–	502711.3 3	2234343. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н258У	–	–	502726.1 0	2234329. 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 59:32:3420002:551**

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			
н258У	н260У	19.96	–	–
н260У	н263У	20.04	–	–
н263У	н259У	19.99	–	–
н259У	н258У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:551**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 236
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:527 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	–	–	502739.6 2	2234344. 44	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)		
н261У	–	–	502753.1 5	2234359. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н262У	–	–	502738.3 6	2234372. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н263У	–	–	502724.8 5	2234357. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н260У	–	–	502739.6 2	2234344. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:527**

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
н260У	н261У	19.99	–	–
н261У	н262У	20.05	–	–
н262У	н263У	19.97	–	–
н263У	н260У	20.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:527**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 237
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:554 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	–	–	502753.15	2234359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н286У	–	–	502766.68	2234373.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н287У	–	–	502751.87	2234387.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н262У	–	–	502738.36	2234372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н261У	–	–	502753.15	2234359.15	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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:554**

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
н261У	н286У	19.96	–	–
н286У	н287У	20.05	–	–
н287У	н262У	19.94	–	–
н262У	н261У	20.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:554**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 238
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	400 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:534 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274У	—	—	502551.08	2234110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н275У	—	—	502536.42	2234123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н276У	–	–	502522.88	2234108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н277У	–	–	502537.56	2234095.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н274У	–	–	502551.08	2234110.08	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 59:32:3420002:534**

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
н274У	н275У	20.00	–	–
н275У	н276У	19.99	–	–
н276У	н277У	20.03	–	–
н277У	н274У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:534**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 257
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:549 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	–	–	502564.6 3	2234124. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н265У	–	–	502549.9 4	2234138. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н275У	–	–	502536.4 2	2234123. 69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н274У	–	–	502551.0 8	2234110. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н266У	–	–	502564.6 3	2234124. 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  
59:32:3420002:549**

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
н266У	н265У	20.04	–	–
н265У	н275У	19.99	–	–
н275У	н274У	20.00	–	–
н274У	н266У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:549**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 240
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	0

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:528 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	–	–	502578.17	2234139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н238У	–	–	502563.55	2234153.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н265У	–	–	502549.94	2234138.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н266У	–	–	502564.63	2234124.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$



					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н264У	–	–	502578.17	2234139.50	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 59:32:3420002:528**

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
н264У	н238У	19.98	–	–
н238У	н265У	20.03	–	–
н265У	н266У	20.04	–	–
н266У	н264У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:528**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 241
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 4.00
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:529 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	–	–	502591.7 1	2234154. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н235У	–	–	502577.1 2	2234167. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н238У	–	–	502563.5 5	2234153. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н264У	–	–	502578.1 7	2234139. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н267У	–	–	502591.7 1	2234154. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	---	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:529**

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			
н267У	н235У	19.99	–	–
н235У	н238У	20.06	–	–
н238У	н264У	19.98	–	–
н264У	н267У	20.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:529**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 242
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:545 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	–	–	502605.28	2234168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н239У	–	–	502590.53	2234182.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н235У	–	–	502577.12	2234167.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н267У	–	–	502591.71	2234154.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н283У	–	–	502605.28	2234168.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:545**

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
н283У	н239У	20.13	—	—
н239У	н235У	19.91	—	—
н235У	н267У	19.99	—	—
н267У	н283У	20.00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:545**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 243
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:546**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	–	–	502618.7 7	2234183. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н241У	–	–	502604.1 7	2234197. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н239У	–	–	502590.5 3	2234182. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н283У	–	–	502605.2 8	2234168. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н269У	–	–	502618.7 7	2234183. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:3420002:546

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
н269У	н241У	19.96	—	—
н241У	н239У	19.99	—	—
н239У	н283У	20.13	—	—
н283У	н269У	19.95	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:546

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 244
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	434
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:531**  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	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
н268У	–	–	502632.3 5	2234198. 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
н247У	–	–	502617.7 2	2234211. 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
н241У	–	–	502604.1 7	2234197. 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
н269У	–	–	502618.7 7	2234183. 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
н268У	–	–	502632.3 5	2234198. 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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:531**

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
н268У	н247У	19.96	–	–
н247У	н241У	20.03	–	–
н241У	н269У	19.96	–	–
н269У	н268У	20.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:531**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 245
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:532  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

						(Mт), м	точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	–	–	502645.9 5	2234213. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	502631.2 1	2234226. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	502617.7 2	2234211. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	502632.3 5	2234198. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	502645.9 5	2234213. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:532**

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
н270У	н244У	20.03	–	–



н273У	–	–	502659.5 2	2234227. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н248У	–	–	502644.7 2	2234241. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н244У	–	–	502631.2 1	2234226. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н270У	–	–	502645.9 5	2234213. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н273У	–	–	502659.5 2	2234227. 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 59:32:3420002:556**

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			
н273У	н248У	20.00	–	–
н248У	н244У	19.94	–	–
н244У	н270У	20.03	–	–
н270У	н273У	20.06	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:556**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 247
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:533 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	–	–	502673.0 3	2234242. 60	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)		
н272У	–	–	502658.2 4	2234256. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н248У	–	–	502644.7 2	2234241. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н273У	–	–	502659.5 2	2234227. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н271У	–	–	502673.0 3	2234242. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:533**

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
н271У	н272У	20.05	–	–
н272У	н248У	20.02	–	–
н248У	н273У	20.00	–	–
н273У	н271У	19.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:533**

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

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 248
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:563 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	–	–	502673.03	2234242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н281У	–	–	502686.55	2234257.27	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
н253У	–	–	502671.8 1	2234270. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н272У	–	–	502658.2 4	2234256. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н271У	–	–	502673.0 3	2234242. 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 59:32:3420002:563**

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
н271У	н281У	19.95	–	–
н281У	н253У	20.04	–	–
н253У	н272У	20.02	–	–
н272У	н271У	20.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:563**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 249
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	401 кв.м ± 4.00 кв.м



	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:541 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	502713.67	2234286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н254У	—	—	502698.94	2234300.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н250У	–	–	502685.3 9	2234285. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н253У	–	–	502671.8 1	2234270. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н281У	–	–	502686.5 5	2234257. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н280У	–	–	502713.6 7	2234286. 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 59:32:3420002:541**

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
н280У	н254У	19.99	–	–
н254У	н250У	20.01	–	–
н250У	н253У	19.99	–	–
н253У	н281У	20.04	–	–
н281У	н280У	40.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:541**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 250
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 кв.м ± 5.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	769
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:605 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	—	—	502713.6 7	2234286. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н293У	—	—	502727.2 3	2234301. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н256У	–	–	502712.5 1	2234314. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н254У	–	–	502698.9 4	2234300. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н280У	–	–	502713.6 7	2234286. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:605**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н280У	н293У	20.02	–	–
н293У	н256У	19.99	–	–
н256У	н254У	20.03	–	–
н254У	н280У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:605**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о	ТСН СНТ "Поляна", участок 252

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м $\pm$ 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:606 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	–	–	502727.23	2234301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н292У	–	–	502740.73	2234316.12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н258У	–	–	502726.1 0	2234329. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н256У	–	–	502712.5 1	2234314. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н293У	–	–	502727.2 3	2234301. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:606**

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
н293У	н292У	19.93	–	–
н292У	н258У	20.00	–	–
н258У	н256У	20.07	–	–
н256У	н293У	19.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:3420002:606**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 253

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:567 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	—	—	502740.7 3	2234316. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н291У	—	—	502754.3 2	2234330. 88	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)		
н260У	–	–	502739.6 2	2234344. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н258У	–	–	502726.1 0	2234329. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н292У	–	–	502740.7 3	2234316. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:32:3420002:567

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
н292У	н291У	20.06	–	–
н291У	н260У	20.00	–	–
н260У	н258У	19.96	–	–
н258У	н292У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:3420002:567

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 254
2	Площадь земельного участка ±	400 кв.м ± 4.00 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:566 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	—	—	502754.3 2	2234330. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н289У	—	—	502767.9 1	2234345. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н261У	–	–	502753.15	2234359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н260У	–	–	502739.62	2234344.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н291У	–	–	502754.32	2234330.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–	–	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:566**

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
н291У	н289У	20.07	–	–
н289У	н261У	20.00	–	–
н261У	н260У	19.99	–	–
н260У	н291У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:566**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 255
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	401 кв.м ± 4.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:565 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	502767.9 1	2234345. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н290У	—	—	502781.4 6	2234360. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н286У	–	–	502766.6 8	2234373. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н261У	–	–	502753.1 5	2234359. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н289У	–	–	502767.9 1	2234345. 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. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:565**

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
н289У	н290У	20.01	–	–
н290У	н286У	19.99	–	–
н286У	н261У	19.96	–	–
н261У	н289У	20.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3420002:565**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Лобановское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	ТСН СНТ "Поляна", участок 256
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.00$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	200 1000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя 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			
1	2	3	6	7	8
н298У	502437.37	2234422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
42	502435.87	2234423.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
43	502419.25	2234438.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
44	502404.84	2234423.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
45	502391.76	2234409.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
46	502375.09	2234423.96	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	502361.77	2234409.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
48	502348.21	2234395.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
49	502332.83	2234408.07	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	502317.10	2234391.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
51	502299.55	2234372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
52	502285.68	2234357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
53	502272.34	2234343.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
54	502246.29	2234315.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н310У	502202.58	2234351.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н309У	502199.10	2234352.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н308У	502228.29	2234378.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н307У	502245.35	2234386.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н50У	502232.16	2234372.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н57У	502218.68	2234357.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н56У	502233.13	2234344.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н58У	502247.70	2234330.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н59У	502261.37	2234344.80	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$



			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н60У	502275.11	2234359.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н61У	502288.71	2234373.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н63У	502302.45	2234388.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н64У	502287.74	2234402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н62У	502274.26	2234387.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н48У	502260.45	2234373.14	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)		
н347У	502246.11	2234386.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н346У	502302.23	2234411.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н345У	502613.15	2234517.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н344У	502712.50	2234479.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	502699.28	2234465.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н184У	502685.63	2234451.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н182У	502671.98	2234436.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н180У	502658.08	2234422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н178У	502644.54	2234407.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н176У	502630.94	2234392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н40У	502617.20	2234378.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н41У	502603.63	2234363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н12У	502589.98	2234349.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н13У	502576.59	2234334.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н174У	502563.53	2234319.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н172У	502550.30	2234305.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н171У	502537.65	2234290.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н170У	502524.41	2234276.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н168У	502510.05	2234261.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н166У	502494.28	2234246.58	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н52У	502479.58	2234231.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н53У	502465.95	2234216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н164У	502453.89	2234200.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н165У	502440.65	2234186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н302У	502455.24	2234173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
41	502454.09	2234171.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
82	502468.80	2234158.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
31	502484.36	2234174.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н43У	502497.32	2234189.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
6	502508.12	2234205.14	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	502522.17	2234219.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н186У	502536.57	2234233.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н185У	502551.48	2234248.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
32	502566.95	2234262.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
33	502580.52	2234276.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н187У	502593.10	2234292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н15У	502606.00	2234307.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н11У	502619.39	2234322.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н8У	502633.05	2234336.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н20У	502646.76	2234351.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н188У	502660.40	2234365.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н189У	502674.08	2234380.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н190У	502687.77	2234394.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н191У	502701.44	2234409.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н192У	502715.11	2234424.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н23У	502728.78	2234438.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$



			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н22У	502742.50	2234453.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н16У	502727.78	2234466.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н343У	502713.91	2234479.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н342У	502756.92	2234463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н341У	502788.39	2234362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н340У	502778.12	2234352.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н339У	502772.80	2234342.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н338У	502733.62	2234300.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н337У	502726.43	2234294.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н336У	502715.92	2234281.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н335У	502698.49	2234262.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н334У	502688.53	2234251.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н333У	502672.09	2234234.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н332У	502668.30	2234230.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н331У	502663.29	2234224.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н330У	502647.17	2234206.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н329У	502635.28	2234193.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н328У	502627.69	2234185.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н327У	502614.91	2234171.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н326У	502584.98	2234137.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н325У	502581.80	2234133.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н324У	502572.56	2234122.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н323У	502542.88	2234088.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н322У	502537.47	2234087.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н321У	502536.33	2234086.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
20	502487.00	2234110.37	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
21	502506.39	2234131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
22	502525.36	2234151.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
38	502544.16	2234172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н219У	502557.03	2234187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н220У	502569.87	2234201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н221У	502583.33	2234216.62	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)		
н223У	502596.40	2234231.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н224У	502610.08	2234245.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н225У	502623.75	2234260.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н226У	502637.43	2234274.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н227У	502651.12	2234289.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н228У	502664.81	2234304.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н229У	502678.50	2234318.73	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н231У	502692.22	2234333.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н230У	502705.91	2234347.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н243У	502719.61	2234362.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н233У	502733.31	2234377.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н232У	502747.02	2234391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н234У	502760.73	2234406.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н215У	502746.34	2234420.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н217У	502760.04	2234434.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н218У	502745.66	2234448.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н216У	502731.95	2234434.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н214У	502718.25	2234419.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н212У	502704.54	2234404.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н210У	502690.84	2234390.28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н208У	502677.14	2234375.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н206У	502663.44	2234361.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н204У	502649.74	2234346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н202У	502636.04	2234331.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н200У	502622.35	2234317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н198У	502608.67	2234302.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н196У	502594.99	2234288.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н194У	502581.31	2234273.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
32	502567.35	2234259.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	502540.02	2234231.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	502525.99	2234216.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	502512.49	2234201.20	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	502493.34	2234179.30	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
29	502454.85	2234138.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
80	502420.05	2234168.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н305У	502437.30	2234189.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н306У	502463.40	2234218.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н150У	502476.33	2234233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н300У	502489.58	2234247.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н301У	502502.82	2234259.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н152У	502515.24	2234273.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н153У	502527.43	2234288.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н154У	502541.12	2234303.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н155У	502554.93	2234319.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н156У	502568.78	2234334.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н44У	502582.61	2234349.46	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н45У	502596.37	2234364.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н157У	502610.20	2234380.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н158У	502624.43	2234394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н159У	502638.16	2234409.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н160У	502651.78	2234423.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н161У	502665.14	2234438.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н162У	502678.94	2234452.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н163У	502692.70	2234467.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н148У	502677.36	2234481.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н149У	502662.91	2234495.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н147У	502649.66	2234480.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н154У	502636.06	2234465.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н143У	502622.21	2234450.98	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н141У	502608.45	2234436.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н139У	502594.83	2234420.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
21	502580.48	2234405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
19	502567.10	2234391.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н47У	502554.00	2234375.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н6У	502540.05	2234360.87	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)		
н7У	502526.36	2234345.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н137У	502512.76	2234330.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н135У	502498.21	2234316.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	502484.73	2234303.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н3У	502471.81	2234289.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н133У	502458.09	2234275.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
18	502459.39	2234273.86	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$



			спутниковых геодезических измерений (определены)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
68	502431.94	2234246.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н314У	502387.42	2234196.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н313У	502383.96	2234199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н315У	502400.38	2234217.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н319У	502414.22	2234231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
69	502429.20	2234248.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
70	502441.50	2234262.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
71	502454.73	2234276.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	502467.47	2234289.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н297У	502465.70	2234291.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н121У	502479.54	2234305.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н123У	502493.17	2234320.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н124У	502506.81	2234335.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н125У	502520.44	2234349.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н126У	502534.08	2234364.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н127У	502547.71	2234379.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н128У	502561.35	2234393.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н288У	502574.98	2234408.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н129У	502588.61	2234423.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н130У	502602.25	2234437.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н65У	502615.89	2234452.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н66У	502629.53	2234466.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н131У	502643.16	2234481.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н132У	502628.67	2234495.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н67У	502615.03	2234480.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н68У	502601.39	2234466.10	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н120У	502586.90	2234479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н119У	502573.26	2234465.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н117У	502559.62	2234450.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н115У	502545.99	2234436.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н113У	502532.35	2234421.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н111У	502518.72	2234406.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
14	502505.08	2234392.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н296У	502491.48	2234377.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н109У	502477.73	2234362.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н106У	502464.12	2234348.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н107У	502450.63	2234332.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
40	502436.53	2234318.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
72	502424.03	2234304.97	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
73	502410.93	2234291.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
74	502395.97	2234275.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
75	502374.52	2234251.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
76	502352.07	2234226.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н312У	502313.98	2234258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
61	502365.85	2234314.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
62	502382.65	2234333.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
63	502398.32	2234351.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
64	502411.62	2234365.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
65	502424.73	2234379.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
66	502438.36	2234394.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
9	502452.08	2234408.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н36У	502465.70	2234423.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} =$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н37У	502479.31	2234437.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н278У	502493.04	2234451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н279У	502478.33	2234465.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н38У	502464.90	2234451.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н39У	502450.99	2234437.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н298У	502437.37	2234422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н69У	502350.06	2234262.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н89У	502364.54	2234248.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н28У	502378.50	2234263.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н29У	502392.24	2234278.21	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	502405.98	2234293.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н24У	502419.82	2234307.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н25У	502433.45	2234322.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н91У	502447.09	2234336.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н92У	502460.72	2234351.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н93У	502474.36	2234365.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н94У	502487.99	2234380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н95У	502501.63	2234395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н96У	502515.26	2234409.83	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н97У	502528.89	2234424.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н98У	502542.53	2234439.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н99У	502556.17	2234453.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н100У	502569.81	2234468.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н102У	502583.44	2234482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н103У	502568.95	2234496.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н101У	502555.31	2234482.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н87У	502541.67	2234467.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н88У	502527.18	2234481.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н86У	502513.54	2234466.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н84У	502499.90	2234452.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н81У	502486.27	2234437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н82У	502472.63	2234422.79	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)		
н78У	502459.00	2234408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н34У	502445.36	2234393.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	502431.85	2234378.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н76У	502418.01	2234364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н73У	502404.40	2234349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н74У	502390.91	2234334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н72У	502376.82	2234319.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н54У	502363.11	2234305.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н55У	502349.26	2234290.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н70У	502335.42	2234275.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н69У	502350.06	2234262.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
–	–	–	–	–	–
н276У	502522.88	2234108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н277У	502537.56	2234095.35	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н274У	502551.08	2234110.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н266У	502564.63	2234124.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н264У	502578.17	2234139.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н267У	502591.71	2234154.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н283У	502605.28	2234168.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н269У	502618.77	2234183.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



			й)		
н268У	502632.35	2234198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н270У	502645.95	2234213.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н273У	502659.52	2234227.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н271У	502673.03	2234242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н281У	502686.55	2234257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н280У	502713.67	2234286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н293У	502727.23	2234301.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н292У	502740.73	2234316.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н291У	502754.32	2234330.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н289У	502767.91	2234345.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н290У	502781.46	2234360.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н286У	502766.68	2234373.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н287У	502751.87	2234387.35	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)		
н262У	502738.36	2234372.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н263У	502724.85	2234357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н259У	502711.33	2234343.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н257У	502697.84	2234328.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н255У	502684.21	2234313.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н251У	502670.71	2234299.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н282У	502643.58	2234269.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н249У	502630.02	2234255.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н245У	502616.47	2234240.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н246У	502602.95	2234225.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н242У	502589.48	2234210.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н240У	502575.91	2234196.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н236У	502562.27	2234181.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			й)		
н237У	502548.78	2234166.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н284У	502535.24	2234151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н285У	502508.14	2234122.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2 + m1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н276У	502522.88	2234108.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	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
н298У	42	2.00	–	–
	42	22.61	–	–
	43	20.97	–	–
	44	19.03	–	–
	45	21.79	–	–
	46	19.50	–	–
	47	19.85	–	–
	48	20.04	–	–
	49	23.03	–	–
	50	25.70	–	–
	51	20.31	–	–
	52	19.53	–	–

53	54	38.14	–	–
54	н310У	56.37	–	–
н310У	н309У	3.94	–	–
н309У	н308У	38.97	–	–
н308У	н307У	18.65	–	–
н307У	н50У	19.03	–	–
н50У	н57У	19.89	–	–
н57У	н56У	19.95	–	–
н56У	н58У	20.18	–	–
н58У	н59У	19.96	–	–
н59У	н60У	19.90	–	–
н60У	н61У	19.91	–	–
н61У	н63У	19.90	–	–
н63У	н64У	20.30	–	–
н64У	н62У	19.89	–	–
н62У	н48У	19.91	–	–
н48У	н347У	19.69	–	–
н347У	н346У	61.35	–	–
н346У	н345У	328.47	–	–
н345У	н344У	106.16	–	–
н344У	н18У	19.36	–	–
н18У	н184У	19.94	–	–
н184У	н182У	20.12	–	–
н182У	н180У	20.06	–	–
н180У	н178У	19.83	–	–
н178У	н176У	20.00	–	–
н176У	н40У	19.90	–	–
н40У	н41У	19.90	–	–
н41У	н12У	19.86	–	–
н12У	н13У	20.09	–	–
н13У	н174У	19.89	–	–
н174У	н172У	19.53	–	–
н172У	н171У	19.24	–	–
н171У	н170У	19.32	–	–
н170У	н168У	20.75	–	–
н168У	н166У	21.78	–	–
н166У	н52У	20.80	–	–
н52У	н53У	20.69	–	–
н53У	н164У	19.62	–	–
н164У	н165У	19.61	–	–
н165У	н302У	19.80	–	–
н302У	41	1.67	–	–
41	82	20.03	–	–
82	31	22.46	–	–
31	н43У	19.76	–	–
н43У	6	19.16	–	–
6	39	20.13	–	–
39	н186У	20.26	–	–
н186У	н185У	20.78	–	–
н185У	32	21.01	–	–

32	33	19.84	–	–
33	н187У	20.00	–	–
н187У	н15У	19.91	–	–
н15У	н11У	19.71	–	–
н11У	н8У	19.96	–	–
н8У	н20У	20.01	–	–
н20У	н188У	19.97	–	–
н188У	н189У	19.97	–	–
н189У	н190У	19.99	–	–
н190У	н191У	19.99	–	–
н191У	н192У	19.99	–	–
н192У	н23У	19.99	–	–
н23У	н22У	20.03	–	–
н22У	н16У	20.02	–	–
н16У	н343У	18.70	–	–
н343У	н342У	45.96	–	–
н342У	н341У	105.48	–	–
н341У	н340У	14.70	–	–
н340У	н339У	11.22	–	–
н339У	н338У	57.43	–	–
н338У	н337У	9.17	–	–
н337У	н336У	16.42	–	–
н336У	н335У	25.73	–	–
н335У	н334У	14.91	–	–
н334У	н333У	23.95	–	–
н333У	н332У	5.67	–	–
н332У	н331У	7.25	–	–
н331У	н330У	24.53	–	–
н330У	н329У	17.27	–	–
н329У	н328У	11.31	–	–
н328У	н327У	18.98	–	–
н327У	н326У	45.31	–	–
н326У	н325У	4.98	–	–
н325У	н324У	14.46	–	–
н324У	н323У	45.54	–	–
н323У	н322У	5.41	–	–
н322У	н321У	1.62	–	–
н321У	20	54.67	–	–
20	21	28.62	–	–
21	22	27.97	–	–
22	38	27.68	–	–
38	н219У	19.74	–	–
н219У	н220У	19.35	–	–
н220У	н221У	20.08	–	–
н221У	н223У	19.57	–	–
н223У	н224У	20.00	–	–
н224У	н225У	19.99	–	–
н225У	н226У	20.00	–	–
н226У	н227У	20.00	–	–
н227У	н228У	20.01	–	–

Н228У	Н229У	20.01	—	—
Н229У	Н231У	20.03	—	—
Н231У	Н230У	20.01	—	—
Н230У	Н243У	20.01	—	—
Н243У	Н233У	20.00	—	—
Н233У	Н232У	20.05	—	—
Н232У	Н234У	20.01	—	—
Н234У	Н215У	19.99	—	—
Н215У	Н217У	20.01	—	—
Н217У	Н218У	19.99	—	—
Н218У	Н216У	20.01	—	—
Н216У	Н214У	20.02	—	—
Н214У	Н212У	20.01	—	—
Н212У	Н210У	20.01	—	—
Н210У	Н208У	20.01	—	—
Н208У	Н206У	20.01	—	—
Н206У	Н204У	20.01	—	—
Н204У	Н202У	20.01	—	—
Н202У	Н200У	20.01	—	—
Н200У	Н198У	20.00	—	—
Н198У	Н196У	20.00	—	—
Н196У	Н194У	20.00	—	—
Н194У	32	20.01	—	—
32	3	39.15	—	—
3	4	20.59	—	—
4	34	20.14	—	—
34	28	29.09	—	—
28	29	56.24	—	—
29	80	46.09	—	—
80	Н305У	27.25	—	—
Н305У	Н306У	39.08	—	—
Н306У	Н150У	19.46	—	—
Н150У	Н300У	19.15	—	—
Н300У	Н301У	18.47	—	—
Н301У	Н152У	18.32	—	—
Н152У	Н153У	19.14	—	—
Н153У	Н154У	20.82	—	—
Н154У	Н155У	20.57	—	—
Н155У	Н156У	20.57	—	—
Н156У	Н44У	20.51	—	—
Н44У	Н45У	20.73	—	—
Н45У	Н157У	20.52	—	—
Н157У	Н158У	20.48	—	—
Н158У	Н159У	19.98	—	—
Н159У	Н160У	19.89	—	—
Н160У	Н161У	19.72	—	—
Н161У	Н162У	20.08	—	—
Н162У	Н163У	20.07	—	—
Н163У	Н148У	20.41	—	—
Н148У	Н149У	20.50	—	—



н149У	н147У	20.03	–	–
н147У	н154У	20.34	–	–
н154У	н143У	20.01	–	–
н143У	н141У	20.17	–	–
н141У	н139У	20.57	–	–
н139У	21	20.66	–	–
21	19	20.01	–	–
19	н47У	20.10	–	–
н47У	н6У	20.44	–	–
н6У	н7У	20.65	–	–
н7У	н137У	20.44	–	–
н137У	н135У	20.07	–	–
н135У	н2У	18.82	–	–
н2У	н3У	19.17	–	–
н3У	н133У	19.55	–	–
н133У	18	1.79	–	–
18	68	39.02	–	–
68	н314У	66.89	–	–
н314У	н313У	4.51	–	–
н313У	н315У	24.48	–	–
н315У	н319У	19.99	–	–
н319У	69	22.41	–	–
69	70	19.00	–	–
70	71	19.24	–	–
71	5	18.30	–	–
5	н297У	2.41	–	–
н297У	н121У	19.98	–	–
н121У	н123У	20.00	–	–
н123У	н124У	20.00	–	–
н124У	н125У	20.00	–	–
н125У	н126У	20.01	–	–
н126У	н127У	20.00	–	–
н127У	н128У	20.01	–	–
н128У	н288У	20.00	–	–
н288У	н129У	20.00	–	–
н129У	н130У	19.99	–	–
н130У	н65У	20.01	–	–
н65У	н66У	19.99	–	–
н66У	н131У	20.00	–	–
н131У	н132У	20.00	–	–
н132У	н67У	19.99	–	–
н67У	н68У	20.00	–	–
н68У	н120У	20.00	–	–
н120У	н119У	19.99	–	–
н119У	н117У	20.00	–	–
н117У	н115У	20.00	–	–
н115У	н113У	20.00	–	–
н113У	н111У	20.00	–	–
н111У	14	20.01	–	–
14	н296У	20.05	–	–

Н296У	Н109У	20.04	–	–
Н109У	Н106У	19.92	–	–
Н106У	Н107У	20.38	–	–
Н107У	40	20.35	–	–
40	72	18.28	–	–
72	73	19.13	–	–
73	74	21.87	–	–
74	75	32.15	–	–
75	76	33.68	–	–
76	Н312У	49.94	–	–
Н312У	61	76.13	–	–
61	62	25.72	–	–
62	63	23.99	–	–
63	64	19.39	–	–
64	65	19.13	–	–
65	66	19.88	–	–
66	9	20.01	–	–
9	Н36У	19.70	–	–
Н36У	Н37У	19.79	–	–
Н37У	Н278У	19.89	–	–
Н278У	Н279У	20.30	–	–
Н279У	Н38У	19.75	–	–
Н38У	Н39У	19.93	–	–
Н39У	Н298У	20.03	–	–
–	–	–	–	–
Н69У	Н89У	19.67	–	–
Н89У	Н28У	20.27	–	–
Н28У	Н29У	20.19	–	–
Н29У	Н90У	20.19	–	–
Н90У	Н24У	19.97	–	–
Н24У	Н25У	19.99	–	–
Н25У	Н91У	20.01	–	–
Н91У	Н92У	20.00	–	–
Н92У	Н93У	20.01	–	–
Н93У	Н94У	20.00	–	–
Н94У	Н95У	20.00	–	–
Н95У	Н96У	20.00	–	–
Н96У	Н97У	20.00	–	–
Н97У	Н98У	19.99	–	–
Н98У	Н99У	20.00	–	–
Н99У	Н100У	20.00	–	–
Н100У	Н102У	19.99	–	–
Н102У	Н103У	20.01	–	–
Н103У	Н101У	20.00	–	–
Н101У	Н87У	20.00	–	–
Н87У	Н88У	20.01	–	–
Н88У	Н86У	20.00	–	–
Н86У	Н84У	19.99	–	–
Н84У	Н81У	20.00	–	–
Н81У	Н82У	20.00	–	–

н82У	н78У	20.00	–	–
н78У	н34У	19.92	–	–
н34У	н35У	20.08	–	–
н35У	н76У	20.10	–	–
н76У	н73У	19.93	–	–
н73У	н74У	20.38	–	–
н74У	н72У	20.34	–	–
н72У	н54У	20.09	–	–
н54У	н55У	20.30	–	–
н55У	н70У	20.37	–	–
н70У	н69У	19.71	–	–
н70У	н69У	19.71	–	–
–	–	–	–	–
н276У	н277У	20.03	–	–
н277У	н274У	19.99	–	–
н274У	н266У	20.00	–	–
н266У	н264У	19.99	–	–
н264У	н267У	20.01	–	–
н267У	н283У	20.00	–	–
н283У	н269У	19.95	–	–
н269У	н268У	20.07	–	–
н268У	н270У	20.06	–	–
н270У	н273У	20.06	–	–
н273У	н271У	19.95	–	–
н271У	н281У	19.95	–	–
н281У	н280У	40.04	–	–
н280У	н293У	20.02	–	–
н293У	н292У	19.93	–	–
н292У	н291У	20.06	–	–
н291У	н289У	20.07	–	–
н289У	н290У	20.01	–	–
н290У	н286У	19.99	–	–
н286У	н287У	20.05	–	–
н287У	н262У	19.94	–	–
н262У	н263У	19.97	–	–
н263У	н259У	19.99	–	–
н259У	н257У	19.99	–	–
н257У	н255У	20.01	–	–
н255У	н251У	19.94	–	–
н251У	н282У	40.05	–	–
н282У	н249У	20.01	–	–
н249У	н245У	20.03	–	–
н245У	н246У	19.98	–	–
н246У	н242У	19.88	–	–
н242У	н240У	20.03	–	–
н240У	н236У	20.17	–	–
н236У	н237У	19.92	–	–
н237У	н284У	19.99	–	–
н284У	н285У	40.02	–	–
н285У	н276У	20.01	–	–

### 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, ТСН СНТ "Поляна"
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29893 кв.м ± 35.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29893} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 35.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 59:32:3420002:440

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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 (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	–	–	502489.5 8	2234247. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	–	–	502502.8 2	2234259. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299У	–	–	502486.7 4	2234274. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	502473.4 8	2234261. 09	502473.4 8	2234261. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	–	–	502489.5 8	2234247. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:440**

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
н300У	н301У	18.47	–	–
н301У	н299У	21.67	–	–
н299У	17	18.84	–	–
17	н300У	21.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:440**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 4.00$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 600 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:719**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	–	–	502505.94	2234363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295У	–	–	502519.58	2234378.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

14	502505.0 8	2234392. 11	502505.0 8	2234392. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н296У	–	–	502491.4 8	2234377. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294У	–	–	502505.9 4	2234363. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:719**

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
н294У	н295У	20.00	–	–
н295У	14	20.02	–	–
14	н296У	20.05	–	–
н296У	н294У	19.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:719**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.00$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 353 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:3420002:316**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	502555.6 0	2234217. 24	502555.6 0	2234217. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	502540.0 2	2234231. 21	502540.0 2	2234231. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	502525.9 9	2234216. 14	502525.9 9	2234216. 14	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	—	—	502541.0 9	2234201. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	502555.6 0	2234217. 24	502555.6 0	2234217. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:316</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>		<b>Описание прохождения части границ</b>		<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		<b>4</b>		<b>5</b>	
н294У	н295У	20.00		–		–	
н295У	14	20.02		–		–	
14	н296У	20.05		–		–	
н296У	н294У	19.92		–		–	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:316</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			437 кв.м ± 4.18 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{437 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 4.18$			
3	Иные сведения			Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 400 кв.м.			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:603</b>							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
59:32:3420002:603(1)	–	–	–	–	–	–	–
н313У	–	–	502383.96	2234199.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н315У	–	–	502400.3 8	2234217. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316У	–	–	502386.7 2	2234229. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317У	–	–	502385.9 0	2234230. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318У	–	–	502399.7 2	2234245. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319У	–	–	502414.2 2	2234231. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
69	502429.2 0	2234248. 36	502429.2 0	2234248. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
70	502441.5 0	2234262. 84	502441.5 0	2234262. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
71	502454.7 3	2234276. 81	502454.7 3	2234276. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	502467.4 7	2234289. 95	502467.4 7	2234289. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297У	–	–	502465.7 0	2234291. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	502452.0 4	2234304. 10	502452.0 4	2234304. 1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122У	–	–	502451.2 2	2234304. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	502436.5 3	2234318. 31	502436.5 3	2234318. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
72	502424.0 3	2234304. 97	502424.0 3	2234304. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
73	502410.9 3	2234291. 03	502410.9 3	2234291. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	502395.9 7	2234275. 08	502395.9 7	2234275. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	502374.5 2	2234251. 13	502374.5 2	2234251. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	502352.0 7	2234226. 03	502352.0 7	2234226. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	502370.4 8	2234210. 45	502370.4 8	2234210. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313У	–	–	502383.9 6	2234199. 11	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
59:32:342 0002:603(2)	–	–	–	–	–	–	–
80	502420.0 5	2234168. 52	502420.0 5	2234168. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305У	–	–	502437.2 9	2234189. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304У	–	–	502421.8 1	2234202. 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	502447.9 5	2234232. 23	502447.9 5	2234232. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	502433.4 8	2234244. 79	502433.4 8	2234244. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
68	502431.9 4	2234246. 13	502431.9 4	2234246. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н314У	–	–	502387.4 2	2234196. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	502388.9 5	2234194. 84	502388.9 5	2234194. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	502404.5 4	2234181. 65	502404.5 4	2234181. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
80	502420.0 5	2234168. 52	502420.0 5	2234168. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:603**

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
59:32:3420002:603(1)	–	–	–	–
н313У	н315У	24.48	–	–
н315У	н316У	18.53	–	–
н316У	н317У	1.17	–	–
н317У	н318У	20.29	–	–
н318У	н319У	20.01	–	–
н319У	69	22.41	–	–
69	70	19.00	–	–

70	71	19.24	–	–
71	5	18.30	–	–
5	н297У	2.41	–	–
н297У	16	18.53	–	–
16	н122У	1.16	–	–
н122У	40	21.04	–	–
40	72	18.28	–	–
72	73	19.13	–	–
73	74	21.87	–	–
74	75	32.15	–	–
75	76	33.68	–	–
76	77	24.12	–	–
77	н313У	17.62	–	–
59:32:342 0002:603(2)	–	–	–	–
80	н305У	27.26	–	–
н305У	н304У	20.20	–	–
н304У	23	39.51	–	–
23	67	19.16	–	–
67	68	2.04	–	–
68	н314У	66.89	–	–
н314У	78	2.05	–	–
78	79	20.42	–	–
79	80	20.32	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:603**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6812 кв.м ± 16.79 кв.м (1) 4820.64 кв.м ± 13.89 кв.м (2) 1991.65 кв.м ± 9.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6812 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 16.79$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4820.64 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 13.89$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1991.65 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 9.06$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 8276 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:602**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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 (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	–	–	502313.9 8	2234258. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	502365.8 5	2234314. 05	502365.8 5	2234314. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	502382.6 5	2234333. 53	502382.6 5	2234333. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	502398.3 2	2234351. 70	502398.3 2	2234351. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	502411.6 2	2234365. 81	502411.6 2	2234365. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65	502424.7 3	2234379. 74	502424.7 3	2234379. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
66	502438.3 6	2234394. 21	502438.3 6	2234394. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
9	502452.0 8	2234408. 77	502452.0 8	2234408. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н298У	–	–	502437.3 5	2234422. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
42	502435.8 7	2234423. 65	502435.8 7	2234423. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
43	502419.2 5	2234438. 98	502419.2 5	2234438. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
44	502404.8 4	2234423. 74	502404.8 4	2234423. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
45	502391.7	2234409.	502391.7	2234409.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

	6	92	6	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
46	502375.09	2234423.96	502375.09	2234423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	502361.77	2234409.72	502361.77	2234409.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
48	502348.21	2234395.23	502348.21	2234395.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	502332.83	2234408.07	502332.83	2234408.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	502317.10	2234391.25	502317.10	2234391.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	502299.55	2234372.48	502299.55	2234372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
52	502285.6 8	2234357. 64	502285.6 8	2234357. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
53	502272.3 4	2234343. 37	502272.3 4	2234343. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
54	502246.2 9	2234315. 51	502246.2 9	2234315. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
55	502261.5 9	2234302. 58	502261.5 9	2234302. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
56	502277.4 6	2234289. 16	502277.4 6	2234289. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
57	502295.0 5	2234274. 27	502295.0 5	2234274. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н312У	–	–	502313.9	2234258.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	33	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:602**

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
н312У	61	76.13	—	—
61	62	25.72	—	—
62	63	23.99	—	—
63	64	19.39	—	—
64	65	19.13	—	—
65	66	19.88	—	—
66	9	20.01	—	—
9	н298У	19.99	—	—
н298У	42	2.01	—	—
42	43	22.61	—	—
43	44	20.97	—	—
44	45	19.03	—	—
45	46	21.79	—	—
46	47	19.50	—	—
47	48	19.85	—	—
48	49	20.04	—	—
49	50	23.03	—	—
50	51	25.70	—	—
51	52	20.31	—	—
52	53	19.53	—	—
53	54	38.14	—	—
54	55	20.03	—	—
55	56	20.78	—	—
56	57	23.05	—	—
57	н312У	24.75	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:602**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15515 кв.м ± 25.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15515} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 25.02$
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 59:32:0890001:8333**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	502555.6 0	2234217. 24	502555.6 0	2234217. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	–	–	502568.3 1	2234230. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	502582.0 1	2234245. 09	502582.0 1	2234245. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36	502567.3 5	2234259. 24	502567.3 5	2234259. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	502540.0 2	2234231. 21	502540.0 2	2234231. 21	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2	502555.6 0	2234217. 24	502555.6 0	2234217. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8333**

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
2	н222У	18.45	–	–
н222У	37	19.93	–	–
37	36	20.37	–	–
36	3	39.15	–	–
3	2	20.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:8333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{801 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 5.66$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 800 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0890001:9377**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
17	502473.4 8	2234261. 09	502473.4 8	2234261. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	502459.3 9	2234273. 86	502459.3 9	2234273. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	502431.9 4	2234246. 13	502431.9 4	2234246. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	502433.4 8	2234244. 79	502433.4 8	2234244. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	502447.9 5	2234232. 23	502447.9 5	2234232. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	—	—	502460.8 8	2234246. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$





31	502484.3 6	2234174. 39	502484.3 6	2234174. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	502469.3 5	2234187. 33	502469.3 5	2234187. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302У	–	–	502455.2 4	2234173. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	502454.0 9	2234171. 79	502454.0 9	2234171. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	502468.8 0	2234158. 19	502468.8 0	2234158. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	502484.3 6	2234174. 39	502484.3 6	2234174. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3420002:470**

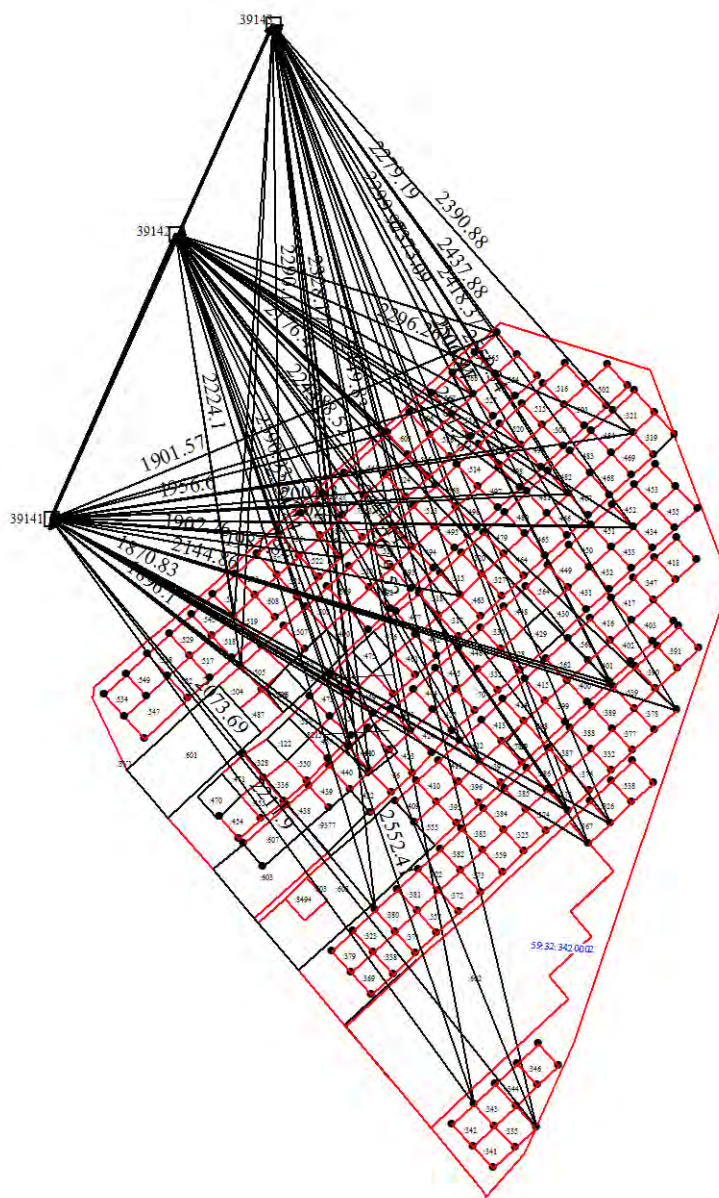
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
31	26	19.82	–	–
26	н302У	20.11	–	–
н302У	41	1.67	–	–
41	82	20.03	–	–
82	31	22.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:3420002:470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 кв.м ± 4.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.20$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 440 кв.м.

## Схема геодезических построений

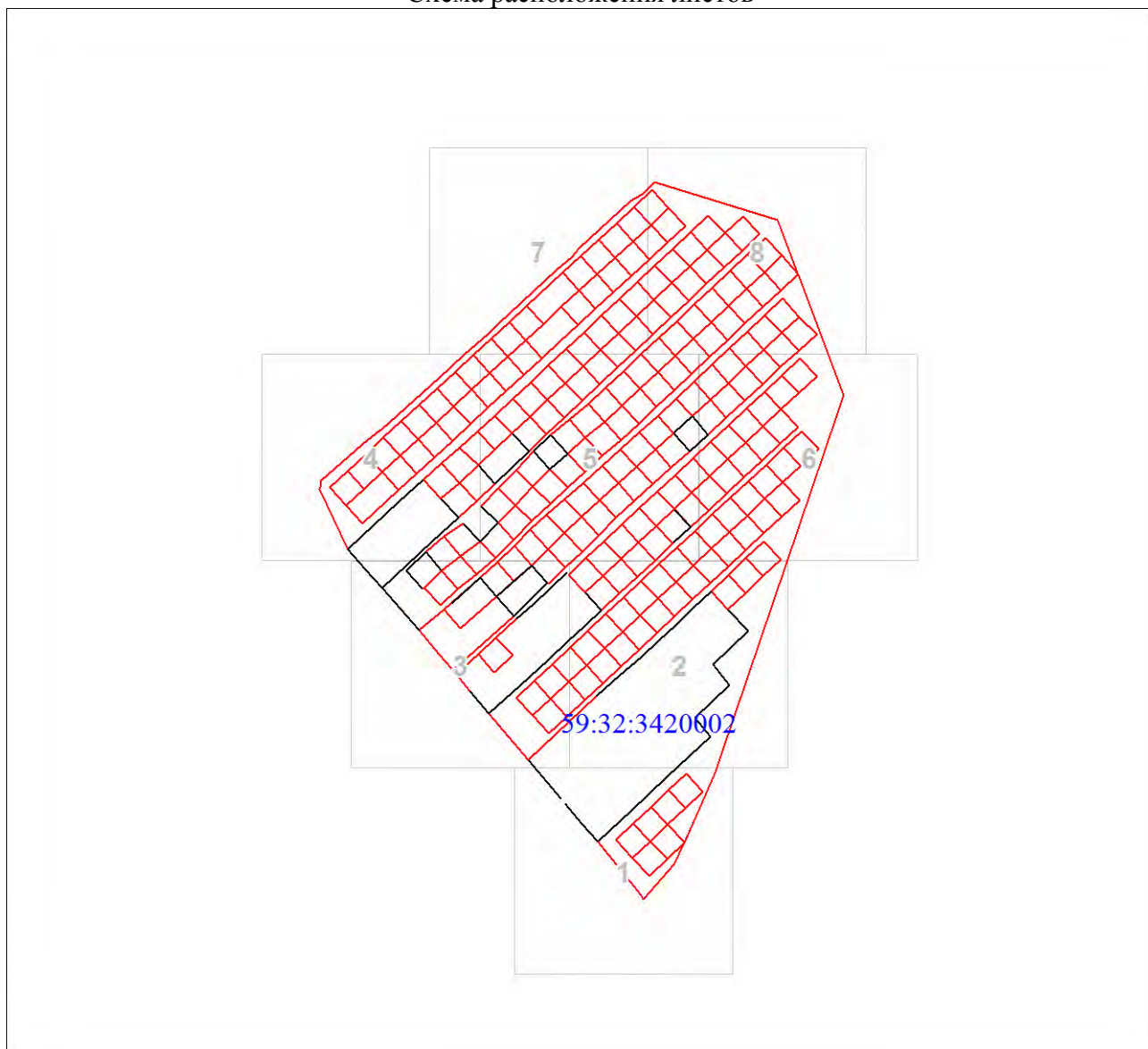


### Условные обозначения

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

# Схема границ земельных участков

## Схема расположения листов

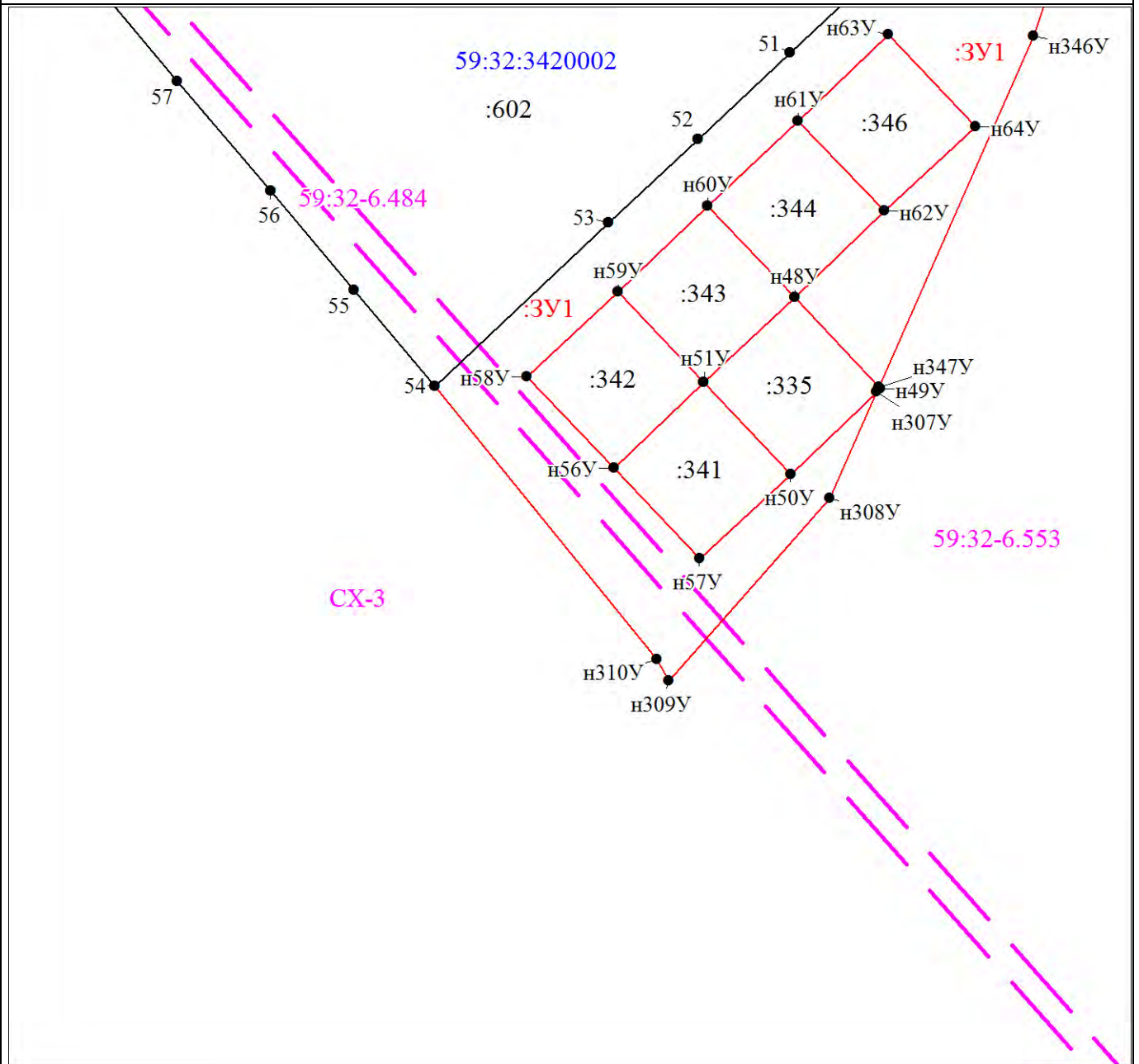


Масштаб 1:5555

### Условные обозначения

	Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Граница охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Обозначение границы охранной зоны
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Схема границ земельных участков

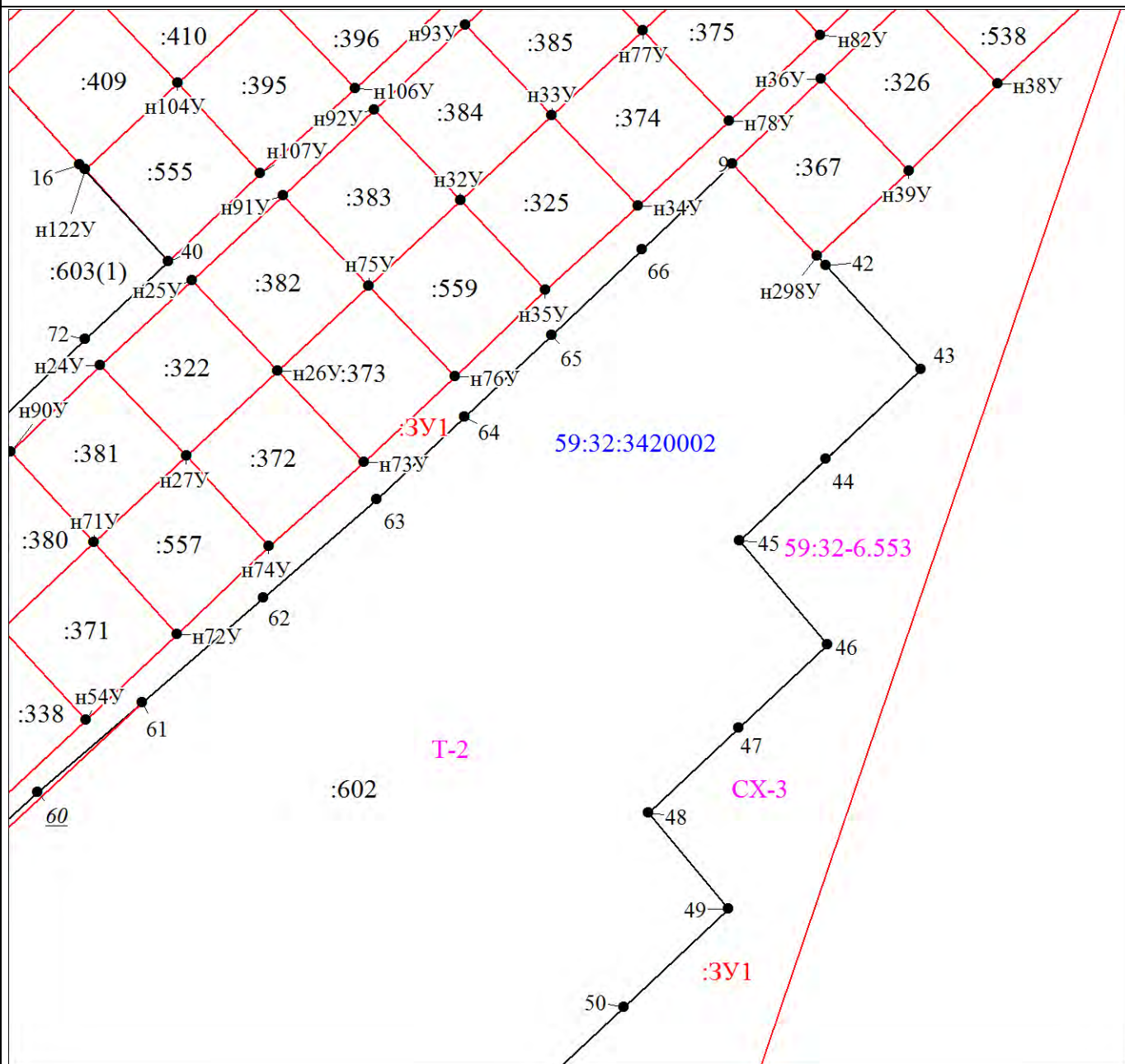


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460

Схема границ земельных участков



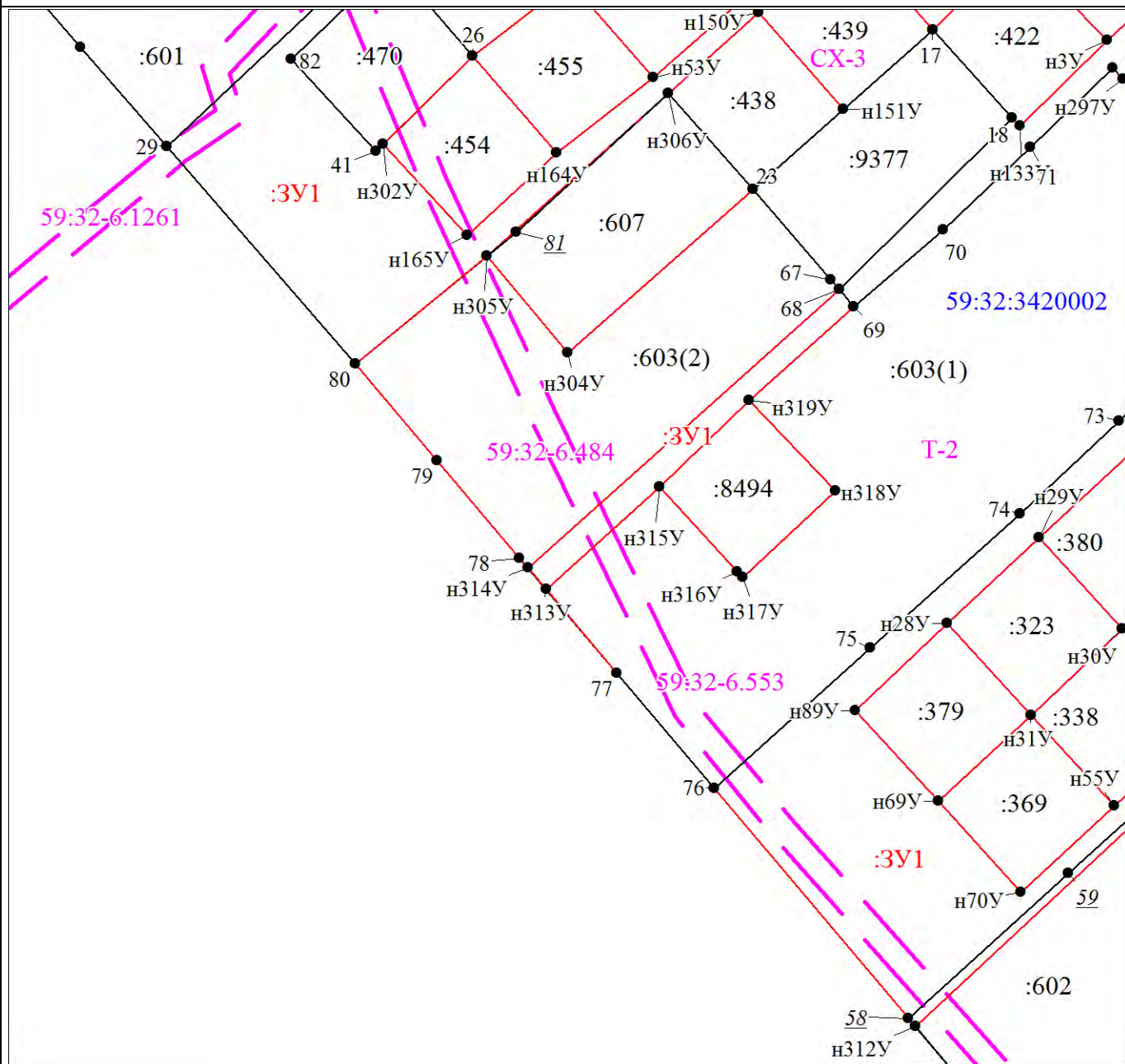
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460



Схема границ земельных участков

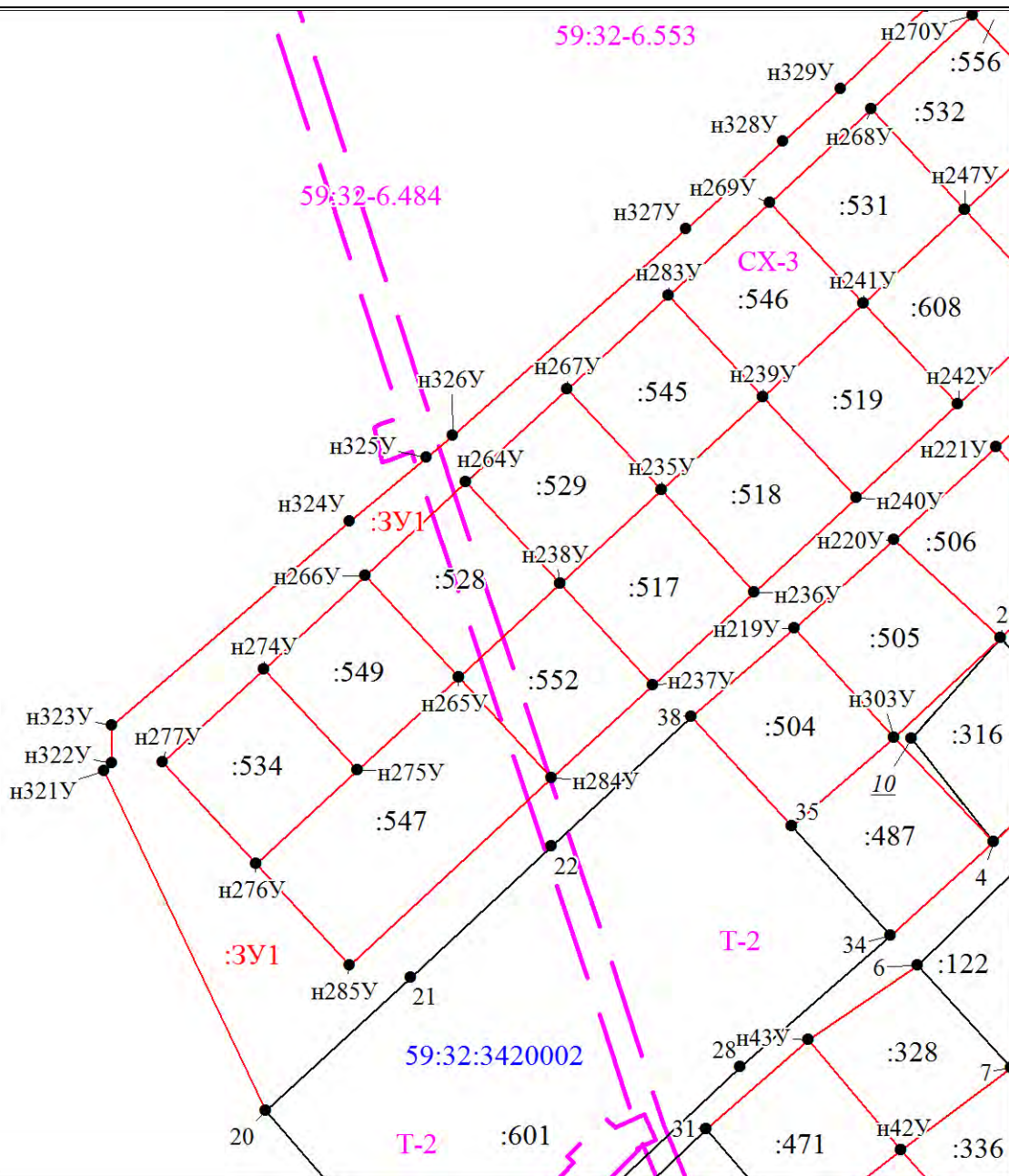


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460

Схема границ земельных участков



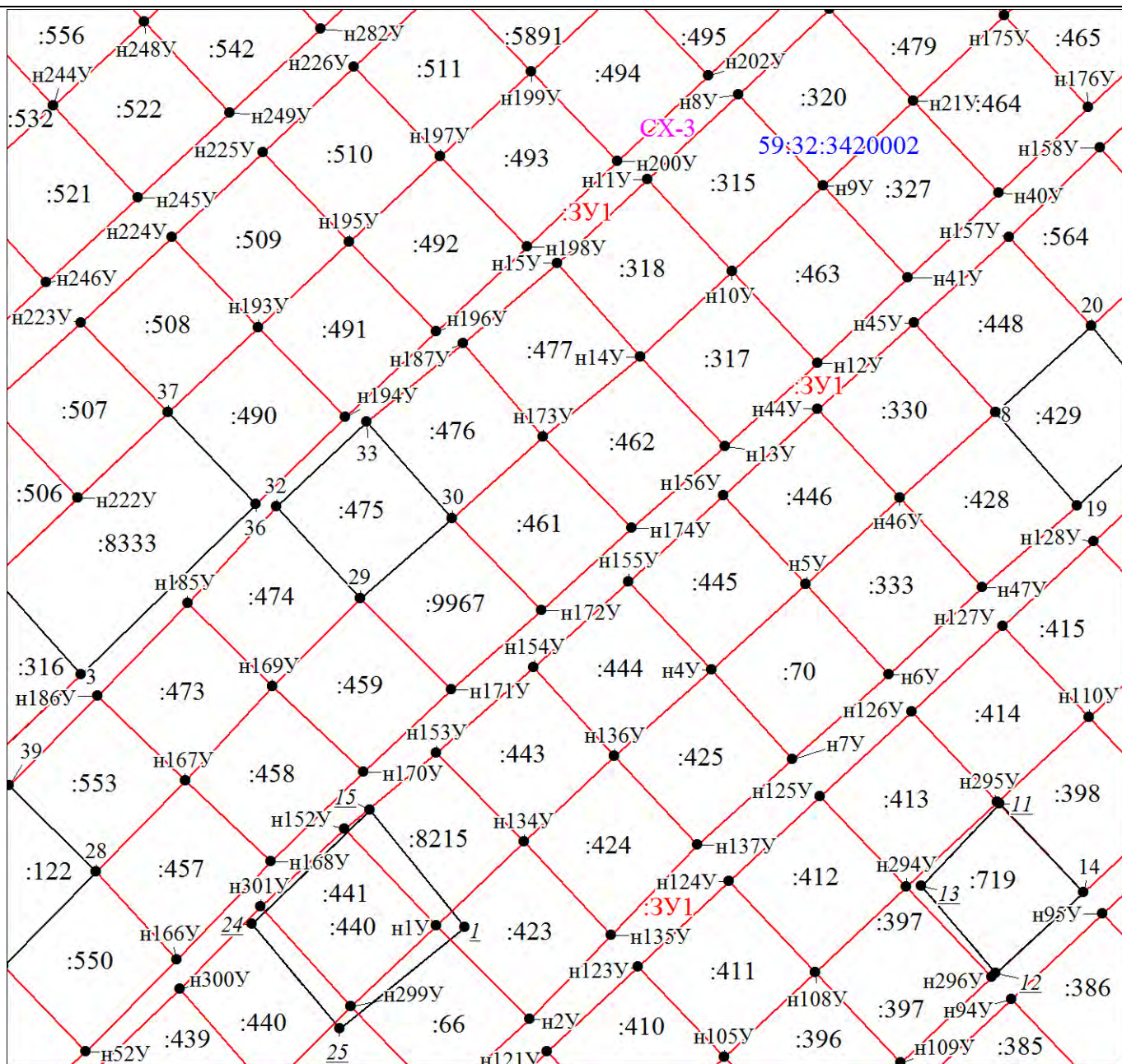
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460



Схема границ земельных участков

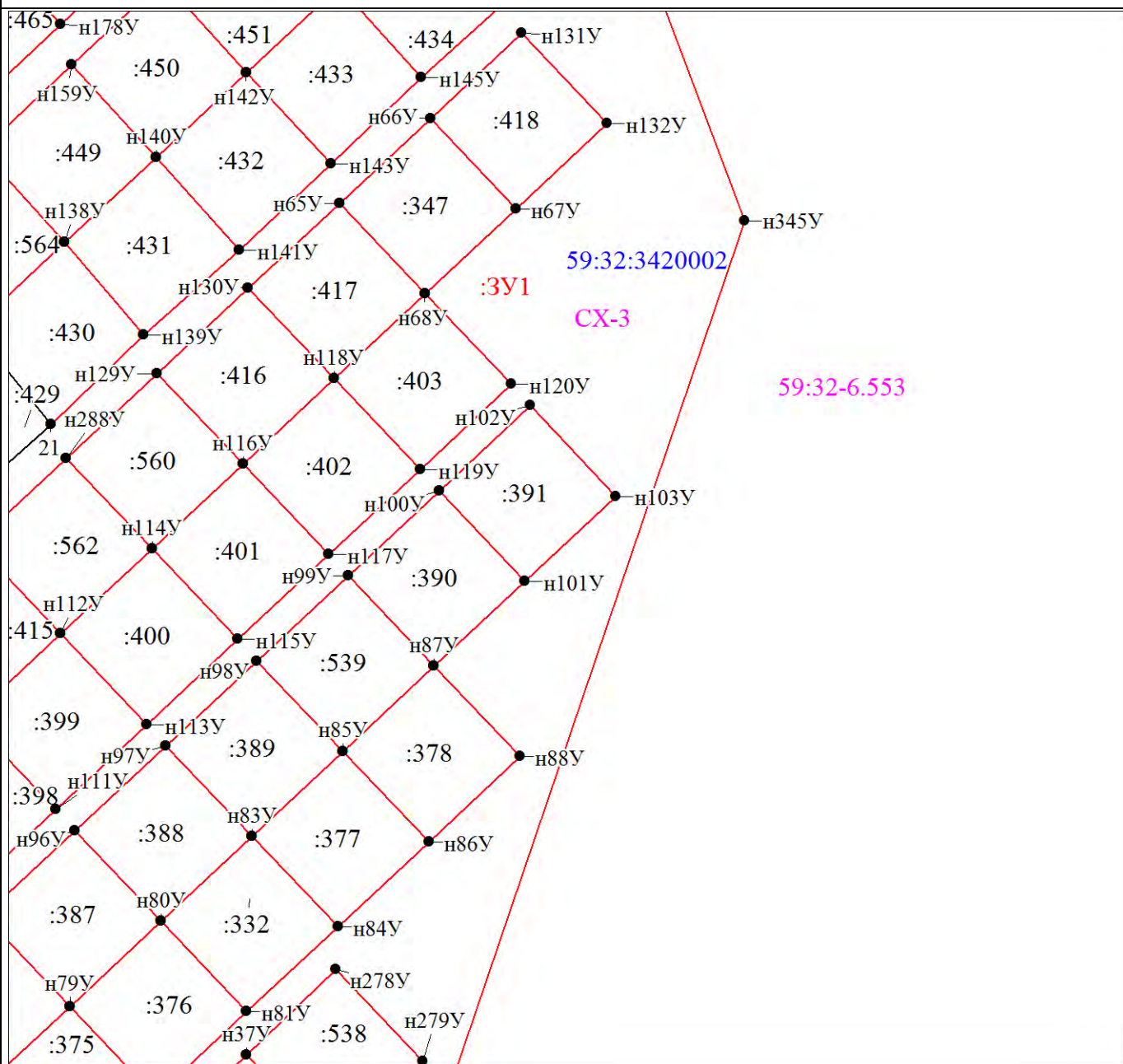


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460

# Схема границ земельных участков



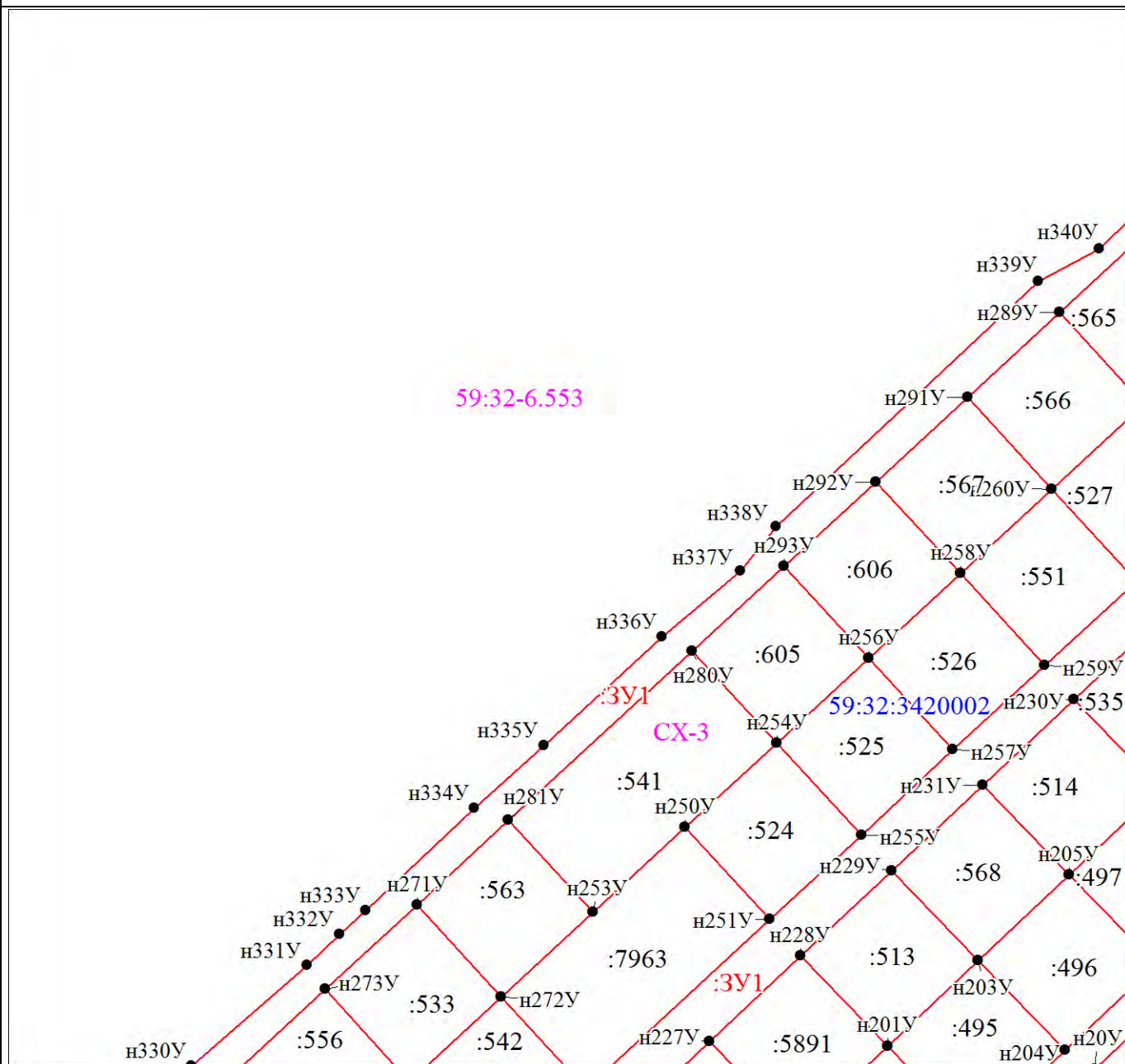
Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460



# Схема границ земельных участков

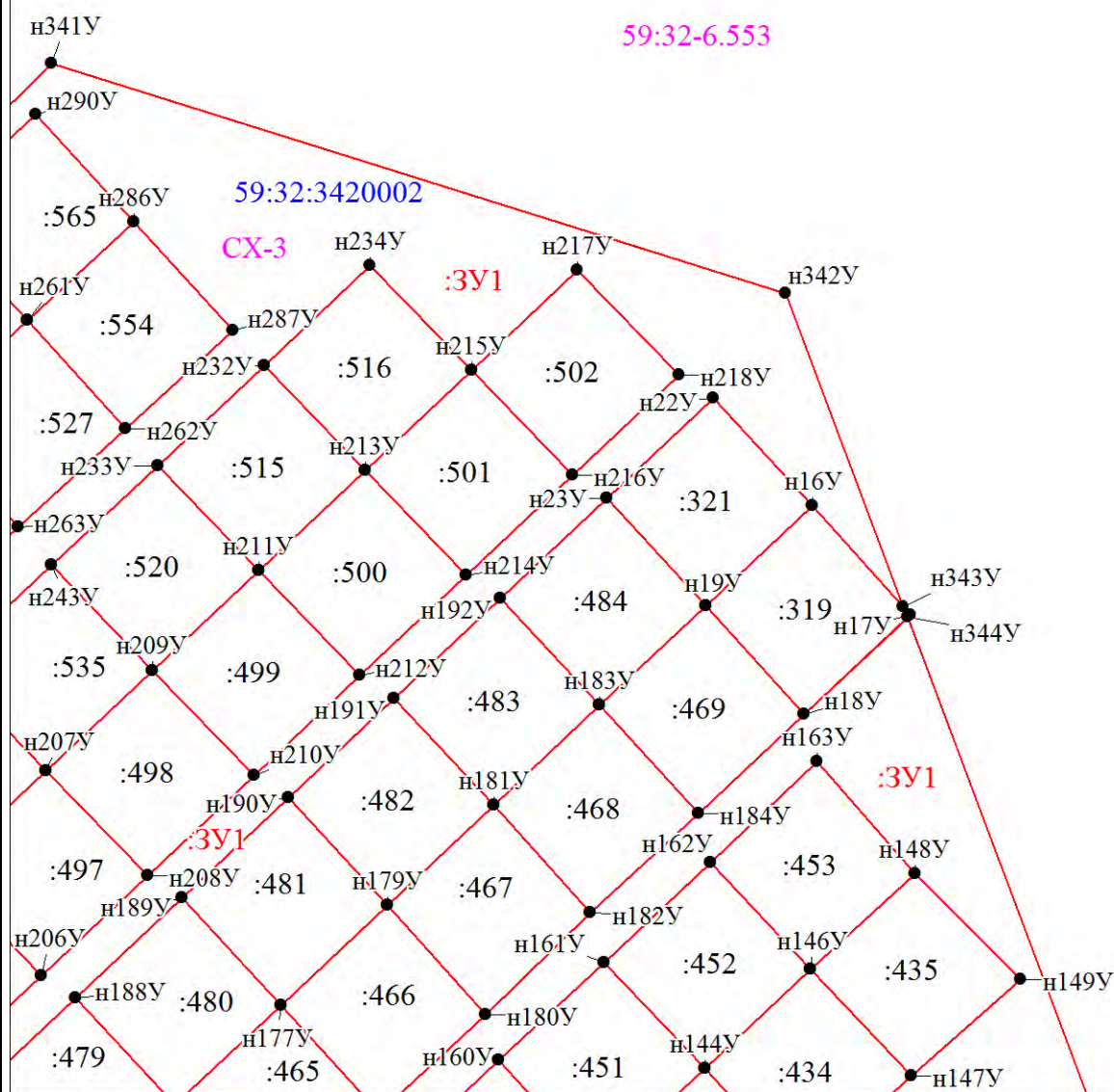


Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

Условные обозначения представлены на листе 460

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:32:3420002

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

				Всего листов <u>23</u>	Лист N <u>1</u>
N п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/с порное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н56У-н51У	Согласовано	59:32:3420002:341	-	-
2			59:32:3420002:342	-	-
3	н51У-н48У	Согласовано	59:32:3420002:343	-	-
4			59:32:3420002:335	-	-
5	н51У-н50У	Согласовано	59:32:3420002:341	-	-
6			59:32:3420002:335	-	-
7	н51У-н59У	Согласовано	59:32:3420002:342	-	-
8			59:32:3420002:343	-	-
9	н48У-н60У	Согласовано	59:32:3420002:344	-	-
10			59:32:3420002:343	-	-
11	н61У-н62У	Согласовано	59:32:3420002:344	-	-
12			59:32:3420002:346	-	-
13	н36У-н39У	Согласовано	59:32:3240002:367	-	-
14			59:32:3240002:326	-	-
15	н37У-н38У	Согласовано	59:32:3240002:326	-	-
16			59:32:3240002:538	-	-
17	н31У-н55У	Согласовано	59:32:3240002:369	-	-
18			59:32:3240002:338	-	-
19	н69У-н31У	Согласовано	59:32:3240002:369	-	-
20			59:32:3240002:379	-	-
21	н28У-н31У	Согласовано	59:32:3240002:379	-	-
22			59:32:3240002:323	-	-
23	н31У-н30У	Согласовано	59:32:3240002:323	-	-
24			59:32:3240002:338	-	-
25	н29У-н30У	Согласовано	59:32:3240002:323	-	-
26			59:32:3240002:380	-	-
27	н30У-н54У	Согласовано	59:32:3240002:338	-	-
28			59:32:3240002:371	-	-
29	н30У-н71У	Согласовано	59:32:3240002:380	-	-
30			59:32:3240002:371	-	-

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
31	н71У-н72У	Согласовано	59:32:3240002:371	–	–
32			59:32:3240002:557	–	–
33	н90У-н71У	Согласовано	59:32:3240002:380	–	–
34			59:32:3240002:381	–	–
35	н71У-н27У	Согласовано	59:32:3240002:381	–	–
36			59:32:3240002:557	–	–
37	н24У-н27У	Согласовано	59:32:3240002:381	–	–
38			59:32:3240002:322	–	–
39	н27У-н74У	Согласовано	59:32:3240002:557	–	–
40			59:32:3240002:372	–	–
41	н27У-н26У	Согласовано	59:32:3240002:322	–	–
42			59:32:3240002:372	–	–
43	н25У-н26У	Согласовано	59:32:3240002:322	–	–
44			59:32:3240002:382	–	–
45	н26У-н73У	Согласовано	59:32:3240002:372	–	–
46			59:32:3240002:373	–	–
47	н26У-н75У	Согласовано	59:32:3240002:382	–	–
48			59:32:3240002:373	–	–
49	н91У-н75У	Согласовано	59:32:3240002:382	–	–
50			59:32:3240002:383	–	–
51	н75У-н76У	Согласовано	59:32:3240002:373	–	–
52			59:32:3240002:559	–	–
53	н75У-н32У	Согласовано	59:32:3240002:383	–	–
54			59:32:3240002:559	–	–
55	н92У-н32У	Согласовано	59:32:3240002:383	–	–
56			59:32:3240002:384	–	–
57	н32У-н35У	Согласовано	59:32:3240002:559	–	–
58			59:32:3240002:325	–	–
59	н32У-н33У	Согласовано	59:32:3240002:384	–	–
60			59:32:3240002:325	–	–
61	н93У-н33У	Согласовано	59:32:3240002:384	–	–
62			59:32:3240002:385	–	–
63	н33У-н34У	Согласовано	59:32:3240002:325	–	–
64			59:32:3240002:374	–	–
65	н33У-н77У	Согласовано	59:32:3240002:385	–	–
66			59:32:3240002:374	–	–
67	н94У-н77У	Согласовано	59:32:3240002:385	–	–
68			59:32:3240002:386	–	–
69	н77У-н78У	Согласовано	59:32:3240002:374	–	–
70			59:32:3240002:375	–	–
71	н77У-н79У	Согласовано	59:32:3240002:386	–	–
72			59:32:3240002:375	–	–
73	н95У-н79У	Согласовано	59:32:3240002:386	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
74			59:32:3240002:387	–	–
75	н79У-н82У	Согласовано	59:32:3240002:375	–	–
76			59:32:3240002:376	–	–
77	н79У-н80У	Согласовано	59:32:3240002:387	–	–
78			59:32:3240002:376	–	–
79	н96У-н80У	Согласовано	59:32:3240002:388	–	–
80			59:32:3240002:332	–	–
81	н80У-н81У	Согласовано	59:32:3240002:376	–	–
82			59:32:3240002:332	–	–
83	н80У-н83У	Согласовано	59:32:3240002:388	–	–
84			59:32:3240002:332	–	–
85	н97У-н83У	Согласовано	59:32:3240002:388	–	–
86			59:32:3240002:389	–	–
87	н83У-н84У	Согласовано	59:32:3240002:332	–	–
88			59:32:3240002:377	–	–
89	н83У-н85У	Согласовано	59:32:3240002:389	–	–
90			59:32:3240002:377	–	–
91	н98У-н85У	Согласовано	59:32:3240002:389	–	–
92			59:32:3240002:539	–	–
93	н85У-н86У	Согласовано	59:32:3240002:377	–	–
94			59:32:3240002:378	–	–
95	н85У-н87У	Согласовано	59:32:3240002:539	–	–
96			59:32:3240002:378	–	–
97	н99У-н87У	Согласовано	59:32:3240002:539	–	–
98			59:32:3240002:390	–	–
99	н100У-н101У	Согласовано	59:32:3240002:390	–	–
100			59:32:3240002:391	–	–
101	н122У-н104У	Согласовано	59:32:3240002:409	–	–
102			59:32:3240002:555	–	–
103	н121У-н104У	Согласовано	59:32:3240002:409	–	–
104			59:32:3240002:410	–	–
105	н104У-н107У	Согласовано	59:32:3240002:555	–	–
106			59:32:3240002:395	–	–
107	н104У-н105У	Согласовано	59:32:3240002:395	–	–
108			59:32:3240002:410	–	–
109	н123У-н105У	Согласовано	59:32:3240002:410	–	–
110			59:32:3240002:411	–	–
111	н105У-н106У	Согласовано	59:32:3240002:395	–	–
112			59:32:3240002:396	–	–
113	н105У-н108У	Согласовано	59:32:3240002:411	–	–
114			59:32:3240002:396	–	–
115	н124У-н108У	Согласовано	59:32:3240002:411	–	–
116			59:32:3240002:412	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
117	н108У-н109У	Согласовано	59:32:3240002:396	–	–
118			59:32:3240002:397	–	–
119	н108У-н294У	Согласовано	59:32:3240002:397	–	–
120			59:32:3240002:412	–	–
121	н125У-н294У	Согласовано	59:32:3240002:412	–	–
122			59:32:3240002:413	–	–
123	н294У-н296У	Согласовано	59:32:3240002:397	–	–
124			59:32:3240002:719	–	–
125	н294У-н295У	Согласовано	59:32:3240002:413	–	–
126			59:32:3240002:719	–	–
127	н126У-н295У	Согласовано	59:32:3240002:413	–	–
128			59:32:3240002:414	–	–
129	н295У-14	Согласовано	59:32:3240002:719	–	–
130			59:32:3240002:398	–	–
131	н295У-н110У	Согласовано	59:32:3240002:414	–	–
132			59:32:3240002:398	–	–
133	н127У-н110У	Согласовано	59:32:3240002:414	–	–
134			59:32:3240002:415	–	–
135	н110У-н111У	Согласовано	59:32:3240002:398	–	–
136			59:32:3240002:399	–	–
137	н110У-н112У	Согласовано	59:32:3240002:415	–	–
138			59:32:3240002:399	–	–
139	н128У-н112У	Согласовано	59:32:3240002:415	–	–
140			59:32:3240002:562	–	–
141	н112У-н113У	Согласовано	59:32:3240002:399	–	–
142			59:32:3240002:400	–	–
143	н112У-н114У	Согласовано	59:32:3240002:562	–	–
144			59:32:3240002:400	–	–
145	н288У-н114У	Согласовано	59:32:3240002:562	–	–
146			59:32:3240002:560	–	–
147	н114У-н115У	Согласовано	59:32:3240002:400	–	–
148			59:32:3240002:401	–	–
149	н114У-н116У	Согласовано	59:32:3240002:560	–	–
150			59:32:3240002:401	–	–
151	н129У-н116У	Согласовано	59:32:3240002:560	–	–
152			59:32:3240002:416	–	–
153	н116У-н117У	Согласовано	59:32:3240002:401	–	–
154			59:32:3240002:402	–	–
155	н116У-н118У	Согласовано	59:32:3240002:413	–	–
156			59:32:3240002:402	–	–
157	н130У-н118У	Согласовано	59:32:3240002:416	–	–
158			59:32:3240002:417	–	–
159	н118У-н119У	Согласовано	59:32:3240002:402	–	–



				Всего листов <u>23</u>	Лист N
160			59:32:3240002:403	–	–
161	н118У-н68У	Согласовано	59:32:3240002:417	–	–
162			59:32:3240002:403	–	–
163	н65У-н68У	Согласовано	59:32:3240002:417	–	–
164			59:32:3240002:347	–	–
165	н66У-н67У	Согласовано	59:32:3240002:347	–	–
166			59:32:3240002:418	–	–
167	н306У-23	Согласовано	59:32:3240002:607	–	–
168			59:32:3240002:438	–	–
169	н150У-н151У	Согласовано	59:32:3240002:438	–	–
170			59:32:3240002:439	–	–
171	н300У-17	Согласовано	59:32:3240002:439	–	–
172			59:32:3240002:440	–	–
173	17-н299У	Согласовано	59:32:3240002:440	–	–
174			59:32:3240002:422	–	–
175	н301У-н299У	Согласовано	59:32:3240002:440	–	–
176			59:32:3240002:441	–	–
177	н299У-н3У	Согласовано	59:32:3240002:422	–	–
178			59:32:3240002:66	–	–
179	н299У-н1У	Согласовано	59:32:3240002:441	–	–
180			59:32:3240002:66	–	–
181	н152У-н1У	Согласовано	59:32:3240002:441	–	–
182			59:32:0890001:8215	–	–
183	н1У-н2У	Согласовано	59:32:3240002:66	–	–
184			59:32:3240002:423	–	–
185	н1У-н134У	Согласовано	59:32:0890001:8215	–	–
186			59:32:3240002:423	–	–
187	н153У-н134У	Согласовано	59:32:0890001:8215	–	–
188			59:32:3240002:443	–	–
189	н134У-н135У	Согласовано	59:32:3240002:423	–	–
190			59:32:3240002:424	–	–
191	н134У-н136У	Согласовано	59:32:3240002:443	–	–
192			59:32:3240002:424	–	–
193	н171У-н136У	Согласовано	59:32:3240002:443	–	–
194			59:32:3240002:444	–	–
195	н136У-н137У	Согласовано	59:32:3240002:424	–	–
196			59:32:3240002:425	–	–
197	н36У-н4У	Согласовано	59:32:3240002:444	–	–
198			59:32:3240002:425	–	–
199	н155У-н4У	Согласовано	59:32:3240002:444	–	–
200			59:32:3240002:445	–	–
201	н4У-н7У	Согласовано	59:32:3240002:425	–	–
202			59:32:3240002:70	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
203	н4У-н5У	Согласовано	59:32:3240002:445	–	–
204			59:32:3240002:70	–	–
205	н156У-н5У	Согласовано	59:32:3240002:445	–	–
206			59:32:3240002:446	–	–
207	н5У-н6У	Согласовано	59:32:3240002:70	–	–
208			59:32:3240002:333	–	–
209	н5У-н46У	Согласовано	59:32:3240002:446	–	–
210			59:32:3240002:333	–	–
211	н44У-н46У	Согласовано	59:32:3240002:446	–	–
212			59:32:3240002:330	–	–
213	н46У-н47У	Согласовано	59:32:3240002:333	–	–
214			59:32:3240002:428	–	–
215	н44У-8	Согласовано	59:32:3240002:330	–	–
216			59:32:3240002:428	–	–
217	н45У-8	Согласовано	59:32:3240002:330	–	–
218			59:32:3240002:448	–	–
219	н157У-20	Согласовано	59:32:3240002:448	–	–
220			59:32:3240002:564	–	–
221	20-н138У	Согласовано	59:32:3240002:564	–	–
222			59:32:3240002:430	–	–
223	н158У-н138У	Согласовано	59:32:3240002:564	–	–
224			59:32:3240002:449	–	–
225	н138У-н139У	Согласовано	59:32:3240002:430	–	–
226			59:32:3240002:431	–	–
227	н138У-н140У	Согласовано	59:32:3240002:449	–	–
228			59:32:3240002:431	–	–
229	н159У-н140У	Согласовано	59:32:3240002:449	–	–
230			59:32:3240002:450	–	–
231	н140У-н141У	Согласовано	59:32:3240002:431	–	–
232			59:32:3240002:432	–	–
233	н140У-н142У	Согласовано	59:32:3240002:450	–	–
234			59:32:3240002:432	–	–
235	н160У-н142У	Согласовано	59:32:3240002:450	–	–
236			59:32:3240002:451	–	–
237	н142У-н143У	Согласовано	59:32:3240002:432	–	–
238			59:32:3240002:433	–	–
239	н142У-н144У	Согласовано	59:32:3240002:451	–	–
240			59:32:3240002:433	–	–
241	н161У-н144У	Согласовано	59:32:3240002:452	–	–
242			59:32:3240002:451	–	–
243	н144У-н145У	Согласовано	59:32:3240002:433	–	–
244			59:32:3240002:434	–	–
245	н144У-н146У	Согласовано	59:32:3240002:452	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
246			59:32:3240002:434	–	–
247	н162У-н146У	Согласовано	59:32:3240002:452	–	–
248			59:32:3240002:453	–	–
249	н146У-н147У	Согласовано	59:32:3240002:434	–	–
250			59:32:3240002:435	–	–
251	н146У-н148У	Согласовано	59:32:3240002:453	–	–
252			59:32:3240002:435	–	–
253	26-н164У	Согласовано	59:32:3240002:454	–	–
254			59:32:3240002:455	–	–
255	26-н42У	Согласовано	59:32:3240002:471	–	–
256			59:32:3240002:455	–	–
257	н43У-н42У	Согласовано	59:32:3240002:471	–	–
258			59:32:3240002:328	–	–
259	н42У-н53У	Согласовано	59:32:3240002:455	–	–
260			59:32:3240002:336	–	–
261	н42У-7	Согласовано	59:32:3240002:328	–	–
262			59:32:3240002:336	–	–
263	7-н52У	Согласовано	59:32:3240002:336	–	–
264			59:32:3240002:550	–	–
265	28-н166У	Согласовано	59:32:3240002:550	–	–
266			59:32:3240002:457	–	–
267	28-н167У	Согласовано	59:32:3240002:553	–	–
268			59:32:3240002:457	–	–
269	н186У-н167У	Согласовано	59:32:3240002:553	–	–
270			59:32:3240002:473	–	–
271	н167У-н168У	Согласовано	59:32:3240002:457	–	–
272			59:32:3240002:458	–	–
273	н168У-н169У	Согласовано	59:32:3240002:473	–	–
274			59:32:3240002:458	–	–
275	н185У-н169У	Согласовано	59:32:3240002:473	–	–
276			59:32:3240002:474	–	–
277	н169У-н170У	Согласовано	59:32:3240002:458	–	–
278			59:32:3240002:459	–	–
279	н169У-29	Согласовано	59:32:3240002:474	–	–
280			59:32:3240002:459	–	–
281	29-н171У	Согласовано	59:32:3240002:459	–	–
282			59:32:0890001:9967	–	–
283	30-н172У	Согласовано	59:32:0890001:9967	–	–
284			59:32:3240002:461	–	–
285	30-н173У	Согласовано	59:32:3240002:476	–	–
286			59:32:3240002:461	–	–
287	н187У-н173У	Согласовано	59:32:3240002:476	–	–
288			59:32:3240002:477	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
289	н173У-н174У	Согласовано	59:32:3240002:461	–	–
290			59:32:3240002:462	–	–
291	н73У-н14У	Согласовано	59:32:3240002:477	–	–
292			59:32:3240002:462	–	–
293	н15У-н14У	Согласовано	59:32:3240002:477	–	–
294			59:32:3240002:318	–	–
295	н14У-н13У	Согласовано	59:32:3240002:462	–	–
296			59:32:3240002:317	–	–
297	н14У-н10У	Согласовано	59:32:3240002:318	–	–
298			59:32:3240002:317	–	–
299	н10У-н11У	Согласовано	59:32:3240002:318	–	–
300			59:32:3240002:315	–	–
301	н10У-н12У	Согласовано	59:32:3240002:317	–	–
302			59:32:3240002:463	–	–
303	н10У-н9У	Согласовано	59:32:3240002:315	–	–
304			59:32:3240002:463	–	–
305	н9У-н8У	Согласовано	59:32:3240002:315	–	–
306			59:32:3240002:320	–	–
307	н9У-н41У	Согласовано	59:32:3240002:463	–	–
308			59:32:3240002:327	–	–
309	н9У-н21У	Согласовано	59:32:3240002:320	–	–
310			59:32:3240002:327	–	–
311	н20У-н21У	Согласовано	59:32:3240002:320	–	–
312			59:32:3240002:479	–	–
313	н21У-н40У	Согласовано	59:32:3240002:327	–	–
314			59:32:3240002:464	–	–
315	н21У-н175У	Согласовано	59:32:3240002:479	–	–
316			59:32:3240002:464	–	–
317	н188У-н175У	Согласовано	59:32:3240002:479	–	–
318			59:32:3240002:480	–	–
319	н175У-н176У	Согласовано	59:32:3240002:464	–	–
320			59:32:3240002:465	–	–
321	н175У-н177У	Согласовано	59:32:3240002:480	–	–
322			59:32:3240002:465	–	–
323	н189У-н177У	Согласовано	59:32:3240002:480	–	–
324			59:32:3240002:481	–	–
325	н177У-н178У	Согласовано	59:32:3240002:465	–	–
326			59:32:3240002:466	–	–
327	н177У-н179У	Согласовано	59:32:3240002:481	–	–
328			59:32:3240002:466	–	–
329	н190У-н179У	Согласовано	59:32:3240002:481	–	–
330			59:32:3240002:482	–	–
331	н179У-н180У	Согласовано	59:32:3240002:466	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
332			59:32:3240002:467	–	–
333	н179У-н181У	Согласовано	59:32:3240002:482	–	–
334			59:32:3240002:467	–	–
335	н191У-н181У	Согласовано	59:32:3240002:482	–	–
336			59:32:3240002:483	–	–
337	н181У-н182У	Согласовано	59:32:3240002:467	–	–
338			59:32:3240002:468	–	–
339	н181У-н183У	Согласовано	59:32:3240002:483	–	–
340			59:32:3240002:468	–	–
341	н192У-н183У	Согласовано	59:32:3240002:483	–	–
342			59:32:3240002:484	–	–
343	н183У-н184У	Согласовано	59:32:3240002:468	–	–
344			59:32:3240002:469	–	–
345	н183У-н19У	Согласовано	59:32:3240002:484	–	–
346			59:32:3240002:469	–	–
347	н23У-н19У	Согласовано	59:32:3240002:484	–	–
348			59:32:3240002:321	–	–
349	н19У-н18У	Согласовано	59:32:3240002:469	–	–
350			59:32:3240002:319	–	–
351	н19У-н16У	Согласовано	59:32:3240002:321	–	–
352			59:32:3240002:319	–	–
353	35-н303У	Согласовано	59:32:3240002:504	–	–
354			59:32:3240002:487	–	–
355	н219У-н303У	Согласовано	59:32:3240002:504	–	–
356			59:32:3240002:505	–	–
357	н303У-4	Согласовано	59:32:3240002:487	–	–
358			59:32:3240002:316	–	–
359	н303У-2	Согласовано	59:32:3240002:505	–	–
360			59:32:3240002:316	–	–
361	н220У-2	Согласовано	59:32:3240002:505	–	–
362			59:32:3240002:506	–	–
363	н221У-н222У	Согласовано	59:32:3240002:506	–	–
364			59:32:3240002:507	–	–
365	н223У-37	Согласовано	59:32:3240002:507	–	–
366			59:32:3240002:508	–	–
367	37-н193У	Согласовано	59:32:3240002:508	–	–
368			59:32:3240002:490	–	–
369	н224У-н193У	Согласовано	59:32:3240002:508	–	–
370			59:32:3240002:509	–	–
371	н193У-н194У	Согласовано	59:32:3240002:490	–	–
372			59:32:3240002:491	–	–
373	н193У-н195У	Согласовано	59:32:3240002:491	–	–
374			59:32:3240002:509	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
375	н225У-н195У	Согласовано	59:32:3240002:509	–	–
376			59:32:3240002:510	–	–
377	н195У-н196У	Согласовано	59:32:3240002:491	–	–
378			59:32:3240002:492	–	–
379	н195У-н197У	Согласовано	59:32:3240002:510	–	–
380			59:32:3240002:492	–	–
381	н226У-н197У	Согласовано	59:32:3240002:510	–	–
382			59:32:3240002:511	–	–
383	н197У-н198У	Согласовано	59:32:3240002:492	–	–
384			59:32:3240002:493	–	–
385	н197У-н199У	Согласовано	59:32:3240002:511	–	–
386			59:32:3240002:493	–	–
387	н227У-н199У	Согласовано	59:32:3240002:511	–	–
388			59:32:0890001:5891	–	–
389	н199У-н200У	Согласовано	59:32:3240002:493	–	–
390			59:32:3240002:494	–	–
391	н199У-н201У	Согласовано	59:32:0890001:5891	–	–
392			59:32:3240002:494	–	–
393	н228У-н201У	Согласовано	59:32:0890001:5891	–	–
394			59:32:3240002:513	–	–
395	н201У-н202У	Согласовано	59:32:3240002:494	–	–
396			59:32:3240002:495	–	–
397	н201У-н203У	Согласовано	59:32:3240002:513	–	–
398			59:32:3240002:495	–	–
399	н229У-н203У	Согласовано	59:32:3240002:513	–	–
400			59:32:3240002:568	–	–
401	н203У-н204У	Согласовано	59:32:3240002:495	–	–
402			59:32:3240002:496	–	–
403	н203У-н205У	Согласовано	59:32:3240002:568	–	–
404			59:32:3240002:496	–	–
405	н231У-н205У	Согласовано	59:32:3240002:568	–	–
406			59:32:3240002:496	–	–
407	н205У-н206У	Согласовано	59:32:3240002:496	–	–
408			59:32:3240002:497	–	–
409	н205У-н207У	Согласовано	59:32:3240002:514	–	–
410			59:32:3240002:497	–	–
411	н230У-н207У	Согласовано	59:32:3240002:514	–	–
412			59:32:3240002:535	–	–
413	н207У-н208У	Согласовано	59:32:3240002:497	–	–
414			59:32:3240002:498	–	–
415	н207У-н209У	Согласовано	59:32:3240002:535	–	–
416			59:32:3240002:498	–	–
417	н243У-н209У	Согласовано	59:32:3240002:535	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
418			59:32:3240002:520	–	–
419	н209У-н210У	Согласовано	59:32:3240002:498	–	–
420			59:32:3240002:499	–	–
421	н209У-н211У	Согласовано	59:32:3240002:520	–	–
422			59:32:3240002:499	–	–
423	н233У-н211У	Согласовано	59:32:3240002:520	–	–
424			59:32:3240002:515	–	–
425	н211У-н212У	Согласовано	59:32:3240002:499	–	–
426			59:32:3240002:500	–	–
427	н211У-н213У	Согласовано	59:32:3240002:515	–	–
428			59:32:3240002:500	–	–
429	н232У-н213У	Согласовано	59:32:3240002:515	–	–
430			59:32:3240002:516	–	–
431	н213У-н214У	Согласовано	59:32:3240002:500	–	–
432			59:32:3240002:501	–	–
433	н213У-н215У	Согласовано	59:32:3240002:516	–	–
434			59:32:3240002:501	–	–
435	н215У-н216У	Согласовано	59:32:3240002:501	–	–
436			59:32:3240002:502	–	–
437	н276У-н275У	Согласовано	59:32:3240002:534	–	–
438			59:32:3240002:547	–	–
439	н275У-н265У	Согласовано	59:32:3240002:549	–	–
440			59:32:3240002:547	–	–
441	н274У-н275У	Согласовано	59:32:3240002:534	–	–
442			59:32:3240002:549	–	–
443	н266У-н265У	Согласовано	59:32:3240002:549	–	–
444			59:32:3240002:528	–	–
445	н265У-н284У	Согласовано	59:32:3240002:547	–	–
446			59:32:3240002:552	–	–
447	н265У-н238У	Согласовано	59:32:3240002:528	–	–
448			59:32:3240002:552	–	–
449	н264У-н238У	Согласовано	59:32:3240002:528	–	–
450			59:32:3240002:529	–	–
451	н238У-н237У	Согласовано	59:32:3240002:552	–	–
452			59:32:3240002:517	–	–
453	н238У-н235У	Согласовано	59:32:3240002:529	–	–
454			59:32:3240002:517	–	–
455	н267У-н235У	Согласовано	59:32:3240002:529	–	–
456			59:32:3240002:545	–	–
457	н235У-н236У	Согласовано	59:32:3240002:517	–	–
458			59:32:3240002:518	–	–
459	н235У-н239У	Согласовано	59:32:3240002:545	–	–
460			59:32:3240002:518	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
461	н283У-н239У	Согласовано	59:32:3240002:545	–	–
462			59:32:3240002:546	–	–
463	н239У-н240У	Согласовано	59:32:3240002:518	–	–
464			59:32:3240002:519	–	–
465	н239У-н241У	Согласовано	59:32:3240002:546	–	–
466			59:32:3240002:519	–	–
467	н269У-н241У	Согласовано	59:32:3240002:546	–	–
468			59:32:3240002:531	–	–
469	н241У-н242У	Согласовано	59:32:3240002:519	–	–
470			59:32:3240002:608	–	–
471	н241У-н247У	Согласовано	59:32:3240002:531	–	–
472			59:32:3240002:608	–	–
473	н268У-н247У	Согласовано	59:32:3240002:531	–	–
474			59:32:3240002:532	–	–
475	н247У-н246У	Согласовано	59:32:3240002:608	–	–
476			59:32:3240002:521	–	–
477	н247У-н244У	Согласовано	59:32:3240002:532	–	–
478			59:32:3240002:521	–	–
479	н270У-н244У	Согласовано	59:32:3240002:532	–	–
480			59:32:3240002:556	–	–
481	н244У-н245У	Согласовано	59:32:3240002:521	–	–
482			59:32:3240002:522	–	–
483	н244У-н248У	Согласовано	59:32:3240002:556	–	–
484			59:32:3240002:522	–	–
485	н273У-н248У	Согласовано	59:32:3240002:556	–	–
486			59:32:3240002:533	–	–
487	н248У-н249У	Согласовано	59:32:3240002:522	–	–
488			59:32:3240002:542	–	–
489	н248У-н272У	Согласовано	59:32:3240002:533	–	–
490			59:32:3240002:542	–	–
491	н271У-н272У	Согласовано	59:32:3240002:533	–	–
492			59:32:3240002:563	–	–
493	н272У-н282У	Согласовано	59:32:3240002:542	–	–
494			59:32:0890001:7963	–	–
495	н272У-н253У	Согласовано	59:32:3240002:563	–	–
496			59:32:0890001:7963	–	–
497	н281У-н253У	Согласовано	59:32:3240002:563	–	–
498			59:32:3240002:541	–	–
499	н253У-н250У	Согласовано	59:32:3240002:541	–	–
500			59:32:0890001:7963	–	–
501	н250У-н254У	Согласовано	59:32:3240002:541	–	–
502			59:32:3240002:524	–	–
503	н250У-н251У	Согласовано	59:32:0890001:7963	–	–



				Всего листов <u>23</u>	Лист N
504			59:32:3240002:524	–	–
505	н280У-н254У	Согласовано	59:32:3240002:541	–	–
506			59:32:3240002:605	–	–
507	н254У-н255У	Согласовано	59:32:3240002:524	–	–
508			59:32:3240002:525	–	–
509	н254У-н256У	Согласовано	59:32:3240002:605	–	–
510			59:32:3240002:252	–	–
511	н293У-н256У	Согласовано	59:32:3240002:605	–	–
512			59:32:3240002:606	–	–
513	н256У-н257У	Согласовано	59:32:3240002:525	–	–
514			59:32:3240002:526	–	–
515	н256У-н258У	Согласовано	59:32:3240002:606	–	–
516			59:32:3240002:526	–	–
517	н292У-н258У	Согласовано	59:32:3240002:606	–	–
518			59:32:3240002:567	–	–
519	н258У-н259У	Согласовано	59:32:3240002:526	–	–
520			59:32:3240002:551	–	–
521	н258У-н260У	Согласовано	59:32:3240002:567	–	–
522			59:32:3240002:551	–	–
523	н291У-н260У	Согласовано	59:32:3240002:567	–	–
524			59:32:3240002:566	–	–
525	н260У-н263У	Согласовано	59:32:3240002:527	–	–
526			59:32:3240002:551	–	–
527	н260У-н261У	Согласовано	59:32:3240002:566	–	–
528			59:32:3240002:527	–	–
529	н289У-н261У	Согласовано	59:32:3240002:565	–	–
530			59:32:3240002:566	–	–
531	н261У-н262У	Согласовано	59:32:3240002:554	–	–
532			59:32:3240002:527	–	–
533	н261У-н286У	Согласовано	59:32:3240002:565	–	–
534			59:32:3240002:564	–	–
535	н315У-н319У	Согласовано	59:32:0890001:8794	–	–
536			59:32:3240002:603	–	–
537	н307У-н50У	Согласовано	59:32:3240002:335	–	–
538			:3У1	–	–
539	н50У-н56У	Согласовано	59:32:3240002:341	–	–
540			:3У1	–	–
541	н56У-н59У	Согласовано	59:32:3240002:342	–	–
542			:3У1	–	–
543	н59У-н60У	Согласовано	59:32:3240002:343	–	–
544			:3У1	–	–
545	н60У-н61У	Согласовано	59:32:3240002:344	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
546			:3У1	–	–
547	н61У-н62У	Согласовано	59:32:3240002:346	–	–
548			:3У1	–	–
549	н62У-н48У	Согласовано	59:32:3240002:344	–	–
550			:3У1	–	–
551	н48У-н347У	Согласовано	59:32:3240002:335	–	–
552			:3У1	–	–
553	9-н36У	Согласовано	59:32:3240002:367	–	–
554			:3У1	–	–
555	н36У-н37У	Согласовано	59:32:3240002:326	–	–
556			:3У1	–	–
557	н37У-н38У	Согласовано	59:32:3240002:538	–	–
558			:3У1	–	–
559	н38У-н39У	Согласовано	59:32:3240002:326	–	–
560			:3У1	–	–
561	н39У-н298У	Согласовано	59:32:3240002:367	–	–
562			:3У1	–	–
563	н298У-9	Согласовано	59:32:3240002:367	–	–
564			59:32:3240002:602	–	–
565	н312У-61	Согласовано	59:32:3240002:602	–	–
566			:3У1	–	–
567	н69У-н28У	Согласовано	59:32:3240002:379	–	–
568			:3У1	–	–
569	н28У-н29У	Согласовано	59:32:3240002:323	–	–
570			:3У1	–	–
571	н29У-н90У	Согласовано	59:32:3240002:380	–	–
572			:3У1	–	–
573	н90У-н24У	Согласовано	59:32:3240002:381	–	–
574			:3У1	–	–
575	н24У-н25У	Согласовано	59:32:3240002:322	–	–
576			:3У1	–	–
577	н25У-н91У	Согласовано	59:32:3240002:382	–	–
578			:3У1	–	–
579	н91У-н92У	Согласовано	59:32:3240002:383	–	–
580			:3У1	–	–
581	н92У-н93У	Согласовано	59:32:3240002:384	–	–
582			:3У1	–	–
583	н93У-н94У	Согласовано	59:32:3240002:385	–	–
584			:3У1	–	–
585	н94У-н95У	Согласовано	59:32:3240002:386	–	–
586			:3У1	–	–
587	н95У-н96У	Согласовано	59:32:3240002:387	–	–
588			:3У1	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
589	н96У-н97У	Согласовано	59:32:3240002:388	–	–
590			:3У1	–	–
591	н97У-н98У	Согласовано	59:32:3240002:389	–	–
592			:3У1	–	–
593	н98У-н99У	Согласовано	59:32:3240002:539	–	–
594			:3У1	–	–
595	н99У-н100У	Согласовано	59:32:3240002:390	–	–
596			:3У1	–	–
597	н100У-н101У	Согласовано	59:32:3240002:391	–	–
598			:3У1	–	–
599	н101У-н87У	Согласовано	59:32:3240002:390	–	–
600			:3У1	–	–
601	н87У-н86У	Согласовано	59:32:3240002:378	–	–
602			:3У1	–	–
603	н86У-н84У	Согласовано	59:32:3240002:377	–	–
604			:3У1	–	–
605	н84У-н81У	Согласовано	59:32:3240002:332	–	–
606			:3У1	–	–
607	н81У-н82У	Согласовано	59:32:3240002:376	–	–
608			:3У1	–	–
609	н82У-н78У	Согласовано	59:32:3240002:375	–	–
610			:3У1	–	–
611	н78У-н34У	Согласовано	59:32:3240002:374	–	–
612			:3У1	–	–
613	н34У-н35У	Согласовано	59:32:3240002:325	–	–
614			:3У1	–	–
615	н35У-н76У	Согласовано	59:32:3240002:559	–	–
616			:3У1	–	–
617	н76У-н73У	Согласовано	59:32:3240002:373	–	–
618			:3У1	–	–
619	н73У-н74У	Согласовано	59:32:3240002:372	–	–
620			:3У1	–	–
621	н74У-н72У	Согласовано	59:32:3240002:557	–	–
622			:3У1	–	–
623	н72У-н54У	Согласовано	59:32:3240002:371	–	–
624			:3У1	–	–
625	н54У-н55У	Согласовано	59:32:3240002:338	–	–
626			:3У1	–	–
627	н55У-н69У	Согласовано	59:32:3240002:369	–	–
628			:3У1	–	–
629	н297У-н121У	Согласовано	59:32:3240002:406	–	–
630			:3У1	–	–
631	н121У-н123У	Согласовано	59:32:3240002:410	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
632			:3У1	–	–
633	н123У-н124У	Согласовано	59:32:3240002:411	–	–
634			:3У1	–	–
635	н124У-н125У	Согласовано	59:32:3240002:412	–	–
636			:3У1	–	–
637	н125У-н126У	Согласовано	59:32:3240002:413	–	–
638			:3У1	–	–
639	н126У-н127У	Согласовано	59:32:3240002:414	–	–
640			:3У1	–	–
641	н127У-н128У	Согласовано	59:32:3240002:415	–	–
642			:3У1	–	–
643	н128У-н288У	Согласовано	59:32:3240002:562	–	–
644			:3У1	–	–
645	н288У-н129У	Согласовано	59:32:3240002:560	–	–
646			:3У1	–	–
647	н129У-н130У	Согласовано	59:32:3240002:416	–	–
648			:3У1	–	–
649	н130У-н65У	Согласовано	59:32:3240002:417	–	–
650			:3У1	–	–
651	н65У-н66У	Согласовано	59:32:3240002:347	–	–
652			:3У1	–	–
653	н66У-н67У	Согласовано	59:32:3240002:418	–	–
654			:3У1	–	–
655	н66У-н68У	Согласовано	59:32:3240002:347	–	–
656			:3У1	–	–
657	н68У-н119У	Согласовано	59:32:3240002:403	–	–
658			:3У1	–	–
659	н119У-н117У	Согласовано	59:32:3240002:402	–	–
660			:3У1	–	–
661	н117У-н115У	Согласовано	59:32:3240002:401	–	–
662			:3У1	–	–
663	н115У-н113У	Согласовано	59:32:3240002:400	–	–
664			:3У1	–	–
665	н113У-н111У	Согласовано	59:32:3240002:399	–	–
666			:3У1	–	–
667	н111У-14	Согласовано	59:32:3240002:398	–	–
668			:3У1	–	–
669	14-н296У	Согласовано	59:32:3240002:719	–	–
670			:3У1	–	–
671	н296У-н109У	Согласовано	59:32:3240002:397	–	–
672			:3У1	–	–
673	н109У-н106У	Согласовано	59:32:3240002:396	–	–
674			:3У1	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
675	н106У-н107У	Согласовано	59:32:3240002:395	–	–
676			:3У1	–	–
677	н107У-40	Согласовано	59:32:3240002:555	–	–
678			:3У1	–	–
679	н313У-н315У	Согласовано	59:32:3240002:603	–	–
680			:3У1	–	–
681	н315У-н319У	Согласовано	59:32:0890001:8794	–	–
682			:3У1	–	–
683	н319У-н297У	Согласовано	59:32:3240002:603	–	–
684			:3У1	–	–
685	80-н305У	Согласовано	59:32:3240002:603	–	–
686			:3У1	–	–
687	н305У-н306У	Согласовано	59:32:3240002:607	–	–
688			:3У1	–	–
689	н305У-23	Согласовано	59:32:3240002:607	–	–
690			59:32:3240002:603	–	–
691	н306У-н150У	Согласовано	59:32:3240002:438	–	–
692			:3У1	–	–
693	н150У-н300У	Согласовано	59:32:3240002:439	–	–
694			:3У1	–	–
695	н300У-н301У	Согласовано	59:32:3240002:440	–	–
696			:3У1	–	–
697	н301У-н152У	Согласовано	59:32:3240002:441	–	–
698			:3У1	–	–
699	н152У-н153У	Согласовано	59:32:0890001:8215	–	–
700			:3У1	–	–
701	н153У-н154У	Согласовано	59:32:3240002:443	–	–
702			:3У1	–	–
703	н154У-н155У	Согласовано	59:32:3240002:444	–	–
704			:3У1	–	–
705	н155У-н156У	Согласовано	59:32:3240002:445	–	–
706			:3У1	–	–
707	н156У-н44У	Согласовано	59:32:3240002:446	–	–
708			:3У1	–	–
709	н44У-н45У	Согласовано	59:32:3240002:330	–	–
710			:3У1	–	–
711	н45У-н157У	Согласовано	59:32:3240002:448	–	–
712			:3У1	–	–
713	н157У-н158У	Согласовано	59:32:3240002:564	–	–
714			:3У1	–	–
715	н158У-н159У	Согласовано	59:32:3240002:449	–	–
716			:3У1	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
717	н159У-н160У	Согласовано	59:32:3240002:450	–	–
718			:3У1	–	–
719	н160У-н161У	Согласовано	59:32:3240002:451	–	–
720			:3У1	–	–
721	н161У-н162У	Согласовано	59:32:3240002:452	–	–
722			:3У1	–	–
723	н162У-н148У	Согласовано	59:32:3240002:453	–	–
724			:3У1	–	–
725	н148У-н147У	Согласовано	59:32:3240002:435	–	–
726			:3У1	–	–
727	н147У-н145У	Согласовано	59:32:3240002:434	–	–
728			:3У1	–	–
729	н145У-н143У	Согласовано	59:32:3240002:433	–	–
730			:3У1	–	–
731	н143У-н1417У	Согласовано	59:32:3240002:432	–	–
732			:3У1	–	–
733	н141У-н139У	Согласовано	59:32:3240002:431	–	–
734			:3У1	–	–
735	н139У-21	Согласовано	59:32:3240002:430	–	–
736			:3У1	–	–
737	19-н47У	Согласовано	59:32:3240002:428	–	–
738			:3У1	–	–
739	н47У-н6У	Согласовано	59:32:3240002:333	–	–
740			:3У1	–	–
741	н6У-н7У	Согласовано	59:32:3240002:70	–	–
742			:3У1	–	–
743	н7У-н137У	Согласовано	59:32:3240002:425	–	–
744			:3У1	–	–
745	н137У-н135У	Согласовано	59:32:3240002:424	–	–
746			:3У1	–	–
747	н135У-н2У	Согласовано	59:32:3240002:423	–	–
748			:3У1	–	–
749	н2У-н3У	Согласовано	59:32:3240002:66	–	–
750			:3У1	–	–
751	н3У-18	Согласовано	59:32:3240002:422	–	–
752			:3У1	–	–
753	68-н314У	Согласовано	59:32:3240002:603	–	–
754			:3У1	–	–
755	31-н43У	Согласовано	59:32:3240002:471	–	–
756			:3У1	–	–
757	н43У-6	Согласовано	59:32:3240002:328	–	–
758			:3У1	–	–
759	39-н186У	Согласовано	59:32:3240002:553	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
760			:3У1	–	–
761	н186У-н185У	Согласовано	59:32:3240002:473	–	–
762			:3У1	–	–
763	н185У-32	Согласовано	59:32:3240002:474	–	–
764			:3У1	–	–
765	33-н187У	Согласовано	59:32:3240002:476	–	–
766			:3У1	–	–
767	н187У-н15У	Согласовано	59:32:3240002:477	–	–
768			:3У1	–	–
769	н15У-н11У	Согласовано	59:32:3240002:318	–	–
770			:3У1	–	–
771	н11У-н8У	Согласовано	59:32:3240002:315	–	–
772			:3У1	–	–
773	н8У-н20У	Согласовано	59:32:3240002:320	–	–
774			:3У1	–	–
775	н20У-н188У	Согласовано	59:32:3240002:479	–	–
776			:3У1	–	–
777	н188У-н189У	Согласовано	59:32:3240002:480	–	–
778			:3У1	–	–
779	н189У-н190У	Согласовано	59:32:3240002:481	–	–
780			:3У1	–	–
781	н190У-н191У	Согласовано	59:32:3240002:482	–	–
782			:3У1	–	–
783	н191У-н192У	Согласовано	59:32:3240002:483	–	–
784			:3У1	–	–
785	н192У-н23У	Согласовано	59:32:3240002:484	–	–
786			:3У1	–	–
787	н23У-н16У	Согласовано	59:32:3240002:321	–	–
788			:3У1	–	–
789	н16У-н343У	Согласовано	59:32:3240002:319	–	–
790			:3У1	–	–
791	н344У-н18У	Согласовано	59:32:3240002:319	–	–
792			:3У1	–	–
793	н18У-н184У	Согласовано	59:32:3240002:469	–	–
794			:3У1	–	–
795	н184У-н182У	Согласовано	59:32:3240002:468	–	–
796			:3У1	–	–
797	н182У-н180У	Согласовано	59:32:3240002:467	–	–
798			:3У1	–	–
799	н180У-н178У	Согласовано	59:32:3240002:466	–	–
800			:3У1	–	–
801	н178У-н176У	Согласовано	59:32:3240002:465	–	–
802			:3У1	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
803	н176У-н40У	Согласовано	59:32:3240002:464	–	–
804			:3У1	–	–
805	н40У-н41У	Согласовано	59:32:3240002:327	–	–
806			:3У1	–	–
807	н41У-н12У	Согласовано	59:32:3240002:463	–	–
808			:3У1	–	–
809	н12У-н13У	Согласовано	59:32:3240002:317	–	–
810			:3У1	–	–
811	н13У-н174У	Согласовано	59:32:3240002:462	–	–
812			:3У1	–	–
813	н174У-н172У	Согласовано	59:32:3240002:461	–	–
814			:3У1	–	–
815	н172У-н171У	Согласовано	59:32:0890001:9967	–	–
816			:3У1	–	–
817	н171У-н170У	Согласовано	59:32:3240002:459	–	–
818			:3У1	–	–
819	н170У-н168У	Согласовано	59:32:3240002:458	–	–
820			:3У1	–	–
821	н168У-н166У	Согласовано	59:32:3240002:457	–	–
822			:3У1	–	–
823	н166У-н52У	Согласовано	59:32:3240002:550	–	–
824			:3У1	–	–
825	н52У-н53У	Согласовано	59:32:3240002:336	–	–
826			:3У1	–	–
827	н53У-н164У	Согласовано	59:32:3240002:455	–	–
828			:3У1	–	–
829	н164У-н302У	Согласовано	59:32:3240002:454	–	–
830			:3У1	–	–
831	38-н219У	Согласовано	59:32:3240002:504	–	–
832			:3У1	–	–
833	н219У-н220У	Согласовано	59:32:3240002:505	–	–
834			:3У1	–	–
835	н220У-н221У	Согласовано	59:32:3240002:506	–	–
836			:3У1	–	–
837	н221У-н223У	Согласовано	59:32:3240002:507	–	–
838			:3У1	–	–
839	н223У-н224У	Согласовано	59:32:3240002:508	–	–
840			:3У1	–	–
841	н224У-н225У	Согласовано	59:32:3240002:509	–	–
842			:3У1	–	–
843	н225У-н226У	Согласовано	59:32:3240002:510	–	–
844			:3У1	–	–
845	н226У-н227У	Согласовано	59:32:3240002:511	–	–



				Всего листов <u>23</u>	Лист N
846			:3У1	–	–
847	н227У-н228У	Согласовано	59:32:0890001:5891	–	–
848			:3У1	–	–
849	н228У-н229У	Согласовано	59:32:3240002:513	–	–
850			:3У1	–	–
851	н229У-н231У	Согласовано	59:32:3240002:568	–	–
852			:3У1	–	–
853	н231У-н230У	Согласовано	59:32:3240002:514	–	–
854			:3У1	–	–
855	н230У-н243У	Согласовано	59:32:3240002:535	–	–
856			:3У1	–	–
857	н243У-н233У	Согласовано	59:32:3240002:520	–	–
858			:3У1	–	–
859	н233У-н232У	Согласовано	59:32:3240002:515	–	–
860			:3У1	–	–
861	н232У-н215У	Согласовано	59:32:3240002:516	–	–
862			:3У1	–	–
863	н215У-н216У	Согласовано	59:32:3240002:502	–	–
864			:3У1	–	–
865	н216-н214У	Согласовано	59:32:3240002:501	–	–
866			:3У1	–	–
867	н214У-н212У	Согласовано	59:32:3240002:500	–	–
868			:3У1	–	–
869	н212У-н210У	Согласовано	59:32:3240002:499	–	–
870			:3У1	–	–
871	н210У-н208У	Согласовано	59:32:3240002:498	–	–
872			:3У1	–	–
873	н208У-н206У	Согласовано	59:32:3240002:497	–	–
874			:3У1	–	–
875	н206У-н204У	Согласовано	59:32:3240002:496	–	–
876			:3У1	–	–
877	н204У-н202У	Согласовано	59:32:3240002:495	–	–
878			:3У1	–	–
879	н202У-н200У	Согласовано	59:32:3240002:494	–	–
880			:3У1	–	–
881	н200У-н198У	Согласовано	59:32:3240002:493	–	–
882			:3У1	–	–
883	н198У-н196У	Согласовано	59:32:3240002:492	–	–
884			:3У1	–	–
885	н196У-н194У	Согласовано	59:32:3240002:491	–	–
886			:3У1	–	–
887	н194У-32	Согласовано	59:32:3240002:490	–	–
888			:3У1	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
889	4-34	Согласовано	59:32:3240002:487	–	–
890			:3У1	–	–
891	н276У-н274У	Согласовано	59:32:3240002:534	–	–
892			:3У1	–	–
893	н274У-н266У	Согласовано	59:32:3240002:549	–	–
894			:3У1	–	–
895	н266У-н264У	Согласовано	59:32:3240002:528	–	–
896			:3У1	–	–
897	н264У-н267У	Согласовано	59:32:3240002:529	–	–
898			:3У1	–	–
899	н267У-н283У	Согласовано	59:32:3240002:545	–	–
900			:3У1	–	–
901	н283У-н269У	Согласовано	59:32:3240002:546	–	–
902			:3У1	–	–
903	н269У-н268У	Согласовано	59:32:3240002:531	–	–
904			:3У1	–	–
905	н268У-н270У	Согласовано	59:32:3240002:532	–	–
906			:3У1	–	–
907	н270У-н273У	Согласовано	59:32:3240002:556	–	–
908			:3У1	–	–
909	н273У-н271У	Согласовано	59:32:3240002:533	–	–
910			:3У1	–	–
911	н271У-н281У	Согласовано	59:32:3240002:563	–	–
912			:3У1	–	–
913	н281У-н280У	Согласовано	59:32:3240002:541	–	–
914			:3У1	–	–
915	н280У-н293У	Согласовано	59:32:3240002:605	–	–
916			:3У1	–	–
917	н293У-н292У	Согласовано	59:32:3240002:606	–	–
918			:3У1	–	–
919	н292У-н291У	Согласовано	59:32:3240002:567	–	–
920			:3У1	–	–
921	н291У-н289У	Согласовано	59:32:3240002:566	–	–
922			:3У1	–	–
923	н289У-н286У	Согласовано	59:32:3240002:565	–	–
924			:3У1	–	–
925	н286У-н262У	Согласовано	59:32:3240002:554	–	–
926			:3У1	–	–
927	н262У-н263У	Согласовано	59:32:3240002:527	–	–
928			:3У1	–	–
929	н263У-н259У	Согласовано	59:32:3240002:551	–	–
930			:3У1	–	–
931	н259У-н257У	Согласовано	59:32:3240002:526	–	–

				Всего листов <u>23</u>	Лист N
932			:3У1	–	–
933	н257У-н255У	Согласовано	59:32:3240002:525	–	–
934			:3У1	–	–
935	н255У-н251У	Согласовано	59:32:3240002:524	–	–
936			:3У1	–	–
937	н251У-н282У	Согласовано	59:32:0890001:7963	–	–
938			:3У1	–	–
939	н282У-н249У	Согласовано	59:32:3240002:542	–	–
940			:3У1	–	–
941	н249У-н245У	Согласовано	59:32:3240002:522	–	–
942			:3У1	–	–
943	н245У-н246У	Согласовано	59:32:3240002:521	–	–
944			:3У1	–	–
945	н246У-н242У	Согласовано	59:32:3240002:608	–	–
946			:3У1	–	–
947	н242У-н240У	Согласовано	59:32:3240002:519	–	–
948			:3У1	–	–
949	н240У-н236У	Согласовано	59:32:3240002:518	–	–
950			:3У1	–	–
951	н236У-н237У	Согласовано	59:32:3240002:517	–	–
952			:3У1	–	–
953	н237У-н284У	Согласовано	59:32:3240002:552	–	–
954			:3У1	–	–
955	н284У-н276У	Согласовано	59:32:3240002:547	–	–
956			:3У1	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)