

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский район, рп. Тургенево, кадастровый квартал 13:01:0202016

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Государственный контракт № 0809500000323002961, от 15 сентября 2023 г., документ выдан Администрация Ардатовского Муниципального района Республики Мордовия

3. Дата подготовки карты-плана территории: 15 марта 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Ардатовского Муниципального района Республики Мордовия

основной государственный регистрационный номер: 1021300550127

идентификационный номер налогоплательщика: 1301060196

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО «Центр экспертизы и кадастра», адрес: 420081, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение № 21 (2 этаж)

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Аглиуллина Венера Рифгатовна

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП):

—

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера:

108-200-921-08

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

А-1700, 7 ноября 2017 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон:

78972900307, 89053156360

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж), fvenera17@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Мордовия	20 сентября 2023 г.	КУВИ-001/2023-214200372	Кадастровый план территории	—
2	ПРОЧИЕ, выдан: Совет депутатов Тургеневского городского поселения	3 ноября 2023 г.	54	Правила землепользования и застройки Тургеневского городского поселения Ардатовского муниципального района	—
3	ПРОЧИЕ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	7 декабря 2023 г.	170-39757/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	—
4	ЗАЯВЛЕНИЯ, выдан: Тищенко А.С.	12 февраля 2024 г.	б/н	Согласие	—
5	ЗАЯВЛЕНИЯ, выдан: Тищенко Т.В.	12 февраля 2024 г.	б/н	Согласие	—
6	ЗАЯВЛЕНИЯ, выдан: Шустова Л.А.	2 февраля 2024 г.	б/н	Согласие	—

1	2	3	4	5	6
7	ЗАЯВЛЕНИЯ, выдан: Баранова Н.Г.	12 февраля 2024 г.	б/н	Согласие	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 264 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:01:0202016, из них:

- 83 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 35 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 109 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено;
- 6 объекта капитального строительства в отношении которых исправляется реестровая ошибка;
- 31 не включены в карта-план по причинам, указанным далее.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000323002961 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 15.09.2023г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 18.09.2023г.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР в отношении кадастрового квартала 13:01:0202016 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

Предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков, расположенных в зоне «Ж1» – индивидуальной жилой застройки:

- Для индивидуального жилищного строительства – минимальная площадь земельного участка от 400 кв.м, максимальная 2000 кв.м.;
- Для ведения личного подсобного хозяйства – минимальная площадь земельного участка от 600 кв.м, максимальная 4000 кв.м.

В территориальной зоне «Ж-1» предельные минимальные размеры установлены, согласно Правилам землепользования и застройки Тургеневского городского поселения Республики Мордовии, утвержденных Решением Совета депутатов Тургеневского городского поселения № 54 от 03.11.2023г. Текст решения размещен на официальном сайте сельского поселения (<https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/330808>).

Карта план территории подготовлен на основании картографического материала масштаба 1:2000 от 01.01.2004 г., подготовленного ФГУП "Госземкадастръемка" - ВИСХАГИ Северо-Западный филиал, перечня ранее учтенных земельных участков в границах кадастрового квартала 13:01:0202016, утвержденного Комитетом по земельным ресурсам и землеустройству Республики Мордовия от 03.03.2002 г.

В Акте согласования указываются точки или части границ земельных участков, местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона от 24.07.2007г №221-ФЗ. Если земельный участок граничит с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности (не с земельными участками), то согласование местоположения в отношении такой части границы согласно Закону о кадастре не проводится. Разъяснения приведены в Письме Министерства экономического развития РФ от 8 октября 2013 г. № ОГ-Д23-5470 «О подготовке межевого плана и проведении процедуры согласования местоположения границ земельного участка», а также в Письме Росреестра от 17.11.2020 №13-00408/20 «О согласовании местоположения границ земельных участков».

Согласно п 3. Приложения N 4 к приказу Росреестра от 4 августа 2021 года N П/0337 указано, что "В графах "2", "3" Акта согласования приводится обозначение характерной точки или части границы земельного участка в соответствии с обозначением в графической части карты-плана территории (например, 1, н1У, 1-2, н1У-2), местоположение которых уточнено и подлежит согласованию согласно части 1 статьи 39 Федерального закона N 221-ФЗ. Если предметом согласования является отдельная характерная точка границ земельного участка, то в графе "3" Акта согласования ставится знак прочерк "-"."

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (31 шт.) по следующим причинам:

1. Фактическое местоположение земельных участков (14 шт.) с кадастровыми номерами: 13:01:0202016:1, 13:01:0202016:38, 13:01:0202016:46, 13:01:0202016:58, 13:01:0202016:71, 13:01:0202016:83, 13:01:0202016:123, 13:01:0202016:124, 13:01:0202016:129, 13:01:0202016:130, 13:01:0202016:268, 13:01:0202016:270, 13:01:0202016:391, 13:01:0202016:392 соответствуют сведениям ЕГРН, являются уточненными.
2. В отношении земельных участков (4 шт.) с кадастровыми номерами 13:01:0202016:109, 13:01:0202016:117, 13:01:0202016:128, 13:01:0202016:135, Администрацией рп. Тургенево проводятся работы по снятию с учета. Земельный участок с кадастровым номером 13:01:0202016:135 имеет признаки дублирования зу 13:01:0202016:70.
3. Земельный участок с кадастровым номером 13:01:0202016:18 является дублем земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:271. Земельный участок с кадастровым номером 13:01:0202016:271 зарегистрирован за Семеновым Олегом Александровичем и участок на сегодняшний день используется Семеновым Олегом Александровичем. Участок с кадастровым номером 13:01:0202016:18 числится за Симоновым Александром Васильевичем, отцом Семенова Олега Александровича. Возможно из-за разницы в фамилии произошло удвоение участка.
4. Согласно пункта 1 части 3 статьи 42.8 Федерального закона №221, при отсутствии письменного согласия сведения об указанных земельных участках в карту-план территории не включены следующие земельные участки: 13:01:0202016:90 меньше площади по ЕГРН более чем на 10%. Однако получить заявления на уменьшение площади от собственников земельных участков не предоставляется возможным.
5. Фактическое местоположение объектов капитального строительства (3 шт.) с кадастровыми номерами 13:01:0202016:201, 13:01:0202016:235, 13:01:0202016:276 соответствуют сведениям ЕГРН.
6. Объекты капитального строительства (5 шт.) с кадастровыми номерами 13:01:0202016:193, 13:01:0202016:213, 13:01:0202016:251, 13:01:0202016:255, 13:01:0202016:261 сняты с учета.
7. Согласно сведениям ЕГРН объект капитального строительства с кадастровым номером 13:01:0202016:172 привязан к земельному участку с кадастровым номером 13:01:0202016:78 (Республика Мордовия, Ардатовский район, рп. Тургенево, ул. Советская, дом 83) и согласно технического паспорта на объект 13:01:0202016:172 собственник Пронина М.И. Однако участок и дом с адресом Республика Мордовия, Ардатовский район, рп. Тургенево, ул. Советская, дом 83 зарегистрированы за Прониной Надеждой Алексеевной, и имеют кадастровые номера 13:01:0202016:78 и 13:01:0202016:228 соответственно. Поэтому возможно признать незарегистрированный объект капитального строительства с кадастровым номером 13:01:0202016:172 дублем и снять с кадастрового учета.
8. Объект капитального строительства (1 шт.) с кадастровым номером 13:01:0202016:257 расположен в квартале 13:01:0202015.
9. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:01:0202016:393 является линейным сооружением и не является объектом комплексных кадастровых работ, согласно п.3 ч.1 статьи 42.1 ФЗ №221 от 24.07.2007г;

Площади земельных участков с кадастровыми номерами 13:01:0202016:31, 13:01:0202016:66, 13:01:0202016:107 по фактическим границам уменьшаются на более чем 10%. Собственники предоставили Согласия на уменьшение площади (приложено).

ОКС с кадастровыми номерами 13:01:0202016:155, 13:01:0202016:210, 13:01:0202016:233, 13:01:0202016:238 на земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:269 не расположены, так как в границах данного земельного участка имеется реестровая ошибка в местоположении границ. В ходе ККР реестровая ошибка в местоположении зу :269 исправляется.

Сведения о кадастровом инженеру:

1.Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2.СНИЛС 108-200-921 08;
3.Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4.Контактный телефон: 89053156360
5.Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6.Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7.Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8.Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от «18» сентября 2023г.

"Сведения об уточняемых земельных участках"

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 83 земельных участков с кадастровыми номерами: 13:01:0202016:7, 13:01:0202016:8, 13:01:0202016:9, 13:01:0202016:10, 13:01:0202016:11, 13:01:0202016:12, 13:01:0202016:13, 13:01:0202016:14, 13:01:0202016:15, 13:01:0202016:16, 13:01:0202016:17, 13:01:0202016:19, 13:01:0202016:20, 13:01:0202016:21, 13:01:0202016:23, 13:01:0202016:24, 13:01:0202016:25, 13:01:0202016:26, 13:01:0202016:27, 13:01:0202016:28, 13:01:0202016:29, 13:01:0202016:30, 13:01:0202016:31, 13:01:0202016:32, 13:01:0202016:33, 13:01:0202016:34, 13:01:0202016:37, 13:01:0202016:39, 13:01:0202016:40, 13:01:0202016:41, 13:01:0202016:42, 13:01:0202016:43, 13:01:0202016:44, 13:01:0202016:45, 13:01:0202016:47, 13:01:0202016:49, 13:01:0202016:50, 13:01:0202016:51, 13:01:0202016:53, 13:01:0202016:54, 13:01:0202016:55, 13:01:0202016:56, 13:01:0202016:59, 13:01:0202016:60, 13:01:0202016:61, 13:01:0202016:63, 13:01:0202016:64, 13:01:0202016:65, 13:01:0202016:66, 13:01:0202016:68, 13:01:0202016:69, 13:01:0202016:76, 13:01:0202016:78, 13:01:0202016:79, 13:01:0202016:80, 13:01:0202016:81, 13:01:0202016:82, 13:01:0202016:84, 13:01:0202016:85, 13:01:0202016:86, 13:01:0202016:87, 13:01:0202016:88, 13:01:0202016:89, 13:01:0202016:94, 13:01:0202016:95, 13:01:0202016:96, 13:01:0202016:98, 13:01:0202016:99, 13:01:0202016:101, 13:01:0202016:102, 13:01:0202016:104, 13:01:0202016:105, 13:01:0202016:106, 13:01:0202016:107, 13:01:0202016:108, 13:01:0202016:120, 13:01:0202016:125, 13:01:0202016:134, 13:01:0202016:271, 13:01:0202016:272, 13:01:0202016:273, 13:01:0202016:275, 13:01:0202016:394

"Сведения об исправляемых земельных участках"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлены границы 35 земельных участков с кадастровыми номерами 13:01:0202016:2, 13:01:0202016:3, 13:01:0202016:4, 13:01:0202016:5, 13:01:0202016:6, 13:01:0202016:35, 13:01:0202016:36, 13:01:0202016:52, 13:01:0202016:57, 13:01:0202016:62, 13:01:0202016:67, 13:01:0202016:70, 13:01:0202016:72, 13:01:0202016:74, 13:01:0202016:75, 13:01:0202016:91, 13:01:0202016:92, 13:01:0202016:93, 13:01:0202016:97, 13:01:0202016:100, 13:01:0202016:103, 13:01:0202016:110, 13:01:0202016:111, 13:01:0202016:112, 13:01:0202016:113, 13:01:0202016:114, 13:01:0202016:115, 13:01:0202016:118, 13:01:0202016:119, 13:01:0202016:122, 13:01:0202016:127, 13:01:0202016:266, 13:01:0202016:267, 13:01:0202016:269, 13:01:0202016:279.

Границы земельных участков на местности проходят по ограждениям и меже, при этом границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, здания, сведения о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельных участков методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.

Местоположение, конфигурация земельных участков при исправлении реестровой ошибки не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

"Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"								
В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 109 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:01:0202016:136, 13:01:0202016:137, 13:01:0202016:138, 13:01:0202016:139, 13:01:0202016:140, 13:01:0202016:141, 13:01:0202016:142, 13:01:0202016:143, 13:01:0202016:144, 13:01:0202016:145, 13:01:0202016:146, 13:01:0202016:147, 13:01:0202016:148, 13:01:0202016:149, 13:01:0202016:150, 13:01:0202016:151, 13:01:0202016:152, 13:01:0202016:153, 13:01:0202016:154, 13:01:0202016:155, 13:01:0202016:157, 13:01:0202016:158, 13:01:0202016:159, 13:01:0202016:161, 13:01:0202016:162, 13:01:0202016:163, 13:01:0202016:164, 13:01:0202016:165, 13:01:0202016:166, 13:01:0202016:167, 13:01:0202016:168, 13:01:0202016:169, 13:01:0202016:170, 13:01:0202016:171, 13:01:0202016:173, 13:01:0202016:174, 13:01:0202016:175, 13:01:0202016:176, 13:01:0202016:177, 13:01:0202016:178, 13:01:0202016:179, 13:01:0202016:180, 13:01:0202016:181, 13:01:0202016:182, 13:01:0202016:183, 13:01:0202016:184, 13:01:0202016:185, 13:01:0202016:186, 13:01:0202016:187, 13:01:0202016:188, 13:01:0202016:189, 13:01:0202016:190, 13:01:0202016:191, 13:01:0202016:194, 13:01:0202016:196, 13:01:0202016:197, 13:01:0202016:198, 13:01:0202016:199, 13:01:0202016:200, 13:01:0202016:202, 13:01:0202016:203, 13:01:0202016:204, 13:01:0202016:205, 13:01:0202016:206, 13:01:0202016:207, 13:01:0202016:208, 13:01:0202016:209, 13:01:0202016:210, 13:01:0202016:211, 13:01:0202016:212, 13:01:0202016:214, 13:01:0202016:215, 13:01:0202016:216, 13:01:0202016:217, 13:01:0202016:219, 13:01:0202016:220, 13:01:0202016:222, 13:01:0202016:223, 13:01:0202016:224, 13:01:0202016:225, 13:01:0202016:226, 13:01:0202016:227, 13:01:0202016:228, 13:01:0202016:229, 13:01:0202016:230, 13:01:0202016:231, 13:01:0202016:232, 13:01:0202016:233, 13:01:0202016:234, 13:01:0202016:236, 13:01:0202016:237, 13:01:0202016:238, 13:01:0202016:239, 13:01:0202016:240, 13:01:0202016:241, 13:01:0202016:242, 13:01:0202016:243, 13:01:0202016:244, 13:01:0202016:245, 13:01:0202016:246, 13:01:0202016:247, 13:01:0202016:248, 13:01:0202016:250, 13:01:0202016:253, 13:01:0202016:258, 13:01:0202016:259, 13:01:0202016:260, 13:01:0202016:263, 13:01:0132007:172.								
"Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"								
В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 6 ОКС с кадастровым номером 13:01:0202016:160, 13:01:0202016:195, 13:01:0202016:218, 13:01:0202016:277, 13:01:0202016:278, 13:01:0202016:390 путем определения координат точек конструктивных элементов здания. В соответствии с результатами полученных измерений, выявлена реестровая ошибка в сведениях об описании местоположения ОКС, в связи с чем, в соответствующем разделе КИТР приведены сведения о местоположении ОКС обеспечивающих исправление данной реестровой ошибки. Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение объектов капитального строительства не соответствует данным ЕГРН.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 7 декабря 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Ардатов. 2	Ардатов, пир.	МСК-13, зона 1	458 531,99	1 358 616,39	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Красн. Поляны. 3	Красн. Поляны, пир.		475 066,73	1 359 422,27			
3	Лифановский. 2	Лифановский, пир.		477 212,40	1 354 286,42	Сохранился		
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			

1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Leica GS08	—	№С-ГСХ/21-03-20232/232619286 от 21.03.2023г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	—	№С-ГСХ/22-08-2023/272130342 от 22.08.2023г.

Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:7		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1562У	—	—	466 882,37	1 364 391,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1563У	—	—	466 888,30	1 364 393,88				
н1564У	—	—	466 910,65	1 364 408,11				
н1565У	—	—	466 888,87	1 364 447,14				
н1566У	—	—	466 858,67	1 364 428,92				
н1567У	—	—	466 860,43	1 364 426,45				
н1568У	—	—	466 870,92	1 364 411,75				
н1562У	—	—	466 882,37	1 364 391,90				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:7		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.							
1	2	3	4			5		
н1562У	н1563У	6,25	по меже, по ограждению			согласовано		
н1563У	н1564У	26,50						
н1564У	н1565У	44,70						

1	2	3	4	5
н1565У	н1566У	35,27	по меже, по ограждению	согласовано
н1566У	н1567У	3,03		
н1567У	н1568У	18,06		
н1568У	н1562У	22,92		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:186; 13:01:0202016:393
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:8		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	—	—	466 119,18	1 363 935,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1627У	—	—	466 125,68	1 363 938,60			
н1628У	—	—	466 135,20	1 363 944,53			
н1629У	—	—	466 144,91	1 363 951,76			
н1630У	—	—	466 138,63	1 363 960,56			
н1631У	—	—	466 132,93	1 363 967,53			
н1632У	—	—	466 126,23	1 363 977,56			
н1633У	—	—	466 116,35	1 363 995,13			
н1634У	—	—	466 107,06	1 364 006,61			
н1635У	—	—	466 102,39	1 364 015,52			
н1636У	—	—	466 084,15	1 364 050,37			
н1637У	—	—	466 053,80	1 364 030,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1638У	—	—	466 092,19	1 363 955,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1639У	—	—	466 102,23	1 363 960,15			
н1626У	—	—	466 119,18	1 363 935,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1626У	н1627У	7,18	по меже, по ограждению	согласовано
н1627У	н1628У	11,22		
н1628У	н1629У	12,11		
н1629У	н1630У	10,81		
н1630У	н1631У	9,00		
н1631У	н1632У	12,06		
н1632У	н1633У	20,16		
н1633У	н1634У	14,77		
н1634У	н1635У	10,06		
н1635У	н1636У	39,33		
н1636У	н1637У	36,21		
н1637У	н1638У	84,61		
н1638У	н1639У	11,19		
н1639У	н1626У	29,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 89
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				4 140 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(4 140,00) = 23		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				4 140,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:173		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:8 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:9 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1629У	—	—	466 144,91	1 363 951,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1687У	—	—	466 155,55	1 363 959,24			
н1688У	—	—	466 154,50	1 363 961,11			
н1607У	—	—	466 159,81	1 363 964,37			
н1615У	—	—	466 149,00	1 363 981,57			
н1614У	—	—	466 141,37	1 363 991,37			
н1613У	—	—	466 136,32	1 363 998,97			
н1689У	—	—	466 118,77	1 364 025,49			
н1635У	—	—	466 102,39	1 364 015,52			
н1634У	—	—	466 107,06	1 364 006,61			
н1633У	—	—	466 116,35	1 363 995,13			
н1632У	—	—	466 126,23	1 363 977,56			
н1631У	—	—	466 132,93	1 363 967,53			
н1630У	—	—	466 138,63	1 363 960,56			
н1629У	—	—	466 144,91	1 363 951,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:9		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1629У	н1687У	13,01	по меже, по ограждению		согласовано		

1	2	3	4	5
н1687У	н1688У	2,14	по меже, по ограждению	согласовано
н1688У	н1607У	6,23		
н1607У	н1615У	20,31		
н1615У	н1614У	12,42		
н1614У	н1613У	9,12		
н1613У	н1689У	31,80		
н1689У	н1635У	19,18		
н1635У	н1634У	10,06		
н1634У	н1633У	14,77		
н1633У	н1632У	20,16		
н1632У	н1631У	12,06		
н1631У	н1630У	9,00		
н1630У	н1629У	10,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 87
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:229		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:10 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	466 240,19	1 364 013,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	466 250,55	1 364 019,46			
н3У	—	—	466 248,68	1 364 022,40			
н4У	—	—	466 256,96	1 364 028,27			
н5У	—	—	466 228,55	1 364 076,63			
н6У	—	—	466 222,80	1 364 086,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	466 201,07	1 364 076,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н8У	—	—	466 234,96	1 364 014,24			
н9У	—	—	466 238,48	1 364 016,27			
н1У	—	—	466 240,19	1 364 013,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,05	по меже, по ограждению	согласовано
н2У	н3У	3,48		
н3У	н4У	10,15		
н4У	н5У	56,09		
н5У	н6У	11,35		
н6У	н7У	23,84		
н7У	н8У	70,99		
н8У	н9У	4,06		
н9У	н1У	3,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 77
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,771 \pm 15,00$

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 771,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 663,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				108		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:227		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:11 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	466 256,96	1 364 028,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	466 259,28	1 364 024,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	466 268,41	1 364 029,96			
н109У	—	—	466 266,47	1 364 033,04			
н110У	—	—	466 274,99	1 364 039,01			
н111У	—	—	466 278,90	1 364 033,36			
н112У	—	—	466 282,16	1 364 035,59			
н113У	—	—	466 277,97	1 364 041,36			
н114У	—	—	466 248,32	1 364 088,02			
н5У	—	—	466 228,55	1 364 076,63			
н4У	—	—	466 256,96	1 364 028,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:11
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н107У	4,56	по меже, по ограждению	согласовано
н107У	н108У	10,72		
н108У	н109У	3,64		
н109У	н110У	10,40		
н110У	н111У	6,87		
н111У	н112У	3,95		
н112У	н113У	7,13		
н113У	н114У	55,28		
н114У	н5У	22,82		
н5У	н4У	56,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 75
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,408 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,408,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:11 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:12		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	—	—	466 241,64	1 364 099,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н266У	—	—	466 261,11	1 364 112,78			
н267У	—	—	466 262,41	1 364 113,70			
н268У	—	—	466 250,96	1 364 131,69			
н269У	—	—	466 238,13	1 364 123,29			
н270У	—	—	466 208,36	1 364 105,57			
н271У	—	—	466 198,20	1 364 099,54			
н272У	—	—	466 210,10	1 364 081,98			
н273У	—	—	466 236,81	1 364 097,85			
н265У	—	—	466 241,64	1 364 099,36			
Вырез 1 из 1							
274	—	—	466 251,33	1 364 126,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	—	—	466 251,33	1 364 126,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
276	—	—	466 251,13	1 364 126,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
277	—	—	466 251,13	1 364 126,37			
274	—	—	466 251,33	1 364 126,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	23,65	по меже, по ограждению	согласовано
н266У	н267У	1,59		
н267У	н268У	21,32		
н268У	н269У	15,34		
н269У	н270У	34,64		
н270У	н271У	11,81		
н271У	н272У	21,21		
н272У	н273У	31,07		
н273У	н265У	5,06		

Вырез 1 из 1

274	275	0,20	—	согласовано
275	276	0,20		
276	277	0,20		
277	274	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 319 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 319,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:167		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:12 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:13 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	466 268,12	1 364 120,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н320У	—	—	466 289,20	1 364 133,88			
н321У	—	—	466 301,15	1 364 142,23			
н322У	—	—	466 282,18	1 364 177,53			
н323У	—	—	466 277,91	1 364 174,64			
н324У	—	—	466 267,81	1 364 167,75			
н325У	—	—	466 260,52	1 364 163,76			
н326У	—	—	466 260,01	1 364 164,64			
н327У	—	—	466 246,55	1 364 155,79			
н319У	—	—	466 268,12	1 364 120,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:13
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н320У	24,81	по меже, по ограждению	согласовано
н320У	н321У	14,58		
н321У	н322У	40,07		
н322У	н323У	5,16		
н323У	н324У	12,23		
н324У	н325У	8,31		
н325У	н326У	1,02		
н326У	н327У	16,11		
н327У	н319У	41,11		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 646 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 646,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	446
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:166
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:14 :		
Система координат		МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	466 305,80	1 364 055,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н331У	—	—	466 308,51	1 364 056,10			
н332У	—	—	466 319,36	1 364 062,61			
н333У	—	—	466 325,07	1 364 063,57			
н334У	—	—	466 330,87	1 364 066,92			
н335У	—	—	466 317,62	1 364 091,61			
н336У	—	—	466 300,32	1 364 117,04			
н337У	—	—	466 276,34	1 364 102,82			
н338У	—	—	466 289,42	1 364 081,00			
н330У	—	—	466 305,80	1 364 055,92			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н330У	н331У	2,72	по меже, по ограждению	согласовано
н331У	н332У	12,65		
н332У	н333У	5,79		
н333У	н334У	6,70		
н334У	н335У	28,02		
н335У	н336У	30,76		
н336У	н337У	27,88		
н337У	н338У	25,44		
н338У	н330У	29,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 633 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 486,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:250

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:15 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	466 330,87	1 364 066,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н339У	—	—	466 334,92	1 364 069,33			
н340У	—	—	466 334,61	1 364 069,85			
н341У	—	—	466 351,40	1 364 080,08			
н342У	—	—	466 337,34	1 364 103,87			
н343У	—	—	466 324,77	1 364 123,22			
н344У	—	—	466 316,14	1 364 118,04			
н321У	—	—	466 301,15	1 364 142,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	—	—	466 289,20	1 364 133,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н345У	—	—	466 293,62	1 364 126,89			
н336У	—	—	466 300,32	1 364 117,04			
н335У	—	—	466 317,62	1 364 091,61			
н334У	—	—	466 330,87	1 364 066,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:15
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н339У	4,71	по меже, по ограждению	согласовано
н339У	н340У	0,61		
н340У	н341У	19,66		
н341У	н342У	27,63		
н342У	н343У	23,07		
н343У	н344У	10,07		
н344У	н321У	28,46		
н321У	н320У	14,58		
н320У	н345У	8,27		
н345У	н336У	11,91		
н336У	н335У	30,76		
н335У	н334У	28,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:15
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,600 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,600,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:15</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:16		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	—	—	466 316,14	1 364 118,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н343У	—	—	466 324,77	1 364 123,22			
н346У	—	—	466 329,44	1 364 125,99			
н347У	—	—	466 326,26	1 364 133,29			
н348У	—	—	466 312,05	1 364 158,67			
н349У	—	—	466 309,08	1 364 163,40			
н350У	—	—	466 311,68	1 364 165,20			
н351У	—	—	466 306,58	1 364 172,65			
н352У	—	—	466 317,37	1 364 180,25			
н353У	—	—	466 299,44	1 364 202,61			
н354У	—	—	466 291,26	1 364 197,56			
н355У	—	—	466 297,73	1 364 187,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	—	—	466 282,18	1 364 177,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н321У	—	—	466 301,15	1 364 142,23			
н344У	—	—	466 316,14	1 364 118,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н343У	10,07	по меже, по ограждению	согласовано
н343У	н346У	5,43		
н346У	н347У	7,96		
н347У	н348У	29,09		
н348У	н349У	5,59		
н349У	н350У	3,16		
н350У	н351У	9,03		
н351У	н352У	13,20		
н352У	н353У	28,66		
н353У	н354У	9,61		
н354У	н355У	12,00		
н355У	н322У	18,44		
н322У	н321У	40,07		
н321У	н344У	28,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 550 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 550,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				50		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:184		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:17 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	466 352,32	1 364 086,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н357У	—	—	466 369,66	1 364 097,19			
н358У	—	—	466 351,67	1 364 125,72			
н359У	—	—	466 325,11	1 364 167,01			
н348У	—	—	466 312,05	1 364 158,67			
н347У	—	—	466 326,26	1 364 133,29			
н346У	—	—	466 329,44	1 364 125,99			
н356У	—	—	466 352,32	1 364 086,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:17
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н357У	20,14	по меже, по ограждению	согласовано
н357У	н358У	33,73		
н358У	н359У	49,09		
н359У	н348У	15,50		
н348У	н347У	29,09		
н347У	н346У	7,96		
н346У	н356У	45,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:17
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:17</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:19

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	466 408,74	1 364 125,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н361У	—	—	466 426,29	1 364 133,07			
н362У	—	—	466 411,36	1 364 170,31			
н363У	—	—	466 408,39	1 364 175,54			
н364У	—	—	466 404,78	1 364 183,59			
н365У	—	—	466 383,15	1 364 174,75			
н366У	—	—	466 400,93	1 364 139,26			
н360У	—	—	466 408,74	1 364 125,27			

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

13:01:0202016:19

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	19,21	по меже, по ограждению	согласовано
н361У	н362У	40,12		
н362У	н363У	6,01		
н363У	н364У	8,82		

1	2	3	4	5
н364У	н365У	23,37	по меже, по ограждению	согласовано
н365У	н366У	39,69		
н366У	н360У	16,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 211 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 211,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:183
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:20		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	—	—	466 399,71	1 364 194,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н382У	—	—	466 401,04	1 364 195,40			
н383У	—	—	466 398,99	1 364 200,53			
н384У	—	—	466 398,02	1 364 200,16			
н385У	—	—	466 392,41	1 364 215,82			
н386У	—	—	466 380,53	1 364 212,31			
н387У	—	—	466 377,46	1 364 211,92			
н388У	—	—	466 371,63	1 364 221,58			
н389У	—	—	466 358,19	1 364 216,61			
н390У	—	—	466 348,37	1 364 212,12			
н391У	—	—	466 331,34	1 364 204,94			
н392У	—	—	466 349,38	1 364 179,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	466 370,45	1 364 191,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н394У	—	—	466 375,87	1 364 185,05			
н395У	—	—	466 377,66	1 364 185,79			
н381У	—	—	466 399,71	1 364 194,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:20
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н382У	1,44	по меже, по ограждению	согласовано
н382У	н383У	5,52		
н383У	н384У	1,04		
н384У	н385У	16,63		
н385У	н386У	12,39		
н386У	н387У	3,09		
н387У	н388У	11,28		
н388У	н389У	14,33		
н389У	н390У	10,80		
н390У	н391У	18,48		
н391У	н392У	31,46		
н392У	н393У	24,37		
н393У	н394У	8,36		
н394У	н395У	1,94		
н395У	н381У	23,84		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:20
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургеневское с/п, Тургенево рп, Южная ул, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,649 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,649,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:240
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:20</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:21		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	466 432,08	1 364 137,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н397У	—	—	466 446,91	1 364 142,70			
н398У	—	—	466 445,51	1 364 146,79			
н399У	—	—	466 455,08	1 364 149,42			
н400У	—	—	466 433,57	1 364 205,16			
н401У	—	—	466 426,59	1 364 223,67			
н402У	—	—	466 421,74	1 364 236,55			
н403У	—	—	466 397,40	1 364 228,28			
н404У	—	—	466 420,10	1 364 166,68			
н405У	—	—	466 429,94	1 364 140,49			
н396У	—	—	466 432,08	1 364 137,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	15,74	по меже, по ограждению	согласовано
н397У	н398У	4,32		
н398У	н399У	9,92		
н399У	н400У	59,75		
н400У	н401У	19,78		
н401У	н402У	13,76		
н402У	н403У	25,71		
н403У	н404У	65,65		
н404У	н405У	27,98		
н405У	н396У	3,73		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 51	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 500 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 500,00) = 18	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:162		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:21 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:23 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н406У	—	—	466 078,93	1 364 121,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н407У	—	—	466 072,16	1 364 118,21			
н408У	—	—	466 070,69	1 364 120,81			
н409У	—	—	466 062,92	1 364 116,79			
н410У	—	—	466 064,62	1 364 113,33			
н411У	—	—	466 059,71	1 364 110,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н412У	—	—	466 085,07	1 364 059,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н413У	—	—	466 094,35	1 364 041,49			
н414У	—	—	466 112,87	1 364 053,47			
н415У	—	—	466 085,51	1 364 110,45			
н416У	—	—	466 081,70	1 364 117,02			
н406У	—	—	466 078,93	1 364 121,80			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:23 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н406У	н407У	7,66	по меже, по ограждению		согласовано		
н407У	н408У	2,99					
н408У	н409У	8,75					
н409У	н410У	3,86					
н410У	н411У	5,77					
н411У	н412У	57,07					
н412У	н413У	19,96					
н413У	н414У	22,06					
н414У	н415У	63,21					
н415У	н416У	7,59					
н416У	н406У	5,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,776 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,776,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 776,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:175
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:23</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:24		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н417У	—	—	466 372,92	1 364 278,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н418У	—	—	466 368,83	1 364 287,33			
н419У	—	—	466 345,33	1 364 278,26			
н420У	—	—	466 366,38	1 364 230,28			
н421У	—	—	466 388,34	1 364 237,64			
н422У	—	—	466 382,31	1 364 255,46			
н423У	—	—	466 378,95	1 364 266,53			
н417У	—	—	466 372,92	1 364 278,42			
Вырез 1 из 1							
н424У	—	—	466 368,24	1 364 277,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	466 368,24	1 364 277,88			
н426У	—	—	466 368,04	1 364 277,88			
н427У	—	—	466 368,04	1 364 277,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	466 368,24	1 364 277,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:24 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н417У	н418У	9,80	по меже, по ограждению		согласовано		
н418У	н419У	25,19					
н419У	н420У	52,39					
н420У	н421У	23,16					
н421У	н422У	18,81					
н422У	н423У	11,57					
н423У	н417У	13,33					
Вырез 1 из 1							
н424У	н425У	0,20	—		согласовано		
н425У	н426У	0,20					
н426У	н427У	0,20					
н427У	н424У	0,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:24 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 30		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 319 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,319,00)} = 13$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:208
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:25 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	—	—	466 419,77	1 364 241,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	466 418,78	1 364 246,67			
н430У	—	—	466 403,88	1 364 286,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	466 401,51	1 364 292,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н432У	—	—	466 393,97	1 364 289,98			
н433У	—	—	466 393,10	1 364 292,19			
н434У	—	—	466 376,11	1 364 286,75			
н435У	—	—	466 395,41	1 364 233,50			
н428У	—	—	466 419,77	1 364 241,81			
Вырез 1 из 1							
436	—	—	466 385,81	1 364 261,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	—	—	466 385,81	1 364 261,42			
438	—	—	466 385,61	1 364 261,42			
439	—	—	466 385,61	1 364 261,22			
436	—	—	466 385,81	1 364 261,22			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:25 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н428У	н429У	4,96	по меже, по ограждению		согласовано		
н429У	н430У	42,36					
н430У	н431У	6,66					
н431У	н432У	7,96					
н432У	н433У	2,38					
н433У	н434У	17,84					
н434У	н435У	56,64					
н435У	н428У	25,74					

1	2	3	4	5
Вырез 1 из 1				
436	437	0,20	—	согласовано
437	438	0,20		
438	439	0,20		
439	436	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:25 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 28	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 456 ± 13,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 456,00)} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 456,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0202016:207	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:25 :				

1.	—													
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:26						:		
Система координат						МСК-13, зона 1						Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки							
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ											
	X	Y	X	Y										
1	2	3	4	5	6	7	8							
н440У	—	—	466 471,16	1 364 304,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—							
н441У	—	—	466 448,60	1 364 295,58										
н371У	—	—	466 449,12	1 364 294,61										
н380У	—	—	466 451,84	1 364 288,22										
н379У	—	—	466 462,23	1 364 266,28										
н378У	—	—	466 474,13	1 364 239,26										
н228У	—	—	466 495,24	1 364 248,52										
н227У	—	—	466 494,17	1 364 250,72										
н442У	—	—	466 492,54	1 364 254,74										
н443У	—	—	466 481,36	1 364 282,30										
н440У	—	—	466 471,16	1 364 304,78										

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:26		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н440У	н441У	24,36	по меже, по ограждению	согласовано		
н441У	н371У	1,10				
н371У	н380У	6,94				
н380У	н379У	24,28				
н379У	н378У	29,52				
н378У	н228У	23,05				
н228У	н227У	2,45				
н227У	н442У	4,34				
н442У	н443У	29,74				
н443У	н440У	24,69				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 22			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 464 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 464,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 464,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 400 Рмакс = 2 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:202		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:27 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	466 409,01	1 364 304,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1135У	—	—	466 399,13	1 364 337,81			
н1136У	—	—	466 385,91	1 364 336,03			
н1137У	—	—	466 357,94	1 364 335,83			
н1138У	—	—	466 362,01	1 364 321,81			
н1139У	—	—	466 367,69	1 364 308,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	466 371,35	1 364 298,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1141У	—	—	466 379,04	1 364 301,07			
н1142У	—	—	466 386,33	1 364 302,99			
н1143У	—	—	466 387,68	1 364 299,00			
н1134У	—	—	466 409,01	1 364 304,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1135У	34,71	по меже, по ограждению	согласовано
н1135У	н1136У	13,34		
н1136У	н1137У	27,97		
н1137У	н1138У	14,60		
н1138У	н1139У	14,77		
н1139У	н1140У	10,50		
н1140У	н1141У	8,16		
н1141У	н1142У	7,54		
н1142У	н1143У	4,21		
н1143У	н1134У	22,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, ГСК 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 436 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,436,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				436		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:195		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:27 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:28 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	—	—	466 277,91	1 364 174,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н322У	—	—	466 282,18	1 364 177,53			
н355У	—	—	466 297,73	1 364 187,45			
н354У	—	—	466 291,26	1 364 197,56			
н1174У	—	—	466 289,52	1 364 198,47			
н1175У	—	—	466 284,13	1 364 207,40			
н1176У	—	—	466 280,96	1 364 213,39			
н1177У	—	—	466 274,14	1 364 223,74			
н1178У	—	—	466 263,62	1 364 240,70			
н1179У	—	—	466 242,74	1 364 227,50			
н1180У	—	—	466 257,75	1 364 205,58			
н323У	—	—	466 277,91	1 364 174,64			

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

13:01:0202016:28

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н322У	5,16	по меже, по ограждению	согласовано
н322У	н355У	18,44		
н355У	н354У	12,00		
н354У	н1174У	1,96		
н1174У	н1175У	10,43		
н1175У	н1176У	6,78		
н1176У	н1177У	12,39		

1	2	3	4	5
н1177У	н1178У	19,96	по меже, по ограждению	согласовано
н1178У	н1179У	24,70		
н1179У	н1180У	26,57		
н1180У	н323У	36,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:28 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 440,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:245
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:29

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1134У	—	—	466 409,01	1 364 304,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1181У	—	—	466 423,79	1 364 307,01			
н1182У	—	—	466 451,31	1 364 311,75			
н1183У	—	—	466 451,15	1 364 312,97			
н1184У	—	—	466 446,28	1 364 345,96			
н1185У	—	—	466 410,68	1 364 341,17			
н1135У	—	—	466 399,13	1 364 337,81			
н1134У	—	—	466 409,01	1 364 304,54			

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

13:01:0202016:29

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1134У	н1181У	14,98	по меже, по ограждению	согласовано
н1181У	н1182У	27,93		
н1182У	н1183У	1,23		
н1183У	н1184У	33,35		

1	2	3	4	5
н1184У	н1185У	35,92	по меже, по ограждению	согласовано
н1185У	н1135У	12,03		
н1135У	н1134У	34,71		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:29 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 3	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 600 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 600,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 600,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0202016:218	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:29 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:30

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1210У	—	—	466 296,67	1 364 280,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1211У	—	—	466 314,80	1 364 288,39			
н1212У	—	—	466 312,99	1 364 292,62			
н1213У	—	—	466 290,42	1 364 337,10			
н1214У	—	—	466 286,08	1 364 345,65			
н1215У	—	—	466 268,24	1 364 337,41			
н1216У	—	—	466 287,86	1 364 300,47			
н1210У	—	—	466 296,67	1 364 280,86			

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

13:01:0202016:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1210У	н1211У	19,63	по меже, по ограждению	согласовано
н1211У	н1212У	4,60		
н1212У	н1213У	49,88		
н1213У	н1214У	9,59		

1	2	3	4	5
н1214У	н1215У	19,65	по меже, по ограждению	согласовано
н1215У	н1216У	41,83		
н1216У	н1210У	21,50		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 11	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 228 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,228,00)} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 228,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 4\,000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0202016:234	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:30 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:31 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1217У	—	—	466 329,38	1 364 204,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н1218У	—	—	466 319,39	1 364 221,54						
н1219У	—	—	466 316,63	1 364 230,81						
н1220У	—	—	466 311,63	1 364 241,93						
н1221У	—	—	466 308,28	1 364 247,51						
н1222У	—	—	466 300,97	1 364 262,63						
н1223У	—	—	466 283,06	1 364 254,13						
н1224У	—	—	466 283,46	1 364 253,33						
н1225У	—	—	466 286,37	1 364 247,42						
н1226У	—	—	466 292,36	1 364 235,86						
н1227У	—	—	466 294,31	1 364 231,08						
н1228У	—	—	466 306,99	1 364 207,39						

1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	466 299,44	1 364 202,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н352У	—	—	466 317,37	1 364 180,25			
н1229У	—	—	466 319,77	1 364 177,34			
н1230У	—	—	466 339,79	1 364 190,80			
н1231У	—	—	466 330,31	1 364 204,79			
н1217У	—	—	466 329,38	1 364 204,49			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:31	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1217У	н1218У	19,76	по меже, по ограждению		согласовано		
н1218У	н1219У	9,67					
н1219У	н1220У	12,19					
н1220У	н1221У	6,51					
н1221У	н1222У	16,79					
н1222У	н1223У	19,82					
н1223У	н1224У	0,89					
н1224У	н1225У	6,59					
н1225У	н1226У	13,02					
н1226У	н1227У	5,16					
н1227У	н1228У	26,87					
н1228У	н353У	8,94					
н353У	н352У	28,66					
н352У	н1229У	3,77					
н1229У	н1230У	24,12					
н1230У	н1231У	16,90					
н1231У	н1217У	0,98					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:31 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 691,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	891
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:31 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:32		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	—	—	466 259,21	1 364 263,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1233У	—	—	466 251,58	1 364 278,18			
н1234У	—	—	466 248,01	1 364 284,52			
н1235У	—	—	466 227,76	1 364 320,12			
н1236У	—	—	466 208,57	1 364 311,26			
н1237У	—	—	466 225,86	1 364 283,35			
н1238У	—	—	466 233,49	1 364 268,11			
н1239У	—	—	466 232,30	1 364 267,50			
н1240У	—	—	466 235,11	1 364 261,49			
н1241У	—	—	466 238,51	1 364 257,79			
н1242У	—	—	466 241,70	1 364 259,28			
н1243У	—	—	466 243,14	1 364 256,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1232У	—	—	466 259,21	1 364 263,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:32 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1232У	н1233У	16,48	по меже, по ограждению		согласовано		
н1233У	н1234У	7,28					
н1234У	н1235У	40,96					
н1235У	н1236У	21,14					
н1236У	н1237У	32,83					
н1237У	н1238У	17,04					
н1238У	н1239У	1,34					
н1239У	н1240У	6,63					
н1240У	н1241У	5,02					
н1241У	н1242У	3,52					
н1242У	н1243У	3,26					
н1243У	н1232У	17,62					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:32 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 326 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,326,00)} = 13$		

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:33 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	466 224,12	1 364 244,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1245У	—	—	466 228,87	1 364 246,54			
н1246У	—	—	466 227,78	1 364 248,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1247У	—	—	466 236,35	1 364 253,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1248У	—	—	466 235,02	1 364 255,76			
н1241У	—	—	466 238,51	1 364 257,79			
н1240У	—	—	466 235,11	1 364 261,49			
н1239У	—	—	466 232,30	1 364 267,50			
н1238У	—	—	466 233,49	1 364 268,11			
н1237У	—	—	466 225,86	1 364 283,35			
н1236У	—	—	466 208,57	1 364 311,26			
н1249У	—	—	466 202,38	1 364 320,85			
н1250У	—	—	466 186,14	1 364 311,48			
н1251У	—	—	466 186,17	1 364 311,16			
н1252У	—	—	466 187,04	1 364 305,78			
н1244У	—	—	466 224,12	1 364 244,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:33
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	н1245У	5,28	по меже, по ограждению	согласовано
н1245У	н1246У	2,67		
н1246У	н1247У	9,53		
н1247У	н1248У	2,93		
н1248У	н1241У	4,04		

1	2	3	4	5
н1241У	н1240У	5,02	по меже, по ограждению	согласовано
н1240У	н1239У	6,63		
н1239У	н1238У	1,34		
н1238У	н1237У	17,04		
н1237У	н1236У	32,83		
н1236У	н1249У	11,41		
н1249У	н1250У	18,75		
н1250У	н1251У	0,32		
н1251У	н1252У	5,45		
н1252У	н1244У	71,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 563 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 563,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:199

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:34 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1253У	—	—	466 225,41	1 364 242,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1244У	—	—	466 224,12	1 364 244,23			
н1252У	—	—	466 187,04	1 364 305,78			
н1251У	—	—	466 186,17	1 364 311,16			
н1254У	—	—	466 180,15	1 364 308,16			
н1255У	—	—	466 163,96	1 364 299,65			
н1256У	—	—	466 160,59	1 364 297,51			
н1257У	—	—	466 164,04	1 364 292,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1258У	—	—	466 168,70	1 364 287,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1259У	—	—	466 205,88	1 364 234,02			
н1253У	—	—	466 225,41	1 364 242,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1253У	н1244У	2,48	по меже, по ограждению	согласовано
н1244У	н1252У	71,86		
н1252У	н1251У	5,45		
н1251У	н1254У	6,73		
н1254У	н1255У	18,29		
н1255У	н1256У	3,99		
н1256У	н1257У	6,22		
н1257У	н1258У	6,81		
н1258У	н1259У	65,02		
н1259У	н1253У	21,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:34 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 860 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 860,00) = 15		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				360		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 400 Рмакс = 2 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуального жилищного строительства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:200		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:37 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	466 138,92	1 364 187,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	466 140,26	1 364 187,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	466 143,44	1 364 182,04			
н1290У	—	—	466 149,84	1 364 186,41			
н1291У	—	—	466 148,07	1 364 189,27			
н1292У	—	—	466 156,29	1 364 195,03			
н1293У	—	—	466 154,47	1 364 197,69			
н1294У	—	—	466 156,99	1 364 199,32			
н1295У	—	—	466 147,37	1 364 215,94			
н1296У	—	—	466 144,89	1 364 219,57			
н1297У	—	—	466 132,21	1 364 243,27			
н1298У	—	—	466 122,02	1 364 256,80			
н164У	—	—	466 101,95	1 364 245,27			
н163У	—	—	466 119,42	1 364 218,12			
н162У	—	—	466 138,92	1 364 187,48			
Вырез 1 из 3							
698	—	—	466 141,38	1 364 188,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	—	—	466 141,38	1 364 189,03			
700	—	—	466 141,18	1 364 189,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
701	—	—	466 141,18	1 364 188,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
698	—	—	466 141,38	1 364 188,83			
Вырез 2 из 3							
902	—	—	466 146,84	1 364 192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
903	—	—	466 146,84	1 364 192,62			
904	—	—	466 146,64	1 364 192,62			
905	—	—	466 146,64	1 364 192,42			
902	—	—	466 146,84	1 364 192,42			
Вырез 3 из 3							
850	—	—	466 152,32	1 364 196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	—	—	466 152,32	1 364 196,21			
852	—	—	466 152,12	1 364 196,22			
853	—	—	466 152,12	1 364 196,02			
850	—	—	466 152,32	1 364 196,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:37 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н162У	н161У	1,40	по меже, по ограждению		согласовано		
н161У	н160У	5,97					
н160У	н1290У	7,75					
н1290У	н1291У	3,36					
н1291У	н1292У	10,04					

1	2	3	4	5
н1292У	н1293У	3,22	по меже, по ограждению	согласовано
н1293У	н1294У	3,00		
н1294У	н1295У	19,20		
н1295У	н1296У	4,40		
н1296У	н1297У	26,88		
н1297У	н1298У	16,94		
н1298У	н164У	23,15		
н164У	н163У	32,29		
н163У	н162У	36,32		
Вырез 1 из 3				
698	699	0,20	—	согласовано
699	700	0,20		
700	701	0,20		
701	698	0,20		
Вырез 2 из 3				
902	903	0,20	—	согласовано
903	904	0,20		
904	905	0,20		
905	902	0,20		
Вырез 3 из 3				
850	851	0,19	—	согласовано
851	852	0,20		
852	853	0,20		
853	850	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:37 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургеневское рп, Тургенево рп, Южная ул	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 649 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 649,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				149		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:263		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:37 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:39 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1211У	—	—	466 314,80	1 364 288,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1299У	—	—	466 320,44	1 364 290,83			
н1300У	—	—	466 321,37	1 364 289,04			
н1301У	—	—	466 339,51	1 364 297,10			
н1302У	—	—	466 325,09	1 364 329,80			
н1303У	—	—	466 316,86	1 364 347,16			
н1213У	—	—	466 290,42	1 364 337,10			
н1212У	—	—	466 312,99	1 364 292,62			
н1211У	—	—	466 314,80	1 364 288,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:39
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1211У	н1299У	6,15	по меже, по ограждению	согласовано
н1299У	н1300У	2,02		
н1300У	н1301У	19,85		
н1301У	н1302У	35,74		
н1302У	н1303У	19,21		
н1303У	н1213У	28,29		
н1213У	н1212У	49,88		
н1212У	н1211У	4,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:39
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:39</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:40

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1346У	—	—	466 067,69	1 364 048,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н412У	—	—	466 085,07	1 364 059,16			
н411У	—	—	466 059,71	1 364 110,29			
н1347У	—	—	466 040,99	1 364 101,37			
н1346У	—	—	466 067,69	1 364 048,19			

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

13:01:0202016:40

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1346У	н412У	20,55	по меже, по ограждению	согласовано
н412У	н411У	57,07		
н411У	н1347У	20,74		
н1347У	н1346У	59,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:40

:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 60
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:40</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:41 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	466 097,07	1 364 155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н157У	—	—	466 119,76	1 364 169,17			
н168У	—	—	466 112,38	1 364 183,75			
н167У	—	—	466 089,32	1 364 219,30			
н1349У	—	—	466 068,67	1 364 208,45			
н1350У	—	—	466 079,59	1 364 189,01			
н1351У	—	—	466 080,66	1 364 187,11			
н1352У	—	—	466 095,03	1 364 160,51			
н1348У	—	—	466 097,07	1 364 155,12			
Вырез 1 из 4							
990	—	—	466 099,76	1 364 162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	—	—	466 099,76	1 364 162,86			
992	—	—	466 099,56	1 364 162,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
993	—	—	466 099,56	1 364 162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
990	—	—	466 099,76	1 364 162,67			
Вырез 2 из 4							
854	—	—	466 104,32	1 364 165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	—	—	466 104,32	1 364 165,45			
856	—	—	466 104,12	1 364 165,45			
857	—	—	466 104,12	1 364 165,25			
854	—	—	466 104,32	1 364 165,25			
Вырез 3 из 4							
н1114У	—	—	466 109,85	1 364 167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1115У	—	—	466 109,85	1 364 167,37			
н1116У	—	—	466 109,65	1 364 167,37			
н1117У	—	—	466 109,65	1 364 167,17			
н1114У	—	—	466 109,85	1 364 167,17			
Вырез 4 из 4							
н1110У	—	—	466 113,53	1 364 169,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1111У	—	—	466 113,53	1 364 169,71			
н1112У	—	—	466 113,33	1 364 169,71			
н1113У	—	—	466 113,33	1 364 169,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	466 113,53	1 364 169,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:41 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1348У	н157У	26,69	по меже, по ограждению		согласовано		
н157У	н168У	16,34					
н168У	н167У	42,37					
н167У	н1349У	23,33					
н1349У	н1350У	22,30					
н1350У	н1351У	2,18					
н1351У	н1352У	30,23					
н1352У	н1348У	5,76					
Вырез 1 из 4							
990	991	0,19	—		согласовано		
991	992	0,20					
992	993	0,20					
993	990	0,20					
Вырез 2 из 4							
854	855	0,20	—		согласовано		
855	856	0,20					
856	857	0,20					
857	854	0,20					
Вырез 3 из 4							
н1114У	н1115У	0,20	—		согласовано		
н1115У	н1116У	0,20					
н1116У	н1117У	0,20					
н1117У	н1114У	0,20					
Вырез 4 из 4							
н1110У	н1111У	0,20	—		согласовано		
н1111У	н1112У	0,20					
н1112У	н1113У	0,20					
н1113У	н1110У	0,20					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,496 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,496,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 496,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:41 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:42		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	—	—	466 129,62	1 364 338,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1354У	—	—	466 121,88	1 364 384,86			
н1355У	—	—	466 095,36	1 364 379,57			
н1356У	—	—	466 094,65	1 364 383,80			
н1357У	—	—	466 088,18	1 364 382,78			
н1358У	—	—	466 088,83	1 364 378,75			
н1359У	—	—	466 080,50	1 364 377,33			
н1360У	—	—	466 086,68	1 364 336,71			
н1361У	—	—	466 098,51	1 364 334,19			
н1362У	—	—	466 101,12	1 364 328,24			
н1363У	—	—	466 108,22	1 364 330,42			
н1364У	—	—	466 110,43	1 364 333,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1353У	—	—	466 129,62	1 364 338,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 1							
1026	—	—	466 122,37	1 364 381,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1027	—	—	466 122,37	1 364 381,25			
1028	—	—	466 122,17	1 364 381,25			
1029	—	—	466 122,17	1 364 381,05			
1026	—	—	466 122,37	1 364 381,05			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:42	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1353У	н1354У	47,16	по меже, по ограждению		согласовано		
н1354У	н1355У	27,04					
н1355У	н1356У	4,29					
н1356У	н1357У	6,55					
н1357У	н1358У	4,08					
н1358У	н1359У	8,45					
н1359У	н1360У	41,09					
н1360У	н1361У	12,10					
н1361У	н1362У	6,50					
н1362У	н1363У	7,43					
н1363У	н1364У	3,51					
н1364У	н1353У	19,88					
Вырез 1 из 1							
1026	1027	0,20	—		согласовано		
1027	1028	0,20					
1028	1029	0,20					
1029	1026	0,20					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, уч 60а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 034 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 034,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:42 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:43

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	466 199,06	1 364 346,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1366У	—	—	466 195,13	1 364 397,88			
н1367У	—	—	466 171,76	1 364 394,16			
н1368У	—	—	466 172,29	1 364 391,78			
н1369У	—	—	466 174,04	1 364 359,76			
н1370У	—	—	466 174,86	1 364 344,92			
н1365У	—	—	466 199,06	1 364 346,17			

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

13:01:0202016:43

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1366У	51,86	по меже, по ограждению	согласовано
н1366У	н1367У	23,66		
н1367У	н1368У	2,44		
н1368У	н1369У	32,07		
н1369У	н1370У	14,86		
н1370У	н1365У	24,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:43 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:43 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:44

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	466 199,06	1 364 346,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1371У	—	—	466 199,23	1 364 343,58			
н1372У	—	—	466 223,68	1 364 346,21			
н1373У	—	—	466 222,77	1 364 351,90			
н1374У	—	—	466 221,90	1 364 379,82			
н1375У	—	—	466 220,03	1 364 394,22			
н1376У	—	—	466 219,59	1 364 398,37			
н1366У	—	—	466 195,13	1 364 397,88			
н1365У	—	—	466 199,06	1 364 346,17			

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

13:01:0202016:44

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1365У	н1371У	2,60	по меже, по ограждению	согласовано
н1371У	н1372У	24,59		

1	2	3	4	5
н1372У	н1373У	5,76	по меже, по ограждению	согласовано
н1373У	н1374У	27,93		
н1374У	н1375У	14,52		
н1375У	н1376У	4,17		
н1376У	н1366У	24,46		
н1366У	н1365У	51,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:44 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 319 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:44 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:45 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1377У	—	—	466 243,25	1 364 394,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1375У	—	—	466 220,03	1 364 394,22			
н1374У	—	—	466 221,90	1 364 379,82			
н1373У	—	—	466 222,77	1 364 351,90			
н1372У	—	—	466 223,68	1 364 346,21			
н1378У	—	—	466 225,36	1 364 332,56			
н1379У	—	—	466 248,48	1 364 336,10			
н1380У	—	—	466 248,34	1 364 337,52			
н1377У	—	—	466 243,25	1 364 394,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:45 :

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

1	2	3	4	5
н1377У	н1375У	23,22	по меже, по ограждению	согласовано
н1375У	н1374У	14,52		
н1374У	н1373У	27,93		
н1373У	н1372У	5,76		
н1372У	н1378У	13,75		
н1378У	н1379У	23,39		
н1379У	н1380У	1,43		
н1380У	н1377У	56,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:45 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,404 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,404,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:152

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:45 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:47 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	466 296,51	1 364 357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н294У	—	—	466 296,09	1 364 360,62			
н293У	—	—	466 293,10	1 364 382,36			
н292У	—	—	466 290,82	1 364 397,34			
н1382У	—	—	466 283,78	1 364 396,46			
н1383У	—	—	466 283,76	1 364 395,75			
н1384У	—	—	466 266,81	1 364 394,54			
н1385У	—	—	466 271,57	1 364 351,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	466 296,51	1 364 357,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н294У	3,07	по меже, по ограждению	согласовано
н294У	н293У	21,94		
н293У	н292У	15,15		
н292У	н1382У	7,09		
н1382У	н1383У	0,71		
н1383У	н1384У	16,99		
н1384У	н1385У	43,56		
н1385У	н1381У	25,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 036 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 036,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 036,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:190		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:47 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:49 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	466 336,35	1 364 396,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н287У	—	—	466 336,77	1 364 392,42			
н286У	—	—	466 333,05	1 364 354,44			
н1386У	—	—	466 350,82	1 364 350,30			
н1387У	—	—	466 356,64	1 364 349,64			
н1388У	—	—	466 359,89	1 364 396,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	—	—	466 336,35	1 364 396,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н288У	н287У	3,82	по меже, по ограждению	согласовано
н287У	н286У	38,16		
н286У	н1386У	18,25		
н1386У	н1387У	5,86		
н1387У	н1388У	46,51		
н1388У	н288У	23,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:49 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,038 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,038,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 038,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:189		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:50 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	466 135,40	1 364 343,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1369У	—	—	466 174,04	1 364 359,76			
н1368У	—	—	466 172,29	1 364 391,78			
н1367У	—	—	466 171,76	1 364 394,16			
н1410У	—	—	466 131,41	1 364 386,87			
н1411У	—	—	466 127,64	1 364 382,79			
н1412У	—	—	466 132,72	1 364 354,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1409У	—	—	466 135,40	1 364 343,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:50:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1409У	н1369У	41,89	по меже, по ограждению		согласовано		
н1369У	н1368У	32,07					
н1368У	н1367У	2,44					
н1367У	н1410У	41,00					
н1410У	н1411У	5,56					
н1411У	н1412У	28,85					
н1412У	н1409У	11,13					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:50:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 44		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 678 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 678,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 412,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				266		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:154		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:50 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:51 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1413Y	—	—	466 700,27	1 364 187,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1414Y	—	—	466 697,26	1 364 200,48			
n1415Y	—	—	466 696,61	1 364 202,74			
n1416Y	—	—	466 693,00	1 364 215,18			
n1417Y	—	—	466 685,27	1 364 233,16			
n1418Y	—	—	466 671,97	1 364 257,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	466 652,20	1 364 249,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н129У	—	—	466 667,88	1 364 211,02			
н128У	—	—	466 668,97	1 364 209,61			
н127У	—	—	466 669,36	1 364 206,84			
н126У	—	—	466 671,46	1 364 200,88			
н125У	—	—	466 672,66	1 364 197,08			
н124У	—	—	466 675,52	1 364 183,23			
н1419У	—	—	466 682,20	1 364 184,39			
н1420У	—	—	466 682,36	1 364 183,18			
н1421У	—	—	466 700,49	1 364 186,38			
н1413У	—	—	466 700,27	1 364 187,34			

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

13:01:0202016:51

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1413У	н1414У	13,48	по меже, по ограждению	согласовано
н1414У	н1415У	2,35		
н1415У	н1416У	12,95		
н1416У	н1417У	19,57		
н1417У	н1418У	27,97		
н1418У	н130У	21,35		
н130У	н129У	41,73		
н129У	н128У	1,78		
н128У	н127У	2,80		

1	2	3	4	5
н127У	н126У	6,32	по меже, по ограждению	согласовано
н126У	н125У	3,98		
н125У	н124У	14,14		
н124У	н1419У	6,78		
н1419У	н1420У	1,22		
н1420У	н1421У	18,41		
н1421У	н1413У	0,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,783 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,783,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:53 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	466 909,56	1 364 326,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1429У	—	—	466 921,88	1 364 342,58			
н1436У	—	—	466 904,36	1 364 359,83			
н1435У	—	—	466 892,77	1 364 377,94			
н103У	—	—	466 874,97	1 364 362,81			
н102У	—	—	466 883,81	1 364 352,37			
н101У	—	—	466 900,69	1 364 334,45			
н100У	—	—	466 909,56	1 364 326,74			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:53 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

1	2	3	4	5
н100У	н1429У	20,07	по меже, по ограждению	согласовано
н1429У	н1436У	24,59		
н1436У	н1435У	21,50		
н1435У	н103У	23,36		
н103У	н102У	13,68		
н102У	н101У	24,62		
н101У	н100У	11,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:53 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,008 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,008,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 008,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:53 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:54 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	466 877,67	1 364 284,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	466 891,66	1 364 303,17			
н106У	—	—	466 874,40	1 364 316,92			
н105У	—	—	466 851,27	1 364 333,54			
н104У	—	—	466 837,99	1 364 343,05			
н1438У	—	—	466 825,81	1 364 328,28			
н1439У	—	—	466 841,25	1 364 313,15			
н1437У	—	—	466 877,67	1 364 284,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		

1	2	3	4	5
н1437У	н99У	23,05	по меже, по ограждению	согласовано
н99У	н106У	22,07		
н106У	н105У	28,48		
н105У	н104У	16,33		
н104У	н1438У	19,14		
н1438У	н1439У	21,62		
н1439У	н1437У	46,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:54 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:54 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:55 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1440У	—	—	466 824,44	1 364 215,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1441У	—	—	466 828,15	1 364 219,86			
н1442У	—	—	466 835,71	1 364 227,35			
н88У	—	—	466 835,85	1 364 229,53			
н98У	—	—	466 831,26	1 364 233,24			
н97У	—	—	466 821,14	1 364 242,20			
н96У	—	—	466 813,78	1 364 250,20			
н95У	—	—	466 804,98	1 364 262,41			
н94У	—	—	466 793,73	1 364 276,15			
н1443У	—	—	466 778,75	1 364 265,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1444У	—	—	466 800,39	1 364 231,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1445У	—	—	466 807,71	1 364 221,83			
н1446У	—	—	466 812,32	1 364 217,08			
н1447У	—	—	466 817,86	1 364 214,07			
н1448У	—	—	466 821,29	1 364 218,33			
н1440У	—	—	466 824,44	1 364 215,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:55 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1440У	н1441У	5,54	по меже, по ограждению	согласовано
н1441У	н1442У	10,64		
н1442У	н88У	2,18		
н88У	н98У	5,90		
н98У	н97У	13,52		
н97У	н96У	10,87		
н96У	н95У	15,05		
н95У	н94У	17,76		
н94У	н1443У	18,20		
н1443У	н1444У	40,97		
н1444У	н1445У	11,75		
н1445У	н1446У	6,62		
н1446У	н1447У	6,30		
н1447У	н1448У	5,47		
н1448У	н1440У	4,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:55 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 429 \pm 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,429,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:55</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:56

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1449У	—	—	466 754,40	1 364 335,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1450У	—	—	466 772,23	1 364 342,31			
н81У	—	—	466 767,20	1 364 352,16			
н80У	—	—	466 746,34	1 364 393,07			
н79У	—	—	466 742,90	1 364 402,84			
н1451У	—	—	466 740,77	1 364 409,13			
н1452У	—	—	466 735,31	1 364 407,83			
н1453У	—	—	466 722,06	1 364 402,72			
н1449У	—	—	466 754,40	1 364 335,75			

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

13:01:0202016:56

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1449У	н1450У	19,00	по меже, по ограждению	согласовано
н1450У	н81У	11,06		

1	2	3	4	5
н81У	н80У	45,92	по меже, по ограждению	согласовано
н80У	н79У	10,36		
н79У	н1451У	6,64		
н1451У	н1452У	5,61		
н1452У	н1453У	14,20		
н1453У	н1449У	74,37		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:56 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,367 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,367,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 177,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	190
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:142
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:56 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:59 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1475У	—	—	466 543,11	1 364 377,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1476У	—	—	466 526,78	1 364 374,84			
н1477У	—	—	466 526,31	1 364 377,51			
н1397У	—	—	466 491,00	1 364 372,17			
н1408У	—	—	466 493,61	1 364 354,22			
н1478У	—	—	466 549,29	1 364 347,08			
н1479У	—	—	466 547,96	1 364 355,26			
н1480У	—	—	466 544,05	1 364 373,42			
н1475У	—	—	466 543,11	1 364 377,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:59 :

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

1	2	3	4	5
н1475У	н1476У	16,61	по меже, по ограждению	согласовано
н1476У	н1477У	2,71		
н1477У	н1397У	35,71		
н1397У	н1408У	18,14		
н1408У	н1478У	56,14		
н1478У	н1479У	8,29		
н1479У	н1480У	18,58		
н1480У	н1475У	4,55		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:59 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,331 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,331,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	431
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:149

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:59 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:60 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	466 539,73	1 364 265,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1488У	—	—	466 529,28	1 364 291,23			
н1489У	—	—	466 527,44	1 364 293,70			
н1490У	—	—	466 518,49	1 364 315,39			
н1491У	—	—	466 518,24	1 364 315,98			
н1492У	—	—	466 512,89	1 364 314,54			
н1493У	—	—	466 511,46	1 364 319,31			
н1494У	—	—	466 491,83	1 364 313,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1495У	—	—	466 511,56	1 364 271,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1496У	—	—	466 514,96	1 364 263,31			
н226У	—	—	466 516,69	1 364 259,33			
н214У	—	—	466 517,80	1 364 256,65			
н213У	—	—	466 539,73	1 364 265,59			
Вырез 1 из 4							
н1497У	—	—	466 510,95	1 364 318,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1498У	—	—	466 510,90	1 364 318,33			
н1499У	—	—	466 510,72	1 364 318,30			
н1500У	—	—	466 510,77	1 364 318,09			
н1497У	—	—	466 510,95	1 364 318,13			
Вырез 2 из 4							
942	—	—	466 500,58	1 364 307,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
943	—	—	466 500,59	1 364 307,28			
944	—	—	466 500,39	1 364 307,28			
945	—	—	466 500,38	1 364 307,08			
942	—	—	466 500,58	1 364 307,08			
Вырез 3 из 4							
н1118У	—	—	466 503,80	1 364 311,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	466 503,80	1 364 311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1120У	—	—	466 504,00	1 364 311,42			
н1121У	—	—	466 504,00	1 364 311,62			
н1118У	—	—	466 503,80	1 364 311,62			
Вырез 4 из 4							
н1122У	—	—	466 508,48	1 364 313,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1123У	—	—	466 508,48	1 364 313,58			
н1124У	—	—	466 508,28	1 364 313,58			
н1125У	—	—	466 508,28	1 364 313,38			
н1122У	—	—	466 508,48	1 364 313,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:60 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н213У	н1488У	27,69	по меже, по ограждению		согласовано		
н1488У	н1489У	3,08					
н1489У	н1490У	23,46					
н1490У	н1491У	0,64					
н1491У	н1492У	5,54					
н1492У	н1493У	4,98					
н1493У	н1494У	20,37					
н1494У	н1495У	47,05					
н1495У	н1496У	8,55					
н1496У	н226У	4,34					
н226У	н214У	2,90					

1	2	3	4	5
н214У	н213У	23,68	по меже, по ограждению	согласовано
Вырез 1 из 4				
н1497У	н1498У	0,21	—	согласовано
н1498У	н1499У	0,18		
н1499У	н1500У	0,22		
н1500У	н1497У	0,18		
Вырез 2 из 4				
942	943	0,20	—	согласовано
943	944	0,20		
944	945	0,20		
945	942	0,20		
Вырез 3 из 4				
н1118У	н1119У	0,20	—	согласовано
н1119У	н1120У	0,20		
н1120У	н1121У	0,20		
н1121У	н1118У	0,20		
Вырез 4 из 4				
н1122У	н1123У	0,20	—	согласовано
н1123У	н1124У	0,20		
н1124У	н1125У	0,20		
н1125У	н1122У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:60 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 462 ± 13,00	

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 462,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				262		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:238		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:60 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:61 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	466 563,97	1 364 235,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	466 576,56	1 364 240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н42У	—	—	466 598,52	1 364 246,91			
н41У	—	—	466 591,23	1 364 261,02			
н237У	—	—	466 588,26	1 364 266,91			
н236У	—	—	466 580,10	1 364 282,15			
н235У	—	—	466 569,53	1 364 307,52			
н1501У	—	—	466 568,82	1 364 309,21			
н1502У	—	—	466 560,11	1 364 307,34			
н1503У	—	—	466 548,15	1 364 303,93			
н1504У	—	—	466 542,00	1 364 302,10			
н1505У	—	—	466 542,09	1 364 298,77			
н1506У	—	—	466 543,65	1 364 293,02			
н1507У	—	—	466 540,02	1 364 291,05			
н1508У	—	—	466 544,77	1 364 280,22			
н1509У	—	—	466 546,60	1 364 274,90			
н200У	—	—	466 563,97	1 364 235,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:01:0202016:61	:
--	------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н200У	н199У	13,42	по меже, по ограждению	согласовано
н199У	н42У	23,01		
н42У	н41У	15,88		
н41У	н237У	6,60		
н237У	н236У	17,29		
н236У	н235У	27,48		
н235У	н1501У	1,83		
н1501У	н1502У	8,91		
н1502У	н1503У	12,44		
н1503У	н1504У	6,42		
н1504У	н1505У	3,33		
н1505У	н1506У	5,96		
н1506У	н1507У	4,13		
н1507У	н1508У	11,83		
н1508У	н1509У	5,63		
н1509У	н200У	43,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:61 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,350 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,350,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	250

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:198
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:61 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:63 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	466 633,57	1 364 255,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1519У	—	—	466 646,60	1 364 261,27			
н1520У	—	—	466 620,99	1 364 315,10			
н1521У	—	—	466 614,31	1 364 313,26			
н1522У	—	—	466 613,64	1 364 316,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	466 600,49	1 364 313,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	466 615,08	1 364 286,83			
н27У	—	—	466 618,51	1 364 282,56			
н26У	—	—	466 633,57	1 364 255,47			
Вырез 1 из 2							
674	—	—	466 606,17	1 364 310,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	—	—	466 606,17	1 364 310,99			
676	—	—	466 605,97	1 364 310,99			
677	—	—	466 605,97	1 364 310,79			
674	—	—	466 606,17	1 364 310,79			
Вырез 2 из 2							
н1130У	—	—	466 610,77	1 364 313,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1131У	—	—	466 610,77	1 364 313,20			
н1132У	—	—	466 610,57	1 364 313,20			
н1133У	—	—	466 610,57	1 364 313,00			
н1130У	—	—	466 610,77	1 364 313,00			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:63 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н26У	н1519У	14,26	по меже, по ограждению			согласовано	

1	2	3	4	5
н1519У	н1520У	59,61	по меже, по ограждению	согласовано
н1520У	н1521У	6,93		
н1521У	н1522У	2,96		
н1522У	н29У	13,51		
н29У	н28У	30,01		
н28У	н27У	5,48		
н27У	н26У	30,99		

Вырез 1 из 2

674	675	0,20	—	согласовано
675	676	0,20		
676	677	0,20		
677	674	0,20		

Вырез 2 из 2

н1130У	н1131У	0,20	—	согласовано
н1131У	н1132У	0,20		
н1132У	н1133У	0,20		
н1133У	н1130У	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:63 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,056 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,056,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 040,00

1	2				3			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				16			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:233			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:63 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:64 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
13:01:0202016:64(1)								
н130У	—	—	466 652,20	1 364 249,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1418У	—	—	466 671,97	1 364 257,76				
н1304У	—	—	466 664,78	1 364 272,26				
н1310У	—	—	466 656,70	1 364 285,57				

1	2	3	4	5
13:01:0202016:64(1)				
н130У	н1418У	21,35	по меже, по ограждению	согласовано
н1418У	н1304У	16,18		
н1304У	н1310У	15,57		
н1310У	н1309У	37,98		
н1309У	н1523У	16,60		
н1523У	н1520У	2,65		
н1520У	н1519У	59,61		
н1519У	н130У	12,86		
Вырез 1 из 1				
1094	1095	0,20	—	согласовано
1095	1096	0,20		
1096	1097	0,20		
1097	1094	0,20		
13:01:0202016:64(2)				
н1524У	н1525У	3,80	по меже, по ограждению	согласовано
н1525У	н1526У	5,33		
н1526У	н1527У	3,80		
н1527У	н1524У	5,33		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:64 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 436 ± 15,00, 13:01:0202016:64(1) 1 416,04 ± 13,17, 13:01:0202016:64(2) 20,28 ± 1,58	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		13,17 + 1,58 = 15	

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:65 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1528У	—	—	466 784,68	1 364 217,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1529У	—	—	466 787,15	1 364 204,00			
н1530У	—	—	466 801,55	1 364 206,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1531У	—	—	466 803,00	1 364 208,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1532У	—	—	466 803,26	1 364 210,44			
н1533У	—	—	466 800,76	1 364 217,37			
н1534У	—	—	466 797,70	1 364 223,52			
н1535У	—	—	466 791,16	1 364 233,82			
н1536У	—	—	466 760,78	1 364 281,36			
н1337У	—	—	466 758,09	1 364 280,10			
н1345У	—	—	466 752,07	1 364 277,07			
н1537У	—	—	466 778,03	1 364 232,08			
н1528У	—	—	466 784,68	1 364 217,91			
Вырез 1 из 3							
862	—	—	466 801,52	1 364 212,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
863	—	—	466 801,52	1 364 212,99			
864	—	—	466 801,32	1 364 212,99			
865	—	—	466 801,32	1 364 212,79			
862	—	—	466 801,52	1 364 212,79			
Вырез 2 из 3							
1022	—	—	466 800,87	1 364 213,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	—	—	466 800,87	1 364 213,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1024	—	—	466 800,67	1 364 213,97			
1025	—	—	466 800,67	1 364 213,77			
1022	—	—	466 800,87	1 364 213,77			

Вырез 3 из 3							
н1102У	—	—	466 796,37	1 364 208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1103У	—	—	466 796,37	1 364 208,66			
н1104У	—	—	466 796,17	1 364 208,66			
н1105У	—	—	466 796,17	1 364 208,46			
н1102У	—	—	466 796,37	1 364 208,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:65
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1528У	н1529У	14,13	по меже, по ограждению	согласовано
н1529У	н1530У	14,65		
н1530У	н1531У	2,05		
н1531У	н1532У	2,28		
н1532У	н1533У	7,37		
н1533У	н1534У	6,87		
н1534У	н1535У	12,20		
н1535У	н1536У	56,42		
н1536У	н1337У	2,97		
н1337У	н1345У	6,74		
н1345У	н1537У	51,94		

1	2	3	4	5
н1537У	н1528У	15,65	по меже, по ограждению	согласовано
Вырез 1 из 3				
862	863	0,20	—	согласовано
863	864	0,20		
864	865	0,20		
865	862	0,20		
Вырез 2 из 3				
1022	1023	0,20	—	согласовано
1023	1024	0,20		
1024	1025	0,20		
1025	1022	0,20		
Вырез 3 из 3				
н1102У	н1103У	0,20	—	согласовано
н1103У	н1104У	0,20		
н1104У	н1105У	0,20		
н1105У	н1102У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:65 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 19	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 024 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 024,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		857,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		167	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:155
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:66 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	466 563,97	1 364 235,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1509У	—	—	466 546,60	1 364 274,90			
н1508У	—	—	466 544,77	1 364 280,22			
н1507У	—	—	466 540,02	1 364 291,05			
н1506У	—	—	466 543,65	1 364 293,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1505У	—	—	466 542,09	1 364 298,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1504У	—	—	466 542,00	1 364 302,10			
н1503У	—	—	466 548,15	1 364 303,93			
н1538У	—	—	466 546,83	1 364 308,42			
н1539У	—	—	466 542,46	1 364 307,28			
н1540У	—	—	466 540,07	1 364 314,77			
н1541У	—	—	466 537,74	1 364 317,88			
н1490У	—	—	466 518,49	1 364 315,39			
н1489У	—	—	466 527,44	1 364 293,70			
н1488У	—	—	466 529,28	1 364 291,23			
н213У	—	—	466 539,73	1 364 265,59			
н201У	—	—	466 553,78	1 364 231,60			
н200У	—	—	466 563,97	1 364 235,38			
Вырез 1 из 4							
886	—	—	466 545,00	1 364 304,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
887	—	—	466 545,00	1 364 304,23			
888	—	—	466 544,80	1 364 304,23			
889	—	—	466 544,80	1 364 304,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
886	—	—	466 545,00	1 364 304,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 2 из 4							
458	—	—	466 518,97	1 364 315,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
459	—	—	466 518,97	1 364 315,30			
460	—	—	466 518,77	1 364 315,30			
461	—	—	466 518,77	1 364 315,10			
458	—	—	466 518,97	1 364 315,10			
Вырез 3 из 4							
970	—	—	466 520,83	1 364 310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
971	—	—	466 520,83	1 364 310,69			
972	—	—	466 520,63	1 364 310,69			
973	—	—	466 520,63	1 364 310,49			
970	—	—	466 520,83	1 364 310,49			
Вырез 4 из 4							
1098	—	—	466 522,44	1 364 306,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1099	—	—	466 522,45	1 364 306,72			
1100	—	—	466 522,25	1 364 306,73			
1101	—	—	466 522,24	1 364 306,53			
1098	—	—	466 522,44	1 364 306,53			

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

13:01:0202016:66

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н1509У	43,17	по меже, по ограждению	согласовано
н1509У	н1508У	5,63		
н1508У	н1507У	11,83		
н1507У	н1506У	4,13		
н1506У	н1505У	5,96		
н1505У	н1504У	3,33		
н1504У	н1503У	6,42		
н1503У	н1538У	4,68		
н1538У	н1539У	4,52		
н1539У	н1540У	7,86		
н1540У	н1541У	3,89		
н1541У	н1490У	19,41		
н1490У	н1489У	23,46		
н1489У	н1488У	3,08		
н1488У	н213У	27,69		
н213У	н201У	36,78		
н201У	н200У	10,87		
Вырез 1 из 4				
886	887	0,20	—	согласовано
887	888	0,20		
888	889	0,20		
889	886	0,20		
Вырез 2 из 4				
458	459	0,20	—	согласовано
459	460	0,20		
460	461	0,20		
461	458	0,20		
Вырез 3 из 4				
970	971	0,20	—	согласовано
971	972	0,20		
972	973	0,20		

1	2	3	4	5
973	970	0,20	—	согласовано
Вырез 4 из 4				
1098	1099	0,19	—	согласовано
1099	1100	0,20		
1100	1101	0,20		
1101	1098	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:66 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 141 ± 12,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 141,00) = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		359	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0202016:237	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:68 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1557У	—	—	466 277,64	1 364 272,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1558У	—	—	466 290,24	1 364 278,82			
н1210У	—	—	466 296,67	1 364 280,86			
н1216У	—	—	466 287,86	1 364 300,47			
н1215У	—	—	466 268,24	1 364 337,41			
н1559У	—	—	466 250,67	1 364 329,17			
н1560У	—	—	466 271,39	1 364 286,89			
н1557У	—	—	466 277,64	1 364 272,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:68 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1557У	н1558У	13,97	по меже, по ограждению	согласовано
н1558У	н1210У	6,75		

1	2	3	4	5
н1210У	н1216У	21,50	по меже, по ограждению	согласовано
н1216У	н1215У	41,83		
н1215У	н1559У	19,41		
н1559У	н1560У	47,08		
н1560У	н1557У	15,42		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:68 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 13-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,268 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,268,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 268,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 400$ $P_{макс} = 2\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:259
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:68 :

1.								
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:69			
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1232У	—	—	466 259,21	1 364 263,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н1557У	—	—	466 277,64	1 364 272,79				
н1560У	—	—	466 271,39	1 364 286,89				
н1559У	—	—	466 250,67	1 364 329,17				
н1561У	—	—	466 227,45	1 364 320,77				
н1235У	—	—	466 227,76	1 364 320,12				
н1234У	—	—	466 248,01	1 364 284,52				
н1233У	—	—	466 251,58	1 364 278,18				
н1232У	—	—	466 259,21	1 364 263,57				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:69			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н1232У	н1557У	20,61	по меже, по ограждению	согласовано				

1	2	3	4	5
н1557У	н1560У	15,42	по меже, по ограждению	согласовано
н1560У	н1559У	47,08		
н1559У	н1561У	24,69		
н1561У	н1235У	0,72		
н1235У	н1234У	40,96		
н1234У	н1233У	7,28		
н1233У	н1232У	16,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:69 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,442 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,442,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 442,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:197
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:69 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:76 :							
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1607У	—	—	466 159,81	1 363 964,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1608У	—	—	466 165,74	1 363 968,07			
н1609У	—	—	466 169,24	1 363 962,80			
н1610У	—	—	466 180,30	1 363 969,95			
н1611У	—	—	466 175,90	1 363 976,41			
н1612У	—	—	466 151,53	1 364 009,18			
н1613У	—	—	466 136,32	1 363 998,97			
н1614У	—	—	466 141,37	1 363 991,37			
н1615У	—	—	466 149,00	1 363 981,57			
н1607У	—	—	466 159,81	1 363 964,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:76		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1607У	н1608У	6,99	по меже, по ограждению	согласовано		
н1608У	н1609У	6,33				
н1609У	н1610У	13,17				
н1610У	н1611У	7,82				
н1611У	н1612У	40,84				
н1612У	н1613У	18,32				
н1613У	н1614У	9,12				
н1614У	н1615У	12,42				
н1615У	н1607У	20,31				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:76		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Тургенево рп, Советская ул, д 85			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		881 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(881,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		802,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		79			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:76 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:78 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1610У	—	—	466 180,30	1 363 969,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1616У	—	—	466 186,50	1 363 973,93			
н1617У	—	—	466 185,38	1 363 975,64			
н1618У	—	—	466 195,29	1 363 982,04			
н1619У	—	—	466 191,90	1 363 987,35			
н1144У	—	—	466 197,01	1 363 990,73			
н1153У	—	—	466 187,91	1 364 003,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	466 187,37	1 364 005,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1151У	—	—	466 172,91	1 364 029,42			
н1150У	—	—	466 167,16	1 364 038,18			
н1620У	—	—	466 143,79	1 364 020,39			
н1612У	—	—	466 151,53	1 364 009,18			
н1611У	—	—	466 175,90	1 363 976,41			
н1610У	—	—	466 180,30	1 363 969,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1610У	н1616У	7,37	по меже, по ограждению	согласовано
н1616У	н1617У	2,04		
н1617У	н1618У	11,80		
н1618У	н1619У	6,30		
н1619У	н1144У	6,13		
н1144У	н1153У	15,97		
н1153У	н1152У	1,92		
н1152У	н1151У	27,79		
н1151У	н1150У	10,48		
н1150У	н1620У	29,37		
н1620У	н1612У	13,62		
н1612У	н1611У	40,84		
н1611У	н1610У	7,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,649 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,649,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:78</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:79		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	—	—	466 250,96	1 364 131,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1621У	—	—	466 247,45	1 364 137,65			
н1622У	—	—	466 245,85	1 364 136,61			
н1623У	—	—	466 234,14	1 364 152,74			
н1624У	—	—	466 209,53	1 364 137,96			
н1625У	—	—	466 193,41	1 364 128,47			
н270У	—	—	466 208,36	1 364 105,57			
н269У	—	—	466 238,13	1 364 123,29			
н268У	—	—	466 250,96	1 364 131,69			
Вырез 1 из 2							
842	—	—	466 245,13	1 364 136,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	—	—	466 245,13	1 364 136,21			
844	—	—	466 244,93	1 364 136,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
845	—	—	466 244,93	1 364 136,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
842	—	—	466 245,13	1 364 136,01			
Вырез 2 из 2							
634	—	—	466 243,30	1 364 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	—	—	466 243,31	1 364 139,74			
636	—	—	466 243,11	1 364 139,75			
637	—	—	466 243,10	1 364 139,55			
634	—	—	466 243,30	1 364 139,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:79 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н268У	н1621У	6,92	по меже, по ограждению		согласовано		
н1621У	н1622У	1,91					
н1622У	н1623У	19,93					
н1623У	н1624У	28,71					
н1624У	н1625У	18,71					
н1625У	н270У	27,35					
н270У	н269У	34,64					
н269У	н268У	15,34					
Вырез 1 из 2							
842	843	0,20	—		согласовано		
843	844	0,20					
844	845	0,20					
845	842	0,20					
Вырез 2 из 2							
634	635	0,19	—		согласовано		

1	2	3	4	5
635	636	0,20	—	согласовано
636	637	0,20		
637	634	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:79 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,319 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,319,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:168
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:80		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1550У	—	—	466 390,43	1 364 115,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1640У	—	—	466 393,21	1 364 115,05			
н1641У	—	—	466 409,40	1 364 124,00			
н360У	—	—	466 408,74	1 364 125,27			
н366У	—	—	466 400,93	1 364 139,26			
н365У	—	—	466 383,15	1 364 174,75			
н395У	—	—	466 377,66	1 364 185,79			
н394У	—	—	466 375,87	1 364 185,05			
н1555У	—	—	466 353,27	1 364 170,74			
н1554У	—	—	466 372,70	1 364 143,83			
н1553У	—	—	466 374,36	1 364 140,67			
н1552У	—	—	466 375,44	1 364 140,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1551У	—	—	466 379,17	1 364 134,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1550У	—	—	466 390,43	1 364 115,03			
Вырез 1 из 1							
706	—	—	466 390,90	1 364 115,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	—	—	466 390,90	1 364 115,59			
708	—	—	466 390,70	1 364 115,59			
709	—	—	466 390,70	1 364 115,39			
706	—	—	466 390,90	1 364 115,39			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:80 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1550У	н1640У	2,78	по меже, по ограждению		согласовано		
н1640У	н1641У	18,50					
н1641У	н360У	1,43					
н360У	н366У	16,02					
н366У	н365У	39,69					
н365У	н395У	12,33					
н395У	н394У	1,94					
н394У	н1555У	26,75					
н1555У	н1554У	33,19					
н1554У	н1553У	3,57					
н1553У	н1552У	1,21					
н1552У	н1551У	6,42					
н1551У	н1550У	22,84					
Вырез 1 из 1							
706	707	0,20	—		согласовано		

1	2	3	4	5
707	708	0,20	—	согласовано
708	709	0,20		
709	706	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:80 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,630 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,630,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 483,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:164
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:81		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	466 277,97	1 364 041,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н112У	—	—	466 282,16	1 364 035,59			
н1642У	—	—	466 293,35	1 364 043,08			
н1643У	—	—	466 290,24	1 364 047,70			
н1644У	—	—	466 298,73	1 364 052,99			
н1645У	—	—	466 276,17	1 364 088,91			
н266У	—	—	466 261,11	1 364 112,78			
н265У	—	—	466 241,64	1 364 099,36			
н1646У	—	—	466 247,24	1 364 091,76			
н114У	—	—	466 248,32	1 364 088,02			
н113У	—	—	466 277,97	1 364 041,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:81		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н113У	н112У	7,13	по меже, по ограждению	согласовано		
н112У	н1642У	13,47				
н1642У	н1643У	5,57				
н1643У	н1644У	10,00				
н1644У	н1645У	42,42				
н1645У	н266У	28,22				
н266У	н265У	23,65				
н265У	н1646У	9,44				
н1646У	н114У	3,89				
н114У	н113У	55,28				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:81		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 73			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 747 ± 15,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 747,00) = 15			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 747,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:137		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:81 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:82 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1647У	—	—	466 481,64	1 364 146,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1162У	—	—	466 504,18	1 364 153,04			
n1165У	—	—	466 501,56	1 364 166,41			
n1164У	—	—	466 486,43	1 364 210,11			
n1648У	—	—	466 462,00	1 364 201,21			
n1647У	—	—	466 481,64	1 364 146,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:82					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н1647У	н1162У	23,46	по меже, по ограждению	согласовано						
н1162У	н1165У	13,62								
н1165У	н1164У	46,25								
н1164У	н1648У	26,00								
н1648У	н1647У	58,10								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:82					:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Адрес земельного участка			—						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 47						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 500 ± 14,00						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 500,00) = 14						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 4 000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			13:01:0202016:160						

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:82 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:84 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	466 092,66	1 364 130,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1650У	—	—	466 094,88	1 364 127,22			
н1651У	—	—	466 103,66	1 364 109,49			
н1154У	—	—	466 110,99	1 364 095,95			
н1158У	—	—	466 137,50	1 364 110,98			
н1652У	—	—	466 122,02	1 364 138,16			
н1653У	—	—	466 120,44	1 364 139,22			
н1654У	—	—	466 116,58	1 364 145,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	—	—	466 108,79	1 364 141,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1656У	—	—	466 095,25	1 364 133,82			
н1649У	—	—	466 092,66	1 364 130,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1650У	3,92	по меже, по ограждению	согласовано
н1650У	н1651У	19,78		
н1651У	н1154У	15,40		
н1154У	н1158У	30,47		
н1158У	н1652У	31,28		
н1652У	н1653У	1,90		
н1653У	н1654У	7,22		
н1654У	н1655У	8,62		
н1655У	н1656У	15,63		
н1656У	н1649У	4,25		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 200 ± 12,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 200,00)} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:174		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:84 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:85 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1657У	—	—	466 204,39	1 364 146,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	466 200,89	1 364 151,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н67У	—	—	466 193,23	1 364 161,91			
н66У	—	—	466 181,49	1 364 180,24			
н1658У	—	—	466 160,55	1 364 166,67			
н1659У	—	—	466 184,24	1 364 132,82			
н1657У	—	—	466 204,39	1 364 146,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1657У	н68У	5,99	по меже, по ограждению	согласовано
н68У	н67У	13,11		
н67У	н66У	21,77		
н66У	н1658У	24,95		
н1658У	н1659У	41,32		
н1659У	н1657У	24,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:85 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 000 ± 11,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,000,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:214		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:85 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:86 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1660У	—	—	466 164,85	1 364 119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1661У	—	—	466 148,57	1 364 139,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1662У	—	—	466 139,41	1 364 152,80			
н1663У	—	—	466 136,50	1 364 151,15			
н1664У	—	—	466 133,28	1 364 156,54			
н1665У	—	—	466 124,03	1 364 150,44			
н1666У	—	—	466 122,00	1 364 153,40			
н1667У	—	—	466 117,28	1 364 149,98			
н1668У	—	—	466 119,14	1 364 147,17			
н1654У	—	—	466 116,58	1 364 145,32			
н1653У	—	—	466 120,44	1 364 139,22			
н1652У	—	—	466 122,02	1 364 138,16			
н1158У	—	—	466 137,50	1 364 110,98			
н1157У	—	—	466 141,80	1 364 103,43			
н1660У	—	—	466 164,85	1 364 119,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:86	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1660У	н1661У	25,89	по меже, по ограждению	согласовано		
н1661У	н1662У	16,16				
н1662У	н1663У	3,35				

1	2	3	4	5
н1663У	н1664У	6,28	по меже, по ограждению	согласовано
н1664У	н1665У	11,08		
н1665У	н1666У	3,59		
н1666У	н1667У	5,83		
н1667У	н1668У	3,37		
н1668У	н1654У	3,16		
н1654У	н1653У	7,22		
н1653У	н1652У	1,90		
н1652У	н1158У	31,28		
н1158У	н1157У	8,69		
н1157У	н1660У	28,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:86 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:230		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:86 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:87 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1660У	—	—	466 164,85	1 364 119,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
n1669У	—	—	466 169,23	1 364 113,94			
n1670У	—	—	466 188,15	1 364 127,22			
n1659У	—	—	466 184,24	1 364 132,82			
n1658У	—	—	466 160,55	1 364 166,67			
n1671У	—	—	466 158,02	1 364 170,57			
n1672У	—	—	466 137,16	1 364 157,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1673У	—	—	466 139,64	1 364 152,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1662У	—	—	466 139,41	1 364 152,80			
н1661У	—	—	466 148,57	1 364 139,49			
н1660У	—	—	466 164,85	1 364 119,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:87
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1660У	н1669У	6,97	по меже, по ограждению	согласовано
н1669У	н1670У	23,12		
н1670У	н1659У	6,83		
н1659У	н1658У	41,32		
н1658У	н1671У	4,65		
н1671У	н1672У	24,71		
н1672У	н1673У	5,05		
н1673У	н1662У	0,26		
н1662У	н1661У	16,16		
н1661У	н1660У	25,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:87
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 315 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 315,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 197,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				118		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:220		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:87 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:88 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1674У	—	—	466 243,34	1 364 153,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	466 246,55	1 364 155,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н326У	—	—	466 260,01	1 364 164,64			
н1675У	—	—	466 222,31	1 364 217,89			
н1676У	—	—	466 221,68	1 364 218,77			
н1677У	—	—	466 214,60	1 364 213,84			
н1678У	—	—	466 216,69	1 364 210,97			
н1679У	—	—	466 205,69	1 364 203,87			
н1680У	—	—	466 229,40	1 364 171,46			
н1674У	—	—	466 243,34	1 364 153,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:88 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1674У	н327У	3,87	по меже, по ограждению	согласовано
н327У	н326У	16,11		
н326У	н1675У	65,24		
н1675У	н1676У	1,08		
н1676У	н1677У	8,63		
н1677У	н1678У	3,55		
н1678У	н1679У	13,09		
н1679У	н1680У	40,16		
н1680У	н1674У	22,64		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:88 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,349 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,349,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	349
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:88</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:89		
Система координат					МСК-13, зона 1		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	466 348,37	1 364 212,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н389У	—	—	466 358,19	1 364 216,61			
н388У	—	—	466 371,63	1 364 221,58			
н420У	—	—	466 366,38	1 364 230,28			
н419У	—	—	466 345,33	1 364 278,26			
н1681У	—	—	466 335,39	1 364 274,09			
н1682У	—	—	466 334,59	1 364 276,02			
н1683У	—	—	466 322,64	1 364 272,03			
н1684У	—	—	466 336,41	1 364 240,29			
н1685У	—	—	466 341,38	1 364 230,92			
н1686У	—	—	466 346,93	1 364 217,40			
н390У	—	—	466 348,37	1 364 212,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:89		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н390У	н389У	10,80	по меже, по ограждению	согласовано		
н389У	н388У	14,33				
н388У	н420У	10,16				
н420У	н419У	52,39				
н419У	н1681У	10,78				
н1681У	н1682У	2,09				
н1682У	н1683У	12,60				
н1683У	н1684У	34,60				
н1684У	н1685У	10,61				
н1685У	н1686У	14,61				
н1686У	н390У	5,47				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:89		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 34			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 477 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 477,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 524,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		47			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:241		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:89 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:94 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1713У	—	—	466 138,28	1 364 271,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1714У	—	—	466 144,33	1 364 274,01			
н1715У	—	—	466 158,82	1 364 282,80			
н1716У	—	—	466 154,19	1 364 291,68			
н1717У	—	—	466 141,32	1 364 317,35			
н1718У	—	—	466 131,36	1 364 334,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1719У	—	—	466 112,02	1 364 329,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1720У	—	—	466 133,64	1 364 285,25			
н1721У	—	—	466 133,59	1 364 278,58			
н1713У	—	—	466 138,28	1 364 271,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:94 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1713У	н1714У	6,74	по меже, по ограждению	согласовано
н1714У	н1715У	16,95		
н1715У	н1716У	10,01		
н1716У	н1717У	28,72		
н1717У	н1718У	20,21		
н1718У	н1719У	20,04		
н1719У	н1720У	49,42		
н1720У	н1721У	6,67		
н1721У	н1713У	8,89		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:94 **:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 319 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 319,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:215		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:94 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:95 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1294У	—	—	466 156,99	1 364 199,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1722У	—	—	466 160,14	1 364 197,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1723У	—	—	466 170,77	1 364 204,52			
н1289У	—	—	466 180,65	1 364 211,26			
н1288У	—	—	466 164,27	1 364 232,85			
н1287У	—	—	466 143,59	1 364 263,29			
н1713У	—	—	466 138,28	1 364 271,03			
н1721У	—	—	466 133,59	1 364 278,58			
н1724У	—	—	466 113,29	1 364 268,39			
н1298У	—	—	466 122,02	1 364 256,80			
н1297У	—	—	466 132,21	1 364 243,27			
н1296У	—	—	466 144,89	1 364 219,57			
н1295У	—	—	466 147,37	1 364 215,94			
н1294У	—	—	466 156,99	1 364 199,32			
Вырез 1 из 3							
982	—	—	466 157,68	1 364 199,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	—	—	466 157,69	1 364 199,75			
984	—	—	466 157,49	1 364 199,75			
985	—	—	466 157,48	1 364 199,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
982	—	—	466 157,68	1 364 199,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 2 из 3							
474	—	—	466 168,50	1 364 206,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
475	—	—	466 168,50	1 364 206,90			
476	—	—	466 168,30	1 364 206,90			
477	—	—	466 168,30	1 364 206,70			
474	—	—	466 168,50	1 364 206,70			
Вырез 3 из 3							
846	—	—	466 174,00	1 364 210,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	—	—	466 174,00	1 364 210,50			
848	—	—	466 173,80	1 364 210,51			
849	—	—	466 173,80	1 364 210,31			
846	—	—	466 174,00	1 364 210,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:95	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н1294У	н1722У	3,74	по меже, по ограждению			согласовано	
н1722У	н1723У	12,85					
н1723У	н1289У	11,96					
н1289У	н1288У	27,10					
н1288У	н1287У	36,80					
н1287У	н1713У	9,39					
н1713У	н1721У	8,89					

1	2	3	4	5
н1721У	н1724У	22,71	по меже, по ограждению	согласовано
н1724У	н1298У	14,51		
н1298У	н1297У	16,94		
н1297У	н1296У	26,88		
н1296У	н1295У	4,40		
н1295У	н1294У	19,20		
Вырез 1 из 3				
982	983	0,20	—	согласовано
983	984	0,20		
984	985	0,20		
985	982	0,20		
Вырез 2 из 3				
474	475	0,20	—	согласовано
475	476	0,20		
476	477	0,20		
477	474	0,20		
Вырез 3 из 3				
846	847	0,19	—	согласовано
847	848	0,20		
848	849	0,20		
849	846	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:95 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 27	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 900 ± 15,00	

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,900,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:206		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:95 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:96 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1725У	—	—	466 074,03	1 364 142,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1726У	—	—	466 056,03	1 364 175,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1727У	—	—	466 053,58	1 364 180,32			
н1728У	—	—	466 029,98	1 364 168,27			
н1729У	—	—	466 049,85	1 364 127,78			
н1730У	—	—	466 054,91	1 364 130,09			
н1731У	—	—	466 057,80	1 364 133,50			
н1725У	—	—	466 074,03	1 364 142,55			
Вырез 1 из 2							
906	—	—	466 065,93	1 364 145,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
907	—	—	466 065,93	1 364 145,45			
908	—	—	466 065,73	1 364 145,45			
909	—	—	466 065,73	1 364 145,25			
906	—	—	466 065,93	1 364 145,25			
Вырез 2 из 2							
570	—	—	466 070,39	1 364 147,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	—	—	466 070,40	1 364 148,11			
572	—	—	466 070,20	1 364 148,11			
573	—	—	466 070,19	1 364 147,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
570	—	—	466 070,39	1 364 147,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:96	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1725У	н1726У	37,82	по меже, по ограждению		согласовано		
н1726У	н1727У	5,13					
н1727У	н1728У	26,50					
н1728У	н1729У	45,10					
н1729У	н1730У	5,56					
н1730У	н1731У	4,47					
н1731У	н1725У	18,58					
Вырез 1 из 2							
906	907	0,20	—		согласовано		
907	908	0,20					
908	909	0,20					
909	906	0,20					
Вырез 2 из 2							
570	571	0,20	—		согласовано		
571	572	0,20					
572	573	0,20					
573	570	0,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:96	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 37		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 200 ± 12,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 200,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 200,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:243		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:96 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:98 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	—	—	466 771,88	1 364 201,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	√(0,08² + 0,06²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1529У	—	—	466 787,15	1 364 204,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1528У	—	—	466 784,68	1 364 217,91			
н1537У	—	—	466 778,03	1 364 232,08			
н1345У	—	—	466 752,07	1 364 277,07			
н146У	—	—	466 744,66	1 364 272,33			
н145У	—	—	466 766,16	1 364 223,15			
н144У	—	—	466 771,88	1 364 201,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н1529У	15,45	по меже, по ограждению	согласовано
н1529У	н1528У	14,13		
н1528У	н1537У	15,65		
н1537У	н1345У	51,94		
н1345У	н146У	8,80		
н146У	н145У	53,67		
н145У	н144У	22,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:98 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 023 ± 11,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 023,00)} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				850,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				173		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:181		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:98 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:99 :		
Система координат					МСК-13, зона 1 Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н1736У	—	—	466 723,27	1 364 191,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1737У	—	—	466 739,37	1 364 195,45			
н1738У	—	—	466 738,55	1 364 198,77			
н137У	—	—	466 746,89	1 364 200,93			
н148У	—	—	466 742,98	1 364 215,44			
н147У	—	—	466 710,91	1 364 277,82			
н1344У	—	—	466 707,12	1 364 284,06			
н1739У	—	—	466 681,76	1 364 271,99			
н1740У	—	—	466 702,74	1 364 232,44			
н1741У	—	—	466 707,61	1 364 224,84			
н1742У	—	—	466 716,35	1 364 213,41			
н1743У	—	—	466 720,52	1 364 199,29			
н1744У	—	—	466 721,34	1 364 198,99			
н1736У	—	—	466 723,27	1 364 191,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:99		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1736У	н1737У	16,63	по меже, по ограждению	согласовано			
н1737У	н1738У	3,42					
н1738У	н137У	8,62					

1	2	3	4	5
н137У	н148У	15,03	по меже, по ограждению	согласовано
н148У	н147У	70,14		
н147У	н1344У	7,30		
н1344У	н1739У	28,09		
н1739У	н1740У	44,77		
н1740У	н1741У	9,03		
н1741У	н1742У	14,39		
н1742У	н1743У	14,72		
н1743У	н1744У	0,87		
н1744У	н1736У	7,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:99 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0132007:172

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:99 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:101 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	466 621,02	1 364 176,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н39У	—	—	466 630,83	1 364 178,75			
н40У	—	—	466 631,41	1 364 175,65			
н22У	—	—	466 636,66	1 364 176,56			
н33У	—	—	466 632,57	1 364 205,86			
н32У	—	—	466 610,56	1 364 261,19			
н31У	—	—	466 606,29	1 364 268,71			
н41У	—	—	466 591,23	1 364 261,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	466 598,52	1 364 246,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н43У	—	—	466 601,24	1 364 241,80			
н44У	—	—	466 610,51	1 364 219,04			
н45У	—	—	466 615,13	1 364 201,95			
н38У	—	—	466 621,02	1 364 176,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:101
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	9,97	по меже, по ограждению	согласовано
н39У	н40У	3,15		
н40У	н22У	5,33		
н22У	н33У	29,58		
н33У	н32У	59,55		
н32У	н31У	8,65		
н31У	н41У	16,91		
н41У	н42У	15,88		
н42У	н43У	5,79		
н43У	н44У	24,58		
н44У	н45У	17,70		
н45У	н38У	25,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:101
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 529 \pm 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,529,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>13:01:0202016:101</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:102		:	
Система координат				МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н46У	—	—	466 850,52	1 364 248,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—		
н47У	—	—	466 861,48	1 364 262,11					
н48У	—	—	466 865,12	1 364 267,41					
н49У	—	—	466 829,92	1 364 293,41					
н50У	—	—	466 812,33	1 364 310,14					
н51У	—	—	466 798,84	1 364 293,81					
н52У	—	—	466 806,31	1 364 285,00					
н53У	—	—	466 818,32	1 364 273,64					
н46У	—	—	466 850,52	1 364 248,86					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:102		:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н46У	н47У	17,20	по меже, по ограждению		согласовано				
н47У	н48У	6,43							

1	2	3	4	5
н48У	н49У	43,76	по меже, по ограждению	согласовано
н49У	н50У	24,28		
н50У	н51У	21,18		
н51У	н52У	11,55		
н52У	н53У	16,53		
н53У	н46У	40,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:102 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургеневское с/п, Тургенево рп, Советская ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\ 560 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 560,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:102 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:104 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	466 821,17	1 364 374,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н70У	—	—	466 807,53	1 364 401,92			
н71У	—	—	466 800,89	1 364 416,98			
н72У	—	—	466 799,97	1 364 419,05			
н73У	—	—	466 794,83	1 364 417,00			
н74У	—	—	466 792,96	1 364 420,57			
н75У	—	—	466 770,39	1 364 410,31			
н76У	—	—	466 775,42	1 364 400,27			
н77У	—	—	466 790,67	1 364 363,26			
н78У	—	—	466 792,46	1 364 358,93			
н69У	—	—	466 821,17	1 364 374,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:104		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н69У	н70У	30,59	по меже, по ограждению	согласовано		
н70У	н71У	16,46				
н71У	н72У	2,27				
н72У	н73У	5,53				
н73У	н74У	4,03				
н74У	н75У	24,79				
н75У	н76У	11,23				
н76У	н77У	40,03				
н77У	н78У	4,69				
н78У	н69У	32,68				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 8			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 671 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 671,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 520,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		151			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:188		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:104 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:105 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	466 770,39	1 364 410,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	466 742,90	1 364 402,84			
н80У	—	—	466 746,34	1 364 393,07			
н81У	—	—	466 767,20	1 364 352,16			
н77У	—	—	466 790,67	1 364 363,26			
н76У	—	—	466 775,42	1 364 400,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	466 770,39	1 364 410,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н79У	28,49	по меже, по ограждению	согласовано
н79У	н80У	10,36		
н80У	н81У	45,92		
н81У	н77У	25,96		
н77У	н76У	40,03		
н76У	н75У	11,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:141		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:105 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:106 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	466 821,17	1 364 374,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н82У	—	—	466 849,82	1 364 385,24			
н83У	—	—	466 832,50	1 364 427,95			
н71У	—	—	466 800,89	1 364 416,98			
н70У	—	—	466 807,53	1 364 401,92			
н69У	—	—	466 821,17	1 364 374,54			
Вырез 1 из 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
84	—	—	466 824,07	1 364 421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	—	—	466 824,07	1 364 421,73			
86	—	—	466 823,87	1 364 421,73			
87	—	—	466 823,87	1 364 421,53			
84	—	—	466 824,07	1 364 421,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:106
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н82У	30,58	по меже, по ограждению	согласовано
н82У	н83У	46,09		
н83У	н71У	33,46		
н71У	н70У	16,46		
н70У	н69У	30,59		

Вырез 1 из 1				
84	85	0,20	—	согласовано
85	86	0,20		
86	87	0,20		
87	84	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:106
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 498 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\,498,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 498,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:187		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:106 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:107 : Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	466 835,85	1 364 229,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н89У	—	—	466 845,76	1 364 240,58			
н90У	—	—	466 851,58	1 364 247,97			
н46У	—	—	466 850,52	1 364 248,86			
н53У	—	—	466 818,32	1 364 273,64			
н52У	—	—	466 806,31	1 364 285,00			
н51У	—	—	466 798,84	1 364 293,81			
н91У	—	—	466 776,45	1 364 330,53			
н92У	—	—	466 763,19	1 364 322,98			
н93У	—	—	466 787,53	1 364 285,65			
н94У	—	—	466 793,73	1 364 276,15			
н95У	—	—	466 804,98	1 364 262,41			
н96У	—	—	466 813,78	1 364 250,20			
н97У	—	—	466 821,14	1 364 242,20			
н98У	—	—	466 831,26	1 364 233,24			
н88У	—	—	466 835,85	1 364 229,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:01:0202016:107	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н88У	н89У	14,84	по меже, по ограждению	согласовано
н89У	н90У	9,41		
н90У	н46У	1,38		
н46У	н53У	40,63		
н53У	н52У	16,53		
н52У	н51У	11,55		
н51У	н91У	43,01		
н91У	н92У	15,26		
н92У	н93У	44,56		
н93У	н94У	11,34		
н94У	н95У	17,76		
н95У	н96У	15,05		
н96У	н97У	10,87		
н97У	н98У	13,52		
н98У	н88У	5,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:107 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,050 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,050,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	950

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:108 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	466 891,66	1 364 303,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н100У	—	—	466 909,56	1 364 326,74			
н101У	—	—	466 900,69	1 364 334,45			
н102У	—	—	466 883,81	1 364 352,37			
н103У	—	—	466 874,97	1 364 362,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	—	—	466 837,99	1 364 343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н105У	—	—	466 851,27	1 364 333,54			
н106У	—	—	466 874,40	1 364 316,92			
н99У	—	—	466 891,66	1 364 303,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:108 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	29,60	по меже, по ограждению	согласовано
н100У	н101У	11,75		
н101У	н102У	24,62		
н102У	н103У	13,68		
н103У	н104У	41,93		
н104У	н105У	16,33		
н105У	н106У	28,48		
н106У	н99У	22,07		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:108 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 937 ± 15,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,937,00)} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 898,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				39		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 600 Рмакс = 4 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:178		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:108 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:120 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	466 043,78	1 364 374,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	466 003,79	1 364 373,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н280У	—	—	466 004,52	1 364 348,21			
н281У	—	—	466 044,50	1 364 349,37			
н278У	—	—	466 043,78	1 364 374,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:120 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	40,01	по меже, по ограждению	согласовано
н279У	н280У	25,00		
н280У	н281У	40,00		
н281У	н278У	25,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:120 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:125 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	466 772,34	1 364 275,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н93У	—	—	466 787,53	1 364 285,65			
н92У	—	—	466 763,19	1 364 322,98			
н296У	—	—	466 762,10	1 364 324,81			
н297У	—	—	466 744,84	1 364 313,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	—	—	466 772,34	1 364 275,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
Вырез 1 из 2							
298	—	—	466 753,04	1 364 308,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
299	—	—	466 753,04	1 364 308,28			
300	—	—	466 752,84	1 364 308,29			
301	—	—	466 752,84	1 364 308,09			
298	—	—	466 753,04	1 364 308,09			
Вырез 2 из 2							
302	—	—	466 750,34	1 364 312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	—	—	466 750,34	1 364 312,62			
304	—	—	466 750,14	1 364 312,62			
305	—	—	466 750,14	1 364 312,42			
302	—	—	466 750,34	1 364 312,42			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:125 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.						
1	2	3	4			5	
н295У	н93У	18,15	по меже, по ограждению			согласовано	
н93У	н92У	44,56					
н92У	н296У	2,13					
н296У	н297У	20,56					
н297У	н295У	46,85					
Вырез 1 из 2							
298	299	0,19	—			согласовано	

1	2	3	4	5
299	300	0,20	—	согласовано
300	301	0,20		
301	298	0,20		

Вырез 2 из 2

302	303	0,20	—	согласовано
303	304	0,20		
304	305	0,20		
305	302	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$903 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(903,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	903,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:194

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:125 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:134 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	466 000,08	1 364 081,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н328У	—	—	465 973,82	1 364 068,55			
н329У	—	—	465 989,58	1 364 023,28			
н313У	—	—	466 019,78	1 364 038,29			
н312У	—	—	466 000,08	1 364 081,64			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:134 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н312У	н328У	29,34	по меже, по ограждению		согласовано		
н328У	н329У	47,93					

1	2	3	4	5
н329У	н313У	33,72	по меже, по ограждению	согласовано
н313У	н312У	47,62		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Тургенево рп, Южная ул, д 64	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:134 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:271 :					
Система координат					МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1144У	—	—	466 197,01	1 363 990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н1145У	—	—	466 198,78	1 363 988,24						
н1146У	—	—	466 219,38	1 363 999,36						
н1147У	—	—	466 192,74	1 364 042,93						
н1148У	—	—	466 183,22	1 364 058,63						
н1149У	—	—	466 162,52	1 364 045,30						
н1150У	—	—	466 167,16	1 364 038,18						
н1151У	—	—	466 172,91	1 364 029,42						
н1152У	—	—	466 187,37	1 364 005,69						
н1153У	—	—	466 187,91	1 364 003,85						
н1144У	—	—	466 197,01	1 363 990,73						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:271 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1144У	н1145У	3,05	по меже, по ограждению	согласовано
н1145У	н1146У	23,41		
н1146У	н1147У	51,07		
н1147У	н1148У	18,36		
н1148У	н1149У	24,62		
н1149У	н1150У	8,50		
н1150У	н1151У	10,48		
н1151У	н1152У	27,79		
н1152У	н1153У	1,92		
н1153У	н1144У	15,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:271 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431891, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 81	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		1 649 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,649,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²		149	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²		$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 4\,000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	

1	2				3		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:171		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:271 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:272 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	466 110,99	1 364 095,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1155У	—	—	466 135,72	1 364 051,95			
н1156У	—	—	466 161,02	1 364 069,65			
н1157У	—	—	466 141,80	1 364 103,43			
н1158У	—	—	466 137,50	1 364 110,98			
н1154У	—	—	466 110,99	1 364 095,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:272					:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.									
1	2	3	4	5						
н1154У	н1155У	50,47	по меже, по ограждению	согласовано						
н1155У	н1156У	30,88								
н1156У	н1157У	38,87								
н1157У	н1158У	8,69								
н1158У	н1154У	30,47								
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:272					:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики						
1	2			3						
1.	Адрес земельного участка			—						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			431891, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 56						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—						
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1 500 ± 14,00						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			3,5*0,10*√(1 500,00) = 14						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1 500,00						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 600 Рмакс = 4 000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—						

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:272 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:273 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1156У	—	—	466 161,02	1 364 069,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1159У	—	—	466 167,92	1 364 074,48			
н1160У	—	—	466 152,91	1 364 100,90			
н1161У	—	—	466 146,00	1 364 096,06			
н1156У	—	—	466 161,02	1 364 069,65			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:273 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1156У	н1159У	8,42	по меже, по ограждению		согласовано		
н1159У	н1160У	30,39					

1	2	3	4	5
н1160У	н1161У	8,44	по меже, по ограждению	согласовано
н1161У	н1156У	30,38		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:273 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431891, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 56	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		255 ± 6,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(255,00) = 6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		255,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 600 Рмакс = 4 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:273 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:01:0202016:275

:

Система координат

МСК-13, зона 1

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1162У	—	—	466 504,18	1 364 153,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н225У	—	—	466 529,73	1 364 157,55			
н232У	—	—	466 524,88	1 364 175,36			
н231У	—	—	466 517,48	1 364 196,24			
н230У	—	—	466 509,58	1 364 218,40			
н229У	—	—	466 507,99	1 364 221,74			
н1163У	—	—	466 485,16	1 364 213,37			
н1164У	—	—	466 486,43	1 364 210,11			
н1165У	—	—	466 501,56	1 364 166,41			
н1162У	—	—	466 504,18	1 364 153,04			

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

13:01:0202016:275

:

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

1	2	3	4	5
н1162У	н225У	25,94	по меже, по ограждению	согласовано
н225У	н232У	18,46		
н232У	н231У	22,15		
н231У	н230У	23,53		
н230У	н229У	3,70		
н229У	н1163У	24,32		
н1163У	н1164У	3,50		
н1164У	н1165У	46,25		
н1165У	н1162У	13,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:275 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, уч 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 633 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 633,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 633,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 600 Рмакс = 4 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:161

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:275 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:394 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	466 664,78	1 364 272,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1305У	—	—	466 678,37	1 364 278,38			
н1306У	—	—	466 678,42	1 364 279,30			
н1307У	—	—	466 670,46	1 364 295,37			
н1308У	—	—	466 660,32	1 364 323,35			
н1309У	—	—	466 639,69	1 364 319,53			
н1310У	—	—	466 656,70	1 364 285,57			
н1304У	—	—	466 664,78	1 364 272,26			
Вырез 1 из 4							

1	2	3	4	5	6	7	8
1090	—	—	466 660,13	1 364 316,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1091	—	—	466 660,13	1 364 316,67			
1092	—	—	466 659,93	1 364 316,67			
1093	—	—	466 659,93	1 364 316,47			
1090	—	—	466 660,13	1 364 316,47			
Вырез 2 из 4							
534	—	—	466 654,16	1 364 316,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	—	—	466 654,16	1 364 317,04			
536	—	—	466 653,96	1 364 317,04			
537	—	—	466 653,96	1 364 316,84			
534	—	—	466 654,16	1 364 316,84			
Вырез 3 из 4							
538	—	—	466 648,17	1 364 317,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	—	—	466 648,17	1 364 317,42			
540	—	—	466 647,97	1 364 317,42			
541	—	—	466 647,97	1 364 317,22			
538	—	—	466 648,17	1 364 317,22			
Вырез 4 из 4							
966	—	—	466 642,25	1 364 317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
967	—	—	466 642,25	1 364 317,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
968	—	—	466 642,05	1 364 317,76			
969	—	—	466 642,05	1 364 317,56			
966	—	—	466 642,25	1 364 317,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:394 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304У	н1305У	14,90	по меже, по ограждению	согласовано
н1305У	н1306У	0,92		
н1306У	н1307У	17,93		
н1307У	н1308У	29,76		
н1308У	н1309У	20,98		
н1309У	н1310У	37,98		
н1310У	н1304У	15,57		

Вырез 1 из 4

1090	1091	0,20	—	согласовано
1091	1092	0,20		
1092	1093	0,20		
1093	1090	0,20		

Вырез 2 из 4

534	535	0,20	—	согласовано
535	536	0,20		
536	537	0,20		
537	534	0,20		

Вырез 3 из 4

538	539	0,20	—	согласовано
539	540	0,20		
540	541	0,20		
541	538	0,20		

1	2	3	4	5
Вырез 4 из 4				
966	967	0,20	—	согласовано
967	968	0,20		
968	969	0,20		
969	966	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:394 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		431891, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		900 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(900,00)} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²		$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 4\ 000$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0202016:258	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:394 :				

1.	—
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :
обозначение земельного участка

Система координат _____ Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :
обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:2		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
367	466 449,48	1 364 295,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
368	466 474,50	1 364 233,40	—	—			
369	466 497,20	1 364 243,07	—	—			
370	466 471,07	1 364 303,89	—	—			
н371У	—	—	466 449,12	1 364 294,61			
н372У	—	—	466 443,13	1 364 291,03		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н373У	—	—	466 426,14	1 364 283,28			
н374У	—	—	466 433,58	1 364 267,61			
н375У	—	—	466 448,92	1 364 232,44			
н376У	—	—	466 451,07	1 364 226,90			
н377У	—	—	466 475,11	1 364 237,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	—	—	466 474,13	1 364 239,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н379У	—	—	466 462,23	1 364 266,28			
н380У	—	—	466 451,84	1 364 288,22			
367	466 449,48	1 364 295,16	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:2
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	6,98	по меже, по ограждению	согласовано
н372У	н373У	18,67		
н373У	н374У	17,35		
н374У	н375У	38,37		
н375У	н376У	5,94		
н376У	н377У	26,09		
н377У	н378У	2,43		
н378У	н379У	29,52		
н379У	н380У	24,28		
н380У	н371У	6,94		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:2
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 592 ± 14,00

1	2	3					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,592,00)} = 14$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 592,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:203					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:3 :							
Система координат МСК-13, зона 1		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1186	99 726,16	66 452,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1187	99 720,42	66 476,16	—	—			
1188	99 721,98	66 476,29	—	—			
1189	99 720,81	66 481,88	—	—			
1190	99 703,63	66 477,98	—	—			
1191	99 702,98	66 481,37	—	—			
1192	99 687,48	66 477,20	—	—			
1193	99 688,13	66 473,29	—	—			
1194	99 690,73	66 464,30	—	—			
1195	99 694,25	66 448,55	—	—			
1196	99 696,47	66 436,31	—	—			
1197	99 697,38	66 432,02	—	—			
1198	99 728,23	66 434,88	—	—			
1199	99 727,72	66 438,27	—	—			
н1200У	—	—	466 626,66	1 364 344,85			
н1201У	—	—	466 617,11	1 364 382,45			
н1202У	—	—	466 620,32	1 364 383,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	466 618,94	1 364 389,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1204У	—	—	466 604,29	1 364 385,91			
н1205У	—	—	466 602,93	1 364 391,81			
н1206У	—	—	466 584,88	1 364 387,30			
н1207У	—	—	466 585,42	1 364 381,37			
н1208У	—	—	466 594,42	1 364 345,62			
н1209У	—	—	466 595,44	1 364 339,61			
1186	99 726,16	66 452,20	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:3
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1200У	н1201У	38,79	по меже, по ограждению	согласовано
н1201У	н1202У	3,32		
н1202У	н1203У	6,08		
н1203У	н1204У	15,02		
н1204У	н1205У	6,05		
н1205У	н1206У	18,60		
н1206У	н1207У	5,95		
н1207У	н1208У	36,87		
н1208У	н1209У	6,10		
н1209У	н1200У	31,66		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:3
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,502 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,502,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 502,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:146
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:3 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:4		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1311	99 857,41	66 372,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
1312	99 853,76	66 378,37	—	—				
1313	99 851,80	66 383,58	—	—				
1314	99 836,70	66 400,77	—	—				
1315	99 834,36	66 404,28	—	—				
1316	99 833,31	66 403,89	—	—				
1317	99 830,84	66 408,45	—	—				
1318	99 828,63	66 407,27	—	—				
1319	99 827,98	66 408,32	—	—				
1320	99 829,93	66 409,36	—	—				
1321	99 828,63	66 411,45	—	—				
1322	99 827,45	66 412,35	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
1323	99 823,29	66 410,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1324	99 821,98	66 412,88	—	—			
1325	99 816,52	66 412,74	—	—			
1326	99 789,70	66 411,31	—	—			
1327	99 793,47	66 403,89	—	—			
1328	99 803,11	66 387,88	—	—			
1329	99 810,92	66 375,38	—	—			
1330	99 813,00	66 371,21	—	—			
1331	99 816,52	66 371,21	—	—			
1332	99 825,89	66 369,77	—	—			
1333	99 831,49	66 369,26	—	—			
1334	99 845,81	66 366,78	—	—			
1335	99 855,97	66 371,34	—	—			
1336	99 858,31	66 372,38	—	—			
н1337У	—	—	466 758,09	1 364 280,10			
н1338У	—	—	466 753,96	1 364 286,90			
н1339У	—	—	466 750,27	1 364 284,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1340У	—	—	466 732,62	1 364 309,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1341У	—	—	466 723,00	1 364 315,41			
н1342У	—	—	466 714,25	1 364 315,96			
н1343У	—	—	466 689,65	1 364 312,80			
н1344У	—	—	466 707,12	1 364 284,06			
н147У	—	—	466 710,91	1 364 277,82			
н146У	—	—	466 744,66	1 364 272,33			
н1345У	—	—	466 752,07	1 364 277,07			
1311	99 857,41	66 372,77	—	—		0,10	
Вырез 1 из 1							
666	—	—	466 716,47	1 364 313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	—	—	466 716,47	1 364 313,29			
668	—	—	466 716,27	1 364 313,30			
669	—	—	466 716,27	1 364 313,10			
666	—	—	466 716,47	1 364 313,10			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:4	:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1337У	н1338У	7,96	по меже, по ограждению		согласовано		
н1338У	н1339У	4,26					

1	2	3	4	5
н1339У	н1340У	30,66	по меже, по ограждению	согласовано
н1340У	н1341У	11,11		
н1341У	н1342У	8,77		
н1342У	н1343У	24,80		
н1343У	н1344У	33,63		
н1344У	н147У	7,30		
н147У	н146У	34,19		
н146У	н1345У	8,80		
н1345У	н1337У	6,74		

Вырез 1 из 1

666	667	0,19	—	согласовано
667	668	0,20		
668	669	0,20		
669	666	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 702 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,702,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 848,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:219		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:4 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:5 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1389	99 592,38	66 464,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1390	99 544,05	66 466,77	—	—			
1391	99 534,69	66 470,81	—	—			
1392	99 505,66	66 471,22	—	—			
1393	99 513,77	66 445,41	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1394	99 539,76	66 446,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1395	99 539,54	66 451,41	—	—			
1396	99 594,55	66 446,44	—	—			
н1397У	—	—	466 491,00	1 364 372,17			
н1398У	—	—	466 443,98	1 364 375,01			
н1399У	—	—	466 443,82	1 364 373,22			
н1400У	—	—	466 435,19	1 364 372,97			
н1401У	—	—	466 434,89	1 364 377,33			
н1402У	—	—	466 414,70	1 364 377,57			
н1403У	—	—	466 406,56	1 364 378,19			
н1404У	—	—	466 416,39	1 364 356,49			
н1405У	—	—	466 431,04	1 364 352,11			
н1406У	—	—	466 439,76	1 364 352,46			
н1407У	—	—	466 439,71	1 364 353,86			
н1408У	—	—	466 493,61	1 364 354,22			
1389	99 592,38	66 464,30	—	—	0,10		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:01:0202016:5	:
--	-----------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1397У	н1398У	47,11	по меже, по ограждению	согласовано
н1398У	н1399У	1,80		
н1399У	н1400У	8,63		
н1400У	н1401У	4,37		
н1401У	н1402У	20,19		
н1402У	н1403У	8,16		
н1403У	н1404У	23,82		
н1404У	н1405У	15,29		
н1405У	н1406У	8,73		
н1406У	н1407У	1,40		
н1407У	н1408У	53,90		
н1408У	н1397У	18,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\ 665 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 665,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 649,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:150

1	2				3		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:6 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1481	99 551,10	66 405,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1482	99 597,95	66 416,76	—	—			
1483	99 596,28	66 431,27	—	—			
1484	99 545,40	66 438,68	—	—			
n1183У	—	—	466 451,15	1 364 312,97			
n1485У	—	—	466 477,28	1 364 318,68			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н1486У	—	—	466 499,02	1 364 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1487У	—	—	466 497,39	1 364 337,49			
н1184У	—	—	466 446,28	1 364 345,96			
1481	99 551,10	66 405,44	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1183У	н1485У	26,75	по меже, по ограждению	согласовано
н1485У	н1486У	22,15		
н1486У	н1487У	14,67		
н1487У	н1184У	51,81		
н1184У	н1183У	33,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,173 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,173,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 173,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:35 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1260	466 160,63	1 364 296,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
1261	466 172,49	1 364 303,06	—	—			
1262	466 180,23	1 364 307,48	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1263	466 185,63	1 364 309,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
1264	466 190,33	1 364 313,06	—	—			
1265	466 202,45	1 364 320,21	—	—			
1266	466 201,02	1 364 324,57	—	—			
1267	466 179,68	1 364 322,51	—	—			
1268	466 175,58	1 364 336,07	—	—			
1269	466 175,03	1 364 341,50	—	—			
1270	466 143,98	1 364 326,89	—	—			
1271	466 151,93	1 364 312,48	—	—			
1272	466 158,73	1 364 300,06	—	—			
н1256У	—	—	466 160,59	1 364 297,51		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1255У	—	—	466 163,96	1 364 299,65			
н1254У	—	—	466 180,15	1 364 308,16			
н1251У	—	—	466 186,17	1 364 311,16			
н1250У	—	—	466 186,14	1 364 311,48			
н1249У	—	—	466 202,38	1 364 320,85			
н1273У	—	—	466 201,08	1 364 325,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1274У	—	—	466 179,84	1 364 323,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1275У	—	—	466 175,24	1 364 336,82			
н1276У	—	—	466 174,99	1 364 341,74			
н1277У	—	—	466 143,78	1 364 328,04			
н1278У	—	—	466 155,68	1 364 305,87			
1260	466 160,63	1 364 296,64	—	—		0,10	металлический столб

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1256У	н1255У	3,99	по меже, по ограждению	согласовано
н1255У	н1254У	18,29		
н1254У	н1251У	6,73		
н1251У	н1250У	0,32		
н1250У	н1249У	18,75		
н1249У	н1273У	4,94		
н1273У	н1274У	21,35		
н1274У	н1275У	14,14		
н1275У	н1276У	4,93		
н1276У	н1277У	34,08		
н1277У	н1278У	25,16		
н1278У	н1256У	9,70		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:35 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:36	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1279	466 200,43	1 364 225,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
1280	466 169,18	1 364 274,55	—	—			
1281	466 145,30	1 364 260,60	—	—			
1282	466 166,87	1 364 228,82	—	—			
1283	466 179,55	1 364 212,46	—	—			
н1284У	—	—	466 201,73	1 364 224,44			
н1285У	—	—	466 196,14	1 364 234,79		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1286У	—	—	466 167,17	1 364 276,99			
н1287У	—	—	466 143,59	1 364 263,29			
н1288У	—	—	466 164,27	1 364 232,85			
н1289У	—	—	466 180,65	1 364 211,26			
1279	466 200,43	1 364 225,24	—	—			
Вырез 1 из 1							

1	2	3	4	5	6	7	8
758	466 179,41	1 364 213,90	466 179,41	1 364 213,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
759	466 179,42	1 364 214,10	466 179,42	1 364 214,10			
760	466 179,22	1 364 214,10	466 179,22	1 364 214,10			
761	466 179,21	1 364 213,90	466 179,21	1 364 213,90			
758	466 179,41	1 364 213,90	466 179,41	1 364 213,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1284У	н1285У	11,76	по меже, по ограждению	согласовано
н1285У	н1286У	51,19		
н1286У	н1287У	27,27		
н1287У	н1288У	36,80		
н1288У	н1289У	27,10		
н1289У	н1284У	24,86		

Вырез 1 из 1

758	759	0,20	—	согласовано
759	760	0,20		
760	761	0,20		
761	758	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 707 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,707,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 553,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	154
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:204
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:36 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:52 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5
н1429У	н1430У	13,39	по меже, по ограждению	согласовано
н1430У	н1431У	3,52		
н1431У	н1432У	17,61		
н1432У	н1433У	45,06		
н1433У	н1434У	31,14		
н1434У	н1435У	14,47		
н1435У	н1436У	21,50		
н1436У	н1429У	24,59		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:52 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,649 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,649,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:57 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1454	466 693,11	1 364 393,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1455	466 690,50	1 364 393,25	—	—			
1456	466 690,20	1 364 394,41	—	—			
1457	466 682,66	1 364 393,34	—	—			
1458	466 682,54	1 364 393,95	—	—			
1459	466 668,04	1 364 391,06	—	—			
1460	466 667,65	1 364 393,26	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1461	466 664,47	1 364 392,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1462	466 664,79	1 364 390,86	—	—			
1463	466 619,99	1 364 384,28	—	—			
1464	466 620,15	1 364 383,13	—	—			
1465	466 617,61	1 364 382,39	—	—			
1466	466 623,29	1 364 358,39	—	—			
252	466 624,65	1 364 358,81	—	—			
1467	466 697,67	1 364 372,43	—	—			
н256У	—	—	466 704,18	1 364 375,92			
н1468У	—	—	466 697,65	1 364 393,10			
н1469У	—	—	466 688,14	1 364 397,72			
н1470У	—	—	466 664,13	1 364 394,64			
н1471У	—	—	466 664,36	1 364 393,30			
н1472У	—	—	466 641,34	1 364 389,38			
н1473У	—	—	466 620,74	1 364 385,38			
н1474У	—	—	466 627,33	1 364 358,68			
н258У	—	—	466 638,45	1 364 360,92			
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	—	—	466 686,13	1 364 370,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
1454	466 693,11	1 364 393,73	—	—		0,30	
Вырез 1 из 4							
1062	—	—	466 689,76	1 364 395,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1063	—	—	466 689,76	1 364 395,53			
1064	—	—	466 689,56	1 364 395,53			
1065	—	—	466 689,56	1 364 395,33			
1062	—	—	466 689,76	1 364 395,33			
Вырез 2 из 4							
958	—	—	466 681,24	1 364 394,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
959	—	—	466 681,24	1 364 394,63			
960	—	—	466 681,04	1 364 394,64			
961	—	—	466 681,04	1 364 394,44			
958	—	—	466 681,24	1 364 394,44			
Вырез 3 из 4							
954	—	—	466 673,12	1 364 393,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
955	—	—	466 673,12	1 364 393,77			
956	—	—	466 672,92	1 364 393,77			
957	—	—	466 672,92	1 364 393,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
954	—	—	466 673,12	1 364 393,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
Вырез 4 из 4							
878	—	—	466 657,84	1 364 391,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
879	—	—	466 657,85	1 364 392,10			
880	—	—	466 657,65	1 364 392,10			
881	—	—	466 657,64	1 364 391,90			
878	—	—	466 657,84	1 364 391,90			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:57 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н256У	н1468У	18,38	по меже, по ограждению		согласовано		
н1468У	н1469У	10,57					
н1469У	н1470У	24,21					
н1470У	н1471У	1,36					
н1471У	н1472У	23,35					
н1472У	н1473У	20,98					
н1473У	н1474У	27,50					
н1474У	н258У	11,34					
н258У	н257У	48,68					
н257У	н256У	18,78					
Вырез 1 из 4							
1062	1063	0,20	—		согласовано		
1063	1064	0,20					
1064	1065	0,20					
1065	1062	0,20					
Вырез 2 из 4							
958	959	0,19	—		согласовано		

1	2	3	4	5
959	960	0,20	—	согласовано
960	961	0,20		
961	958	0,20		

Вырез 3 из 4

954	955	0,20	—	согласовано
955	956	0,20		
956	957	0,20		
957	954	0,20		

Вырез 4 из 4

878	879	0,20	—	согласовано
879	880	0,20		
880	881	0,20		
881	878	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,047 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,047,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 862,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:145		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:57 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:62 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1510	466 598,69	1 364 247,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
1511	466 576,49	1 364 240,19	—	—			
1512	466 576,90	1 364 238,80	—	—			
1513	466 595,78	1 364 182,90	—	—			
1514	466 618,67	1 364 186,44	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1515	466 612,92	1 364 210,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
н1516У	—	—	466 599,76	1 364 168,38		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н1517У	—	—	466 612,81	1 364 170,82			
н1518У	—	—	466 612,07	1 364 175,04			
н38У	—	—	466 621,02	1 364 176,98			
н45У	—	—	466 615,13	1 364 201,95			
н44У	—	—	466 610,51	1 364 219,04			
н43У	—	—	466 601,24	1 364 241,80			
н198У	—	—	466 578,36	1 364 234,91			
н197У	—	—	466 597,70	1 364 179,74			
н196У	—	—	466 598,78	1 364 173,79			
1510	466 598,69	1 364 247,28	—	—		0,30	

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

13:01:0202016:62

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1516У	н1517У	13,28	по меже, по ограждению	согласовано
н1517У	н1518У	4,28		
н1518У	н38У	9,16		
н38У	н45У	25,66		
н45У	н44У	17,70		
н44У	н43У	24,58		
н43У	н198У	23,89		

1	2	3	4	5
н198У	н197У	58,46	по меже, по ограждению	согласовано
н197У	н196У	6,05		
н196У	н1516У	5,50		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 649 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 649,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:222
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:62 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:67					:	
Система координат						МСК-13, зона 1					Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки					
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ									
	X	Y	X	Y								
1	2	3	4	5	6	7	8					
1542	466 367,94	1 364 101,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—					
1543	466 390,56	1 364 116,63	—	—								
1544	466 376,50	1 364 139,00	—	—								
1545	466 339,44	1 364 187,13	—	—								
1546	466 322,03	1 364 172,75	—	—								
1547	466 363,34	1 364 109,00	—	—								
н357У	—	—	466 369,66	1 364 097,19		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$						
н1548У	—	—	466 391,96	1 364 111,12								
н1549У	—	—	466 389,83	1 364 114,65								
н1550У	—	—	466 390,43	1 364 115,03								
н1551У	—	—	466 379,17	1 364 134,90								

1	2	3	4	5	6	7	8
н1552У	—	—	466 375,44	1 364 140,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1553У	—	—	466 374,36	1 364 140,67			
н1554У	—	—	466 372,70	1 364 143,83			
н1555У	—	—	466 353,27	1 364 170,74			
н1556У	—	—	466 347,52	1 364 178,61			
н359У	—	—	466 325,11	1 364 167,01			
н358У	—	—	466 351,67	1 364 125,72			
1542	466 367,94	1 364 101,88	—	—		0,10	
Вырез 1 из 2							
918	—	—	466 385,88	1 364 112,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
919	—	—	466 385,88	1 364 112,65			
920	—	—	466 385,68	1 364 112,65			
921	—	—	466 385,68	1 364 112,45			
918	—	—	466 385,88	1 364 112,45			
Вырез 2 из 2							
774	—	—	466 380,88	1 364 109,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	—	—	466 380,88	1 364 109,71			
776	—	—	466 380,68	1 364 109,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
777	—	—	466 380,68	1 364 109,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
774	—	—	466 380,88	1 364 109,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:67
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	н1548У	26,29	по меже, по ограждению	согласовано
н1548У	н1549У	4,12		
н1549У	н1550У	0,71		
н1550У	н1551У	22,84		
н1551У	н1552У	6,42		
н1552У	н1553У	1,21		
н1553У	н1554У	3,57		
н1554У	н1555У	33,19		
н1555У	н1556У	9,75		
н1556У	н359У	25,23		
н359У	н358У	49,09		
н358У	н357У	33,73		

Вырез 1 из 2

918	919	0,20	—	согласовано
919	920	0,20		
920	921	0,20		
921	918	0,20		

Вырез 2 из 2

774	775	0,20	—	согласовано
775	776	0,20		
776	777	0,20		
777	774	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:67
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,197 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,197,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 197,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13-01-11/005/2005-181 от 15.04.2005
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:67 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:70		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1569	466 864,30	1 364 268,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1570	466 877,74	1 364 285,05	—	—				
1571	466 827,24	1 364 328,89	—	—				
1572	466 808,86	1 364 316,86	—	—				
н1437У	—	—	466 877,67	1 364 284,85		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1439У	—	—	466 841,25	1 364 313,15				
н1438У	—	—	466 825,81	1 364 328,28				
н50У	—	—	466 812,33	1 364 310,14				
н49У	—	—	466 829,92	1 364 293,41				
н48У	—	—	466 865,12	1 364 267,41				
1569	466 864,30	1 364 268,22	—	—	0,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:70		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н1437У	н1439У	46,12	по меже, по ограждению	согласовано		
н1439У	н1438У	21,62				
н1438У	н50У	22,60				
н50У	н49У	24,28				
н49У	н48У	43,76				
н48У	н1437У	21,49				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:70		:
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 11			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 500 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 500,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0202016:180			
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:72 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1573	466 409,08	1 364 272,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
1574	466 419,57	1 364 242,29	—	—			
1575	466 431,39	1 364 210,44	—	—			
1576	466 452,64	1 364 219,26	—	—			
1577	466 431,20	1 364 273,29	—	—			
1578	466 427,13	1 364 271,83	—	—			
1579	466 424,11	1 364 278,81	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	—	—	466 403,88	1 364 286,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н429У	—	—	466 418,78	1 364 246,67			
н428У	—	—	466 419,77	1 364 241,81			
н402У	—	—	466 421,74	1 364 236,55			
н401У	—	—	466 426,59	1 364 223,67			
н375У	—	—	466 448,92	1 364 232,44			
н374У	—	—	466 433,58	1 364 267,61			
н373У	—	—	466 426,14	1 364 283,28			
н1580У	—	—	466 422,03	1 364 291,95			
1573	466 409,08	1 364 272,32	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:72
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	42,36	по меже, по ограждению	согласовано
н429У	н428У	4,96		
н428У	н402У	5,62		
н402У	н401У	13,76		
н401У	н375У	23,99		
н375У	н374У	38,37		
н374У	н373У	17,35		
н373У	н1580У	9,59		
н1580У	н430У	19,00		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 422 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 422,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 422,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:72 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:74		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1427	466 883,36	1 364 391,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1581	466 859,69	1 364 426,67	—	—				
1582	466 852,67	1 364 422,92	—	—				
1583	466 845,51	1 364 438,74	—	—				
1584	466 831,03	1 364 431,84	—	—				
1585	466 853,67	1 364 372,75	—	—				
1586	466 855,20	1 364 372,58	—	—				
н1562У	—	—	466 882,37	1 364 391,90		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1568У	—	—	466 870,92	1 364 411,75				
н1567У	—	—	466 860,43	1 364 426,45				
н1587У	—	—	466 853,10	1 364 422,45				
н1588У	—	—	466 845,83	1 364 439,72				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1589У	—	—	466 830,57	1 364 432,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н83У	—	—	466 832,50	1 364 427,95			
н82У	—	—	466 849,82	1 364 385,24			
н1590У	—	—	466 853,55	1 364 376,05			
н1591У	—	—	466 866,86	1 364 378,18			
1427	466 883,36	1 364 391,97	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1562У	н1568У	22,92	по меже, по ограждению	согласовано
н1568У	н1567У	18,06		
н1567У	н1587У	8,35		
н1587У	н1588У	18,74		
н1588У	н1589У	16,80		
н1589У	н83У	5,13		
н83У	н82У	46,09		
н82У	н1590У	9,92		
н1590У	н1591У	13,48		
н1591У	н1562У	20,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:74 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургеневское рп, Тургенево рп, Овражная ул, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,615 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,615,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:139; 13:01:0202016:393
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:74 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:75		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1592	466 926,41	1 364 465,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
1593	466 930,01	1 364 436,05	—	—				
1594	466 943,16	1 364 438,17	—	—				
1595	466 943,74	1 364 453,65	—	—				
1596	466 943,00	1 364 453,63	—	—				
1597	466 942,20	1 364 460,67	—	—				
1598	466 941,35	1 364 460,59	—	—				
1599	466 940,78	1 364 465,58	—	—				
н1600У	—	—	466 944,00	1 364 462,18		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н1601У	—	—	466 941,32	1 364 462,26				
н1602У	—	—	466 941,44	1 364 466,85				
н1603У	—	—	466 925,15	1 364 466,45				

1	2	3	4	5	6	7	8
н1604У	—	—	466 925,82	1 364 449,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1605У	—	—	466 927,62	1 364 442,12			
н1606У	—	—	466 944,03	1 364 444,32			
1592	466 926,41	1 364 465,09	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:75 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1600У	н1601У	2,68	по меже, по ограждению	согласовано
н1601У	н1602У	4,59		
н1602У	н1603У	16,29		
н1603У	н1604У	16,48		
н1604У	н1605У	8,06		
н1605У	н1606У	16,56		
н1606У	н1600У	17,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Заводская ул, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$415 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(415,00)} = 7$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	415,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:185
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13-13-06/042/2005-056 от 17.01.2006

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:91 :
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1690	466 515,93	1 364 261,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
1691	466 537,22	1 364 270,58	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1692	466 517,56	1 364 317,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—
1693	466 496,76	1 364 308,27	—	—			
н442У	—	—	466 492,54	1 364 254,74			
н1496У	—	—	466 514,96	1 364 263,31			
н1495У	—	—	466 511,56	1 364 271,15			
н1494У	—	—	466 491,83	1 364 313,86			
н440У	—	—	466 471,16	1 364 304,78			
н443У	—	—	466 481,36	1 364 282,30			
1690	466 515,93	1 364 261,53	—	—		1,00	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:91
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н1496У	24,00	по меже, по ограждению	согласовано
н1496У	н1495У	8,55		
н1495У	н1494У	47,05		
н1494У	н440У	22,58		
н440У	н443У	24,69		
н443У	н442У	29,74		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:91
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,270 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,270,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 156,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:91 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:92		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1694	466 348,77	1 364 211,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	
1695	466 341,20	1 364 230,59	—	—				
1696	466 323,06	1 364 270,51	—	—				
1697	466 317,78	1 364 269,59	—	—				
1698	466 301,09	1 364 261,61	—	—				
1699	466 316,73	1 364 229,52	—	—				
1700	466 319,48	1 364 221,08	—	—				
1701	466 329,51	1 364 203,83	—	—				
1702	466 330,53	1 364 203,92	—	—				
н1231У	—	—	466 330,31	1 364 204,79				
н391У	—	—	466 331,34	1 364 204,94				
н390У	—	—	466 348,37	1 364 212,12				
						$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		

1	2	3	4	5
н1231У	н391У	1,04	по меже, по ограждению	согласовано
н391У	н390У	18,48		
н390У	н1686У	5,47		
н1686У	н1685У	14,61		
н1685У	н1684У	10,61		
н1684У	н1683У	34,60		
н1683У	н1703У	5,11		
н1703У	н1704У	4,05		
н1704У	н1705У	0,54		
н1705У	н1706У	1,77		
н1706У	н1707У	0,62		
н1707У	н1222У	12,96		
н1222У	н1221У	16,79		
н1221У	н1220У	6,51		
н1220У	н1219У	12,19		
н1219У	н1218У	9,67		
н1218У	н1217У	19,76		
н1217У	н1231У	0,98		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____ **13:01:0202016:92** :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургеневское с/п, Тургенево рп, Южная ул, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 490 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,490,00)} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 490,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:93 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1708	466 285,89	1 364 195,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1709	466 302,36	1 364 204,08	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
1710	466 283,23	1 364 251,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1711	466 261,67	1 364 242,32	—	—		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н354У	—	—	466 291,26	1 364 197,56			
н353У	—	—	466 299,44	1 364 202,61			
н1228У	—	—	466 306,99	1 364 207,39			
н1227У	—	—	466 294,31	1 364 231,08			
н1226У	—	—	466 292,36	1 364 235,86			
н1225У	—	—	466 286,37	1 364 247,42			
н1224У	—	—	466 283,46	1 364 253,33			
н1712У	—	—	466 262,76	1 364 242,14			
н1178У	—	—	466 263,62	1 364 240,70			
н1177У	—	—	466 274,14	1 364 223,74			
н1176У	—	—	466 280,96	1 364 213,39			
н1175У	—	—	466 284,13	1 364 207,40			
н1174У	—	—	466 289,52	1 364 198,47			
1708	466 285,89	1 364 195,65	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

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

13:01:0202016:93

1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н354У	н353У	9,61	по меже, по ограждению	согласовано
н353У	н1228У	8,94		
н1228У	н1227У	26,87		
н1227У	н1226У	5,16		
н1226У	н1225У	13,02		
н1225У	н1224У	6,59		
н1224У	н1712У	23,53		
н1712У	н1178У	1,68		
н1178У	н1177У	19,96		
н1177У	н1176У	12,39		
н1176У	н1175У	6,78		
н1175У	н1174У	10,43		
н1174У	н354У	1,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 108 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 108,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 089,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:244		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:93 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:97 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1732	466 075,45	1 364 143,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
1733	466 098,28	1 364 154,71	—	—			Временный межевой знак
1734	466 080,64	1 364 190,79	—	—			
1735	466 057,91	1 364 179,59	—	—			
n1725У	—	—	466 074,03	1 364 142,55		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1348У	—	—	466 097,07	1 364 155,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1352У	—	—	466 095,03	1 364 160,51			
н1351У	—	—	466 080,66	1 364 187,11			
н1350У	—	—	466 079,59	1 364 189,01			
н1726У	—	—	466 056,03	1 364 175,81			
1732	466 075,45	1 364 143,23	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
Вырез 1 из 5							
480	466 083,49	1 364 156,03	466 083,49	1 364 156,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
481	466 083,48	1 364 155,83	466 083,48	1 364 155,83			
478	466 083,68	1 364 155,83	466 083,68	1 364 155,83			
479	466 083,69	1 364 156,03	466 083,69	1 364 156,03			
480	466 083,49	1 364 156,03	466 083,49	1 364 156,03			
Вырез 2 из 5							
568	466 074,66	1 364 150,80	466 074,66	1 364 150,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
569	466 074,66	1 364 150,60	466 074,66	1 364 150,60			
566	466 074,86	1 364 150,60	466 074,86	1 364 150,60			
567	466 074,86	1 364 150,80	466 074,86	1 364 150,80			
568	466 074,66	1 364 150,80	466 074,66	1 364 150,80			
Вырез 3 из 5							

1	2	3	4	5	6	7	8
988	466 094,33	1 364 159,90	466 094,33	1 364 159,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
989	466 094,33	1 364 159,70	466 094,33	1 364 159,70			
986	466 094,53	1 364 159,70	466 094,53	1 364 159,70			
987	466 094,53	1 364 159,90	466 094,53	1 364 159,90			
988	466 094,33	1 364 159,90	466 094,33	1 364 159,90			

Вырез 4 из 5

562	466 079,28	1 364 153,22	466 079,28	1 364 153,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
563	466 079,28	1 364 153,41	466 079,28	1 364 153,41			
564	466 079,08	1 364 153,42	466 079,08	1 364 153,42			
565	466 079,08	1 364 153,22	466 079,08	1 364 153,22			
562	466 079,28	1 364 153,22	466 079,28	1 364 153,22			

Вырез 5 из 5

762	466 088,04	1 364 158,45	466 088,04	1 364 158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
763	466 088,04	1 364 158,64	466 088,04	1 364 158,64			
764	466 087,84	1 364 158,65	466 087,84	1 364 158,65			
765	466 087,84	1 364 158,45	466 087,84	1 364 158,45			
762	466 088,04	1 364 158,45	466 088,04	1 364 158,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н1725У	н1348У	26,25	по меже, по ограждению	согласовано
н1348У	н1352У	5,76		
н1352У	н1351У	30,23		
н1351У	н1350У	2,18		
н1350У	н1726У	27,01		
н1726У	н1725У	37,82		
Вырез 1 из 5				
480	481	0,20	—	согласовано
481	478	0,20		
478	479	0,20		
479	480	0,20		
Вырез 2 из 5				
568	569	0,20	—	согласовано
569	566	0,20		
566	567	0,20		
567	568	0,20		
Вырез 3 из 5				
988	989	0,20	—	согласовано
989	986	0,20		
986	987	0,20		
987	988	0,20		
Вырез 4 из 5				
562	563	0,19	—	согласовано
563	564	0,20		
564	565	0,20		
565	562	0,20		
Вырез 5 из 5				
762	763	0,19	—	согласовано
763	764	0,20		
764	765	0,20		
765	762	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:97 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 024 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,024,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 024,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:211
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13:01:0202016:97-13/066/2021-1 от 02.09.2021
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:97 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:100		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
10	466 656,26	1 364 180,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1,00	—	
11	466 653,35	1 364 194,74	—	—				
12	466 649,51	1 364 210,52	—	—				
13	466 632,99	1 364 255,75	—	—				
14	466 620,30	1 364 278,79	—	—				
15	466 601,16	1 364 313,45	—	—				
16	466 597,31	1 364 313,05	—	—		0,10		
17	466 589,46	1 364 312,02	—	—				
18	466 605,89	1 364 268,60	—	—				
19	466 620,03	1 364 236,89	—	—		1,00		
20	466 632,72	1 364 205,59	—	—				
21	466 636,49	1 364 176,74	—	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	466 636,66	1 364 176,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н23У	—	—	466 657,60	1 364 180,11			
н24У	—	—	466 650,01	1 364 211,26			
н25У	—	—	466 637,66	1 364 243,94			
н26У	—	—	466 633,57	1 364 255,47			
н27У	—	—	466 618,51	1 364 282,56			
н28У	—	—	466 615,08	1 364 286,83			
н29У	—	—	466 600,49	1 364 313,06			
н30У	—	—	466 589,34	1 364 312,94			
н31У	—	—	466 606,29	1 364 268,71			
н32У	—	—	466 610,56	1 364 261,19			
н33У	—	—	466 632,57	1 364 205,86			
10	466 656,26	1 364 180,14	—	—		1,00	
Вырез 1 из 1							
34	—	—	466 601,14	1 364 309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	466 601,14	1 364 310,07			
36	—	—	466 600,94	1 364 310,08			
37	—	—	466 600,94	1 364 309,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
34	—	—	466 601,14	1 364 309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	21,24	по меже, по ограждению	согласовано
н23У	н24У	32,06		
н24У	н25У	34,94		
н25У	н26У	12,23		
н26У	н27У	30,99		
н27У	н28У	5,48		
н28У	н29У	30,01		
н29У	н30У	11,15		
н30У	н31У	47,37		
н31У	н32У	8,65		
н32У	н33У	59,55		
н33У	н22У	29,58		

Вырез 1 из 1

34	35	0,19	—	согласовано
35	36	0,20		
36	37	0,20		
37	34	0,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 494 ± 17,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 494,00) = 17		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 494,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:100 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:103 :		
Система координат					МСК-13, зона 1		
Зона №					1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
54	466 220,77	1 364 163,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
55	466 198,37	1 364 196,17	—	—			
56	466 195,70	1 364 194,65	—	—			
57	466 195,39	1 364 195,15	—	—			
58	466 176,66	1 364 184,65	—	—			
59	466 197,52	1 364 151,47	—	—			
н60У	—	—	466 223,81	1 364 166,58		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н61У	—	—	466 215,95	1 364 176,54			
н62У	—	—	466 210,84	1 364 182,65			
н63У	—	—	466 208,81	1 364 184,04			
н64У	—	—	466 199,67	1 364 196,60			
н65У	—	—	466 179,56	1 364 183,70			
н66У	—	—	466 181,49	1 364 180,24			
н67У	—	—	466 193,23	1 364 161,91			
н68У	—	—	466 200,89	1 364 151,27			
54	466 220,77	1 364 163,19	—	—	0,30		

1	2	3	4	5
н60У	н61У	12,69	по меже, по ограждению	согласовано
н61У	н62У	7,97		
н62У	н63У	2,46		
н63У	н64У	15,53		
н64У	н65У	23,89		
н65У	н66У	3,96		
н66У	н67У	21,77		
н67У	н68У	13,11		
н68У	н60У	27,56		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,000 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,000,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:247
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:110 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	466 657,54	1 364 180,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
116	466 667,42	1 364 181,93	—	—			
117	466 667,09	1 364 185,50	—	—			
118	466 674,25	1 364 187,13	—	—			
119	466 662,82	1 364 225,58	—	—			
120	466 647,83	1 364 261,37	—	—			
121	466 636,35	1 364 257,14	—	—			

1	2	3	4	5	6	7	8
122	466 648,79	1 364 223,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
123	466 656,49	1 364 185,71	—	—			
н23У	—	—	466 657,60	1 364 180,11			
н124У	—	—	466 675,52	1 364 183,23			
н125У	—	—	466 672,66	1 364 197,08			
н126У	—	—	466 671,46	1 364 200,88			
н127У	—	—	466 669,36	1 364 206,84			
н128У	—	—	466 668,97	1 364 209,61			
н129У	—	—	466 667,88	1 364 211,02			
н130У	—	—	466 652,20	1 364 249,69			
н25У	—	—	466 637,66	1 364 243,94			
н24У	—	—	466 650,01	1 364 211,26			
115	466 657,54	1 364 180,19	—	—		0,30	

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

13:01:0202016:110

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н124У	18,19	по меже, по ограждению	согласовано
н124У	н125У	14,14		
н125У	н126У	3,98		
н126У	н127У	6,32		
н127У	н128У	2,80		

1	2	3	4	5
н128У	н129У	1,78	по меже, по ограждению	согласовано
н129У	н130У	41,73		
н130У	н25У	15,64		
н25У	н24У	34,94		
н24У	н23У	32,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:110 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 170 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:248
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:110 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:111 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	466 711,17	1 364 276,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
132	466 742,64	1 364 217,14	—	—			
133	466 747,36	1 364 198,56	—	—			
134	466 772,62	1 364 201,17	—	—			
135	466 768,68	1 364 222,02	—	—			
136	466 743,84	1 364 272,30	—	—			
н137У	—	—	466 746,89	1 364 200,93		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н138У	—	—	466 748,04	1 364 201,23			
н139У	—	—	466 748,49	1 364 199,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	466 750,39	1 364 199,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	466 751,05	1 364 196,73			
н142У	—	—	466 755,69	1 364 197,72			
н143У	—	—	466 755,34	1 364 199,47			
н144У	—	—	466 771,88	1 364 201,68			
н145У	—	—	466 766,16	1 364 223,15			
н146У	—	—	466 744,66	1 364 272,33			
н147У	—	—	466 710,91	1 364 277,82			
н148У	—	—	466 742,98	1 364 215,44			
131	466 711,17	1 364 276,82	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:111
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	1,19	по меже, по ограждению	согласовано
н138У	н139У	2,01		
н139У	н140У	1,92		
н140У	н141У	2,92		
н141У	н142У	4,74		
н142У	н143У	1,78		
н143У	н144У	16,69		
н144У	н145У	22,22		
н145У	н146У	53,67		
н146У	н147У	34,19		

1	2	3	4	5
н147У	н148У	70,14	по меже, по ограждению	согласовано
н148У	н137У	15,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				13:01:0202016:111 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 108 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 108,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 141,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		33	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		13:01:0202016:169	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				13:01:0202016:111 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:112		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
149	466 142,77	1 364 180,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак	
150	466 119,37	1 364 217,32	—	—				
151	466 097,98	1 364 248,33	—	—				
152	466 078,92	1 364 238,63	—	—				
153	466 095,59	1 364 208,45	—	—				
154	466 109,64	1 364 186,80	—	—				
155	466 120,45	1 364 166,45	—	—				
156	466 130,28	1 364 172,10	—	—				
н157У	—	—	466 119,76	1 364 169,17		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н158У	—	—	466 123,39	1 364 171,63				
н159У	—	—	466 124,64	1 364 169,86				
н160У	—	—	466 143,44	1 364 182,04				

1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	—	—	466 140,26	1 364 187,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	466 138,92	1 364 187,48			
н163У	—	—	466 119,42	1 364 218,12			
н164У	—	—	466 101,95	1 364 245,27			
н165У	—	—	466 099,33	1 364 249,34			
н166У	—	—	466 078,79	1 364 238,79			
н167У	—	—	466 089,32	1 364 219,30			
н168У	—	—	466 112,38	1 364 183,75			
149	466 142,77	1 364 180,66	—	—		0,10	Долговременный межевой знак
Вырез 1 из 4							
169	466 130,51	1 364 181,67	466 130,51	1 364 181,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
170	466 130,51	1 364 181,87	466 130,51	1 364 181,87			
171	466 130,31	1 364 181,87	466 130,31	1 364 181,87			
172	466 130,31	1 364 181,67	466 130,31	1 364 181,67			
169	466 130,51	1 364 181,67	466 130,51	1 364 181,67			
Вырез 2 из 4							
173	466 125,06	1 364 178,06	466 125,06	1 364 178,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
174	466 125,07	1 364 178,26	466 125,07	1 364 178,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	466 124,87	1 364 178,26	466 124,87	1 364 178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
176	466 124,86	1 364 178,06	466 124,86	1 364 178,06			
173	466 125,06	1 364 178,06	466 125,06	1 364 178,06			

Вырез 3 из 4

177	466 119,60	1 364 174,47	466 119,60	1 364 174,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
178	466 119,61	1 364 174,67	466 119,61	1 364 174,67			
179	466 119,41	1 364 174,67	466 119,41	1 364 174,67			
180	466 119,40	1 364 174,47	466 119,40	1 364 174,47			
177	466 119,60	1 364 174,47	466 119,60	1 364 174,47			

Вырез 4 из 4

181	466 135,97	1 364 185,25	466 135,97	1 364 185,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
182	466 135,97	1 364 185,45	466 135,97	1 364 185,45			
183	466 135,77	1 364 185,45	466 135,77	1 364 185,45			
184	466 135,77	1 364 185,25	466 135,77	1 364 185,25			
181	466 135,97	1 364 185,25	466 135,97	1 364 185,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	4,39	по меже, по ограждению	согласовано
н158У	н159У	2,17		
н159У	н160У	22,40		

1	2	3	4	5
н160У	н161У	5,97	по меже, по ограждению	согласовано
н161У	н162У	1,40		
н162У	н163У	36,32		
н163У	н164У	32,29		
н164У	н165У	4,84		
н165У	н166У	23,09		
н166У	н167У	22,15		
н167У	н168У	42,37		
н168У	н157У	16,34		
Вырез 1 из 4				
169	170	0,20	—	согласовано
170	171	0,20		
171	172	0,20		
172	169	0,20		
Вырез 2 из 4				
173	174	0,20	—	согласовано
174	175	0,20		
175	176	0,20		
176	173	0,20		
Вырез 3 из 4				
177	178	0,20	—	согласовано
178	179	0,20		
179	180	0,20		
180	177	0,20		
Вырез 4 из 4				
181	182	0,20	—	согласовано
182	183	0,20		
183	184	0,20		
184	181	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:112 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,000 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,000,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:112 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:113		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
185	466 575,62	1 364 164,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
186	466 586,26	1 364 166,56	—	—				
187	466 585,80	1 364 170,59	—	—				
188	466 599,24	1 364 172,65	—	—				
189	466 576,89	1 364 238,81	—	—				
190	466 554,84	1 364 230,42	—	—				
191	466 566,20	1 364 204,28	—	—				
192	466 574,53	1 364 168,89	—	—				
н193У	—	—	466 575,30	1 364 165,65		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н194У	—	—	466 586,32	1 364 167,52				
н195У	—	—	466 585,78	1 364 170,71				
н196У	—	—	466 598,78	1 364 173,79				

1	2	3	4	5	6	7	8
н197У	—	—	466 597,70	1 364 179,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н198У	—	—	466 578,36	1 364 234,91			
н199У	—	—	466 576,56	1 364 240,04			
н200У	—	—	466 563,97	1 364 235,38			
н201У	—	—	466 553,78	1 364 231,60			
н202У	—	—	466 563,84	1 364 205,41			
н203У	—	—	466 567,92	1 364 194,00			
н204У	—	—	466 571,03	1 364 186,14			
185	466 575,62	1 364 164,67	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:113
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	11,18	по меже, по ограждению	согласовано
н194У	н195У	3,24		
н195У	н196У	13,36		
н196У	н197У	6,05		
н197У	н198У	58,46		
н198У	н199У	5,44		
н199У	н200У	13,42		
н200У	н201У	10,87		
н201У	н202У	28,06		
н202У	н203У	12,12		
н203У	н204У	8,45		
н204У	н193У	20,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 661 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 661,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:182
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:113 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:114		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
192	466 574,53	1 364 168,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—	
191	466 566,20	1 364 204,28	—	—				
205	466 554,83	1 364 230,45	—	—				
206	466 542,44	1 364 258,96	—	—				
207	466 521,36	1 364 251,85	—	—				
208	466 538,16	1 364 206,24	—	—				
209	466 553,21	1 364 157,86	—	—				
210	466 576,42	1 364 161,51	—	—				
н211У	—	—	466 551,99	1 364 162,14		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н212У	—	—	466 563,46	1 364 164,24				
н193У	—	—	466 575,30	1 364 165,65				
н204У	—	—	466 571,03	1 364 186,14				

1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	—	—	466 567,92	1 364 194,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н202У	—	—	466 563,84	1 364 205,41			
н201У	—	—	466 553,78	1 364 231,60			
н213У	—	—	466 539,73	1 364 265,59			
н214У	—	—	466 517,80	1 364 256,65			
н215У	—	—	466 523,94	1 364 240,53			
н216У	—	—	466 536,30	1 364 211,52			
н217У	—	—	466 545,44	1 364 187,24			
н218У	—	—	466 547,83	1 364 177,32			
н219У	—	—	466 548,55	1 364 177,47			
192	466 574,53	1 364 168,89	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:114
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	11,66	по меже, по ограждению	согласовано
н212У	н193У	11,92		
н193У	н204У	20,93		
н204У	н203У	8,45		
н203У	н202У	12,12		
н202У	н201У	28,06		
н201У	н213У	36,78		
н213У	н214У	23,68		
н214У	н215У	17,25		

1	2	3	4	5
н215У	н216У	31,53	по меже, по ограждению	согласовано
н216У	н217У	25,94		
н217У	н218У	10,20		
н218У	н219У	0,74		
н219У	н211У	15,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,460 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,460,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 460,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:158
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования

1	2				3					
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13-13-06/014/2006-126 от 20.05.2006					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:114				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:115				:	
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
207	466 521,36	1 364 251,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—			
220	466 518,88	1 364 251,01	—	—						
221	466 516,28	1 364 258,33	—	—						
222	466 496,35	1 364 251,65	—	—						
223	466 531,12	1 364 155,62	—	—						
224	466 552,41	1 364 160,43	—	—						
208	466 538,16	1 364 206,24	—	—						
н225У	—	—	466 529,73	1 364 157,55	√(0,08^2 + 0,06^2) = 0,10					

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	466 551,99	1 364 162,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н219У	—	—	466 548,55	1 364 177,47			
н218У	—	—	466 547,83	1 364 177,32			
н217У	—	—	466 545,44	1 364 187,24			
н216У	—	—	466 536,30	1 364 211,52			
н215У	—	—	466 523,94	1 364 240,53			
н214У	—	—	466 517,80	1 364 256,65			
н226У	—	—	466 516,69	1 364 259,33			
н227У	—	—	466 494,17	1 364 250,72			
н228У	—	—	466 495,24	1 364 248,52			
н229У	—	—	466 507,99	1 364 221,74			
н230У	—	—	466 509,58	1 364 218,40			
н231У	—	—	466 517,48	1 364 196,24			
н232У	—	—	466 524,88	1 364 175,36			
207	466 521,36	1 364 251,85	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:115		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н225У	н211У	22,73	по меже, по ограждению	согласовано			

1	2	3	4	5
н211У	н219У	15,71	по меже, по ограждению	согласовано
н219У	н218У	0,74		
н218У	н217У	10,20		
н217У	н216У	25,94		
н216У	н215У	31,53		
н215У	н214У	17,25		
н214У	н226У	2,90		
н226У	н227У	24,11		
н227У	н228У	2,45		
н228У	н229У	29,66		
н229У	н230У	3,70		
н230У	н231У	23,53		
н231У	н232У	22,15		
н232У	н225У	18,46		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:115 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,326 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,326,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = P_{\text{макс}} = 4\,000$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				13:01:0202016:159		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13-13-06/016/2008-098 от 12.04.2008		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:115 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:118 :		
Система координат МСК-13, зона 1					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
18	466 605,89	1 364 268,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	466 589,46	1 364 312,02	—	—			
233	466 569,70	1 364 306,82	—	—		—	
234	466 590,91	1 364 261,05	—	—		0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	466 591,23	1 364 261,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н31У	—	—	466 606,29	1 364 268,71			
н30У	—	—	466 589,34	1 364 312,94			
н235У	—	—	466 569,53	1 364 307,52			
н236У	—	—	466 580,10	1 364 282,15			
н237У	—	—	466 588,26	1 364 266,91			
18	466 605,89	1 364 268,60	—	—		0,10	
2							
238	466 585,80	1 364 316,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
239	466 585,43	1 364 322,67	—	—			
240	466 586,14	1 364 325,03	—	—			
241	466 561,15	1 364 331,25	—	—			
242	466 561,20	1 364 328,50	—	—			
243	466 563,52	1 364 323,00	—	—			
244	466 567,19	1 364 317,87	—	—			
н245У	—	—	466 567,00	1 364 318,80		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н246У	—	—	466 585,48	1 364 317,17			
н247У	—	—	466 587,00	1 364 324,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	—	—	466 561,16	1 364 329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н249У	—	—	466 563,64	1 364 323,63			
238	466 585,80	1 364 316,33	—	—		—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:118 :

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

1				
н41У	н31У	16,91	по меже, по ограждению	согласовано
н31У	н30У	47,37		
н30У	н235У	20,54		
н235У	н236У	27,48		
н236У	н237У	17,29		
н237У	н41У	6,60		

2				
н245У	н246У	18,55	по меже, по ограждению	согласовано
н246У	н247У	7,25		
н247У	н248У	26,28		
н248У	н249У	5,94		
н249У	н245У	5,88		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 134 ± 16,00, (1) 945,73 ± 10,76, (2) 188,08 ± 4,80

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$10,76 + 4,80 = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 134,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:119 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
250	466 708,86	1 364 350,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
251	466 701,21	1 364 373,06	—	—			
252	466 624,65	1 364 358,81	—	—			
253	466 626,53	1 364 346,21	—	—			
254	466 703,68	1 364 348,78	—	—			
н255У	—	—	466 712,19	1 364 351,41		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н256У	—	—	466 704,18	1 364 375,92			
н257У	—	—	466 686,13	1 364 370,75			
н258У	—	—	466 638,45	1 364 360,92			
н259У	—	—	466 641,72	1 364 346,76			
н260У	—	—	466 658,86	1 364 347,14			
н261У	—	—	466 662,52	1 364 345,95			
н262У	—	—	466 687,47	1 364 345,11			
н263У	—	—	466 698,31	1 364 346,70			
н264У	—	—	466 698,20	1 364 347,65			
250	466 708,86	1 364 350,01	—	—	0,30		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	13:01:0202016:119	:
--	-------------------	---

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н255У	н256У	25,79	по меже, по ограждению	согласовано
н256У	н257У	18,78		
н257У	н258У	48,68		
н258У	н259У	14,53		
н259У	н260У	17,14		
н260У	н261У	3,85		
н261У	н262У	24,96		
н262У	н263У	10,96		
н263У	н264У	0,96		
н264У	н255У	14,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 4 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:144
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13:01:0202016:119-13/007/2017-2 от 30.03.2017					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:119 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:122 :							
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
282	466 356,41	1 364 398,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
283	466 311,47	1 364 391,88	—	—			
284	466 319,59	1 364 357,63	—	—			
285	466 356,97	1 364 353,50	—	—			
н286У	—	—	466 333,05	1 364 354,44		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н287У	—	—	466 336,77	1 364 392,42			
н288У	—	—	466 336,35	1 364 396,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	466 331,49	1 364 398,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н290У	—	—	466 328,51	1 364 398,69			
н291У	—	—	466 310,74	1 364 397,65			
н292У	—	—	466 290,82	1 364 397,34			
н293У	—	—	466 293,10	1 364 382,36			
н294У	—	—	466 296,09	1 364 360,62			
282	466 356,41	1 364 398,75	—	—		0,30	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:122
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	38,16	по меже, по ограждению	согласовано
н287У	н288У	3,82		
н288У	н289У	5,31		
н289У	н290У	3,00		
н290У	н291У	17,80		
н291У	н292У	19,92		
н292У	н293У	15,15		
н293У	н294У	21,94		
н294У	н286У	37,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
13:01:0202016:122
:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,675 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,675,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 600$ $P_{макс} = P_{макс} = 4\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:122 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:127	
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	466 021,10	1 364 104,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,30	—
307	465 989,56	1 364 092,29	—	—			
308	466 001,16	1 364 050,06	—	—			
309	466 033,12	1 364 061,37	—	—			
н310У	—	—	466 047,28	1 364 049,28		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н311У	—	—	466 027,21	1 364 094,80			
н312У	—	—	466 000,08	1 364 081,64			
н313У	—	—	466 019,78	1 364 038,29			
н314У	—	—	466 021,07	1 364 035,45			
306	466 021,10	1 364 104,79	—	—		0,30	
Вырез 1 из 1							
н315У	—	—	466 015,23	1 364 088,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н316У	—	—	466 015,15	1 364 088,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	—	—	466 014,99	1 364 088,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н318У	—	—	466 015,06	1 364 088,60			
н315У	—	—	466 015,23	1 364 088,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н311У	49,75	по меже, по ограждению	согласовано
н311У	н312У	30,15		
н312У	н313У	47,62		
н313У	н314У	3,12		
н314У	н310У	29,63		

Вырез 1 из 1

н315У	н316У	0,21	—	согласовано
н316У	н317У	0,17		
н317У	н318У	0,21		
н318У	н315У	0,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:127 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 500 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:266 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
444	466 017,34	1 364 109,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
445	466 005,41	1 364 147,80	—	—			
446	465 976,77	1 364 138,86	—	—			
447	465 988,70	1 364 100,67	—	—			
н448У	—	—	465 989,17	1 364 100,05		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н449У	—	—	466 018,92	1 364 114,96			
н450У	—	—	466 000,44	1 364 150,81			
н451У	—	—	465 976,79	1 364 138,22			
444	466 017,34	1 364 109,62	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:266 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н449У	33,28	по меже, по ограждению	согласовано
н449У	н450У	40,33		
н450У	н451У	26,79		
н451У	н448У	40,13		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431891, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Тургенево рп, Южная ул, д 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = P_{мин} = 400$ $P_{макс} = P_{макс} = 2\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:01:0202016:277
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13-13-02/028/2014-419 от 10.10.2014
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:266 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:267		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
452	465 988,69	1 364 100,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак	
453	465 976,76	1 364 138,86	—	—			Долговременный межевой знак	
454	465 948,13	1 364 129,92	—	—			Временный межевой знак	
455	465 960,06	1 364 091,73	—	—				
н456У	—	—	465 960,03	1 364 091,72		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—	
н448У	—	—	465 989,17	1 364 100,05				
н451У	—	—	465 976,79	1 364 138,22				
н457У	—	—	465 948,10	1 364 129,91				
452	465 988,69	1 364 100,67	—	—		0,10	Временный межевой знак	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:267		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н456У	н448У	30,31	по меже, по ограждению		согласовано			
н448У	н451У	40,13						

1	2	3	4	5
н451У	н457У	29,87	по меже, по ограждению	согласовано
н457У	н456У	40,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:267 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431891, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Тургенево рп, Южная ул, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = Рмин = 400 Рмакс = Рмакс = 2 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещения домов индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:01:0202016:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:01:0202016:269		:
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1								
458	466 518,97	1 364 315,10	466 518,97	1 364 315,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
459	466 518,97	1 364 315,30	466 518,97	1 364 315,30				
460	466 518,77	1 364 315,30	466 518,77	1 364 315,30				
461	466 518,77	1 364 315,10	466 518,77	1 364 315,10				
458	466 518,97	1 364 315,10	466 518,97	1 364 315,10				
2								
462	466 724,29	1 364 397,37	466 724,29	1 364 397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	
463	466 724,29	1 364 397,57	466 724,29	1 364 397,57				
464	466 724,09	1 364 397,57	466 724,09	1 364 397,57				
465	466 724,09	1 364 397,37	466 724,09	1 364 397,37				
462	466 724,29	1 364 397,37	466 724,29	1 364 397,37				
3								

1	2	3	4	5	6	7	8
466	466 745,16	1 364 320,78	466 745,16	1 364 320,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
467	466 745,17	1 364 320,98	466 745,17	1 364 320,98			
468	466 744,97	1 364 320,98	466 744,97	1 364 320,98			
469	466 744,96	1 364 320,78	466 744,96	1 364 320,78			
466	466 745,16	1 364 320,78	466 745,16	1 364 320,78			
4							
84	466 824,07	1 364 421,53	466 824,07	1 364 421,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	466 824,07	1 364 421,73	466 824,07	1 364 421,73			
86	466 823,87	1 364 421,73	466 823,87	1 364 421,73			
87	466 823,87	1 364 421,53	466 823,87	1 364 421,53			
84	466 824,07	1 364 421,53	466 824,07	1 364 421,53			
5							
470	466 113,34	1 364 170,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
471	466 113,34	1 364 170,53	—	—			
472	466 113,14	1 364 170,53	—	—			
473	466 113,14	1 364 170,33	—	—			
470	466 113,34	1 364 170,33	—	—			
6							
474	466 168,50	1 364 206,70	466 168,50	1 364 206,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
475	466 168,50	1 364 206,90	466 168,50	1 364 206,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
476	466 168,30	1 364 206,90	466 168,30	1 364 206,90			
477	466 168,30	1 364 206,70	466 168,30	1 364 206,70			
474	466 168,50	1 364 206,70	466 168,50	1 364 206,70			
7							
478	466 083,68	1 364 155,83	466 083,68	1 364 155,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
479	466 083,69	1 364 156,03	466 083,69	1 364 156,03			
480	466 083,49	1 364 156,03	466 083,49	1 364 156,03			
481	466 083,48	1 364 155,83	466 083,48	1 364 155,83			
478	466 083,68	1 364 155,83	466 083,68	1 364 155,83			
8							
482	466 390,60	1 364 232,37	466 390,60	1 364 232,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
483	466 390,60	1 364 232,57	466 390,60	1 364 232,57			
484	466 390,40	1 364 232,57	466 390,40	1 364 232,57			
485	466 390,40	1 364 232,37	466 390,40	1 364 232,37			
482	466 390,60	1 364 232,37	466 390,60	1 364 232,37			
9							
486	466 299,68	1 364 052,57	466 299,68	1 364 052,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
487	466 299,68	1 364 052,76	466 299,68	1 364 052,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
488	466 299,48	1 364 052,77	466 299,48	1 364 052,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
489	466 299,48	1 364 052,57	466 299,48	1 364 052,57			
486	466 299,68	1 364 052,57	466 299,68	1 364 052,57			
10							
490	466 477,09	1 364 147,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
491	466 477,10	1 364 147,30	—	—			—
492	466 476,90	1 364 147,30	—	—			Временный межевой знак
493	466 476,89	1 364 147,10	—	—			
490	466 477,09	1 364 147,10	—	—			
11							
494	466 779,89	1 364 199,90	466 779,89	1 364 199,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
495	466 779,90	1 364 200,09	466 779,90	1 364 200,09			
496	466 779,70	1 364 200,10	466 779,70	1 364 200,10			
497	466 779,69	1 364 199,90	466 779,69	1 364 199,90			
494	466 779,89	1 364 199,90	466 779,89	1 364 199,90			
12							
498	466 874,40	1 364 250,59	466 874,40	1 364 250,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
499	466 874,41	1 364 250,79	466 874,41	1 364 250,79			
500	466 874,21	1 364 250,79	466 874,21	1 364 250,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
501	466 874,20	1 364 250,59	466 874,20	1 364 250,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
498	466 874,40	1 364 250,59	466 874,40	1 364 250,59			
13							
502	466 282,91	1 364 400,57	466 282,91	1 364 400,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
503	466 282,91	1 364 400,77	466 282,91	1 364 400,77			
504	466 282,71	1 364 400,77	466 282,71	1 364 400,77			
505	466 282,71	1 364 400,57	466 282,71	1 364 400,57			
502	466 282,91	1 364 400,57	466 282,91	1 364 400,57			
14							
506	466 333,14	1 364 399,81	466 333,14	1 364 399,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
507	466 333,14	1 364 400,01	466 333,14	1 364 400,01			
508	466 332,94	1 364 400,01	466 332,94	1 364 400,01			
509	466 332,94	1 364 399,81	466 332,94	1 364 399,81			
506	466 333,14	1 364 399,81	466 333,14	1 364 399,81			
15							
510	466 327,67	1 364 399,51	466 327,67	1 364 399,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
511	466 327,67	1 364 399,70	466 327,67	1 364 399,70			
512	466 327,47	1 364 399,71	466 327,47	1 364 399,71			
513	466 327,47	1 364 399,51	466 327,47	1 364 399,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
510	466 327,67	1 364 399,51	466 327,67	1 364 399,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16							
514	466 288,75	1 364 397,37	466 288,75	1 364 397,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
515	466 288,75	1 364 397,57	466 288,75	1 364 397,57			
516	466 288,55	1 364 397,57	466 288,55	1 364 397,57			
517	466 288,55	1 364 397,37	466 288,55	1 364 397,37			
514	466 288,75	1 364 397,37	466 288,75	1 364 397,37			
17							
518	466 448,67	1 364 296,52	466 448,67	1 364 296,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
519	466 448,68	1 364 296,71	466 448,68	1 364 296,71			
520	466 448,48	1 364 296,72	466 448,48	1 364 296,72			
521	466 448,47	1 364 296,52	466 448,47	1 364 296,52			
518	466 448,67	1 364 296,52	466 448,67	1 364 296,52			
18							
522	466 650,24	1 364 391,10	466 650,24	1 364 391,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
523	466 650,24	1 364 391,30	466 650,24	1 364 391,30			
524	466 650,04	1 364 391,30	466 650,04	1 364 391,30			
525	466 650,04	1 364 391,10	466 650,04	1 364 391,10			
522	466 650,24	1 364 391,10	466 650,24	1 364 391,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
19							
526	466 720,54	1 364 334,03	466 720,54	1 364 334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
527	466 720,55	1 364 334,22	466 720,55	1 364 334,22			
528	466 720,35	1 364 334,23	466 720,35	1 364 334,23			
529	466 720,34	1 364 334,03	466 720,34	1 364 334,03			
526	466 720,54	1 364 334,03	466 720,54	1 364 334,03			
20							
530	466 667,69	1 364 316,01	466 667,69	1 364 316,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
531	466 667,69	1 364 316,21	466 667,69	1 364 316,21			
532	466 667,49	1 364 316,21	466 667,49	1 364 316,21			
533	466 667,49	1 364 316,01	466 667,49	1 364 316,01			
530	466 667,69	1 364 316,01	466 667,69	1 364 316,01			
21							
534	466 654,16	1 364 316,84	466 654,16	1 364 316,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
535	466 654,16	1 364 317,04	466 654,16	1 364 317,04			
536	466 653,96	1 364 317,04	466 653,96	1 364 317,04			
537	466 653,96	1 364 316,84	466 653,96	1 364 316,84			
534	466 654,16	1 364 316,84	466 654,16	1 364 316,84			
22							

1	2	3	4	5	6	7	8
538	466 648,17	1 364 317,22	466 648,17	1 364 317,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
539	466 648,17	1 364 317,42	466 648,17	1 364 317,42			
540	466 647,97	1 364 317,42	466 647,97	1 364 317,42			
541	466 647,97	1 364 317,22	466 647,97	1 364 317,22			
538	466 648,17	1 364 317,22	466 648,17	1 364 317,22			
23							
34	—	—	466 601,14	1 364 309,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	466 601,14	1 364 310,07			
36	—	—	466 600,94	1 364 310,08			
37	—	—	466 600,94	1 364 309,88			
34	—	—	466 601,14	1 364 309,88			
24							
542	466 509,78	1 364 311,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
543	466 509,78	1 364 311,31	—	—			
544	466 509,58	1 364 311,31	—	—			
545	466 509,58	1 364 311,11	—	—			
542	466 509,78	1 364 311,11	—	—			
25							
546	466 747,73	1 364 316,67	466 747,73	1 364 316,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
547	466 747,73	1 364 316,87	466 747,73	1 364 316,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
548	466 747,53	1 364 316,87	466 747,53	1 364 316,87			
549	466 747,53	1 364 316,67	466 747,53	1 364 316,67			
546	466 747,73	1 364 316,67	466 747,73	1 364 316,67			
26							
550	466 802,19	1 364 421,62	466 802,19	1 364 421,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
551	466 802,19	1 364 421,82	466 802,19	1 364 421,82			
552	466 801,99	1 364 421,82	466 801,99	1 364 421,82			
553	466 801,99	1 364 421,62	466 801,99	1 364 421,62			
550	466 802,19	1 364 421,62	466 802,19	1 364 421,62			
27							
554	466 724,49	1 364 316,21	466 724,49	1 364 316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
555	466 724,49	1 364 316,41	466 724,49	1 364 316,41			
556	466 724,29	1 364 316,41	466 724,29	1 364 316,41			
557	466 724,29	1 364 316,21	466 724,29	1 364 316,21			
554	466 724,49	1 364 316,21	466 724,49	1 364 316,21			
28							
558	466 250,00	1 364 134,72	466 250,00	1 364 134,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
559	466 250,01	1 364 134,92	466 250,01	1 364 134,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
560	466 249,81	1 364 134,92	466 249,81	1 364 134,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
561	466 249,80	1 364 134,72	466 249,80	1 364 134,72			
558	466 250,00	1 364 134,72	466 250,00	1 364 134,72			
29							
562	466 079,28	1 364 153,22	466 079,28	1 364 153,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
563	466 079,28	1 364 153,41	466 079,28	1 364 153,41			
564	466 079,08	1 364 153,42	466 079,08	1 364 153,42			
565	466 079,08	1 364 153,22	466 079,08	1 364 153,22			
562	466 079,28	1 364 153,22	466 079,28	1 364 153,22			
30							
566	466 074,86	1 364 150,60	466 074,86	1 364 150,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
567	466 074,86	1 364 150,80	466 074,86	1 364 150,80			
568	466 074,66	1 364 150,80	466 074,66	1 364 150,80			
569	466 074,66	1 364 150,60	466 074,66	1 364 150,60			
566	466 074,86	1 364 150,60	466 074,86	1 364 150,60			
31							
570	466 070,39	1 364 147,91	466 070,39	1 364 147,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
571	466 070,40	1 364 148,11	466 070,40	1 364 148,11			
572	466 070,20	1 364 148,11	466 070,20	1 364 148,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
573	466 070,19	1 364 147,91	466 070,19	1 364 147,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
570	466 070,39	1 364 147,91	466 070,39	1 364 147,91			
32							
574	466 397,80	1 364 211,15	466 397,80	1 364 211,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
575	466 397,80	1 364 211,34	466 397,80	1 364 211,34			
576	466 397,60	1 364 211,35	466 397,60	1 364 211,35			
577	466 397,60	1 364 211,15	466 397,60	1 364 211,15			
574	466 397,80	1 364 211,15	466 397,80	1 364 211,15			
33							
578	466 374,70	1 364 098,21	466 374,70	1 364 098,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
579	466 374,70	1 364 098,40	466 374,70	1 364 098,40			
580	466 374,50	1 364 098,41	466 374,50	1 364 098,41			
581	466 374,50	1 364 098,21	466 374,50	1 364 098,21			
578	466 374,70	1 364 098,21	466 374,70	1 364 098,21			
34							
582	466 159,44	1 364 288,86	466 159,44	1 364 288,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
583	466 159,44	1 364 289,06	466 159,44	1 364 289,06			
584	466 159,24	1 364 289,06	466 159,24	1 364 289,06			
585	466 159,24	1 364 288,86	466 159,24	1 364 288,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
582	466 159,44	1 364 288,86	466 159,44	1 364 288,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35							
586	466 361,96	1 364 401,40	466 361,96	1 364 401,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
587	466 361,96	1 364 401,60	466 361,96	1 364 401,60			
588	466 361,76	1 364 401,60	466 361,76	1 364 401,60			
589	466 361,76	1 364 401,40	466 361,76	1 364 401,40			
586	466 361,96	1 364 401,40	466 361,96	1 364 401,40			
36							
590	466 310,92	1 364 398,57	466 310,92	1 364 398,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
591	466 310,92	1 364 398,77	466 310,92	1 364 398,77			
592	466 310,72	1 364 398,77	466 310,72	1 364 398,77			
593	466 310,72	1 364 398,57	466 310,72	1 364 398,57			
590	466 310,92	1 364 398,57	466 310,92	1 364 398,57			
37							
594	466 446,45	1 364 304,20	466 446,45	1 364 304,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
595	466 446,45	1 364 304,40	466 446,45	1 364 304,40			
596	466 446,25	1 364 304,40	466 446,25	1 364 304,40			
597	466 446,25	1 364 304,20	466 446,25	1 364 304,20			
594	466 446,45	1 364 304,20	466 446,45	1 364 304,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
38							
598	466 340,37	1 364 294,06	466 340,37	1 364 294,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
599	466 340,37	1 364 294,25	466 340,37	1 364 294,25			
600	466 340,17	1 364 294,25	466 340,17	1 364 294,25			
601	466 340,17	1 364 294,06	466 340,17	1 364 294,06			
598	466 340,37	1 364 294,06	466 340,37	1 364 294,06			
39							
436	466 385,81	1 364 261,22	466 385,81	1 364 261,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
437	466 385,81	1 364 261,42	466 385,81	1 364 261,42			
438	466 385,61	1 364 261,42	466 385,61	1 364 261,42			
439	466 385,61	1 364 261,22	466 385,61	1 364 261,22			
436	466 385,81	1 364 261,22	466 385,81	1 364 261,22			
40							
602	466 374,34	1 364 276,21	466 374,34	1 364 276,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
603	466 374,34	1 364 276,41	466 374,34	1 364 276,41			
604	466 374,14	1 364 276,41	466 374,14	1 364 276,41			
605	466 374,14	1 364 276,21	466 374,14	1 364 276,21			
602	466 374,34	1 364 276,21	466 374,34	1 364 276,21			
41							

1	2	3	4	5	6	7	8
н424У	—	—	466 368,24	1 364 277,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н425У	—	—	466 368,24	1 364 277,88			
н426У	—	—	466 368,04	1 364 277,88			
н427У	—	—	466 368,04	1 364 277,68			
н424У	—	—	466 368,24	1 364 277,68			
42							
606	466 707,32	1 364 391,29	466 707,32	1 364 391,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
607	466 707,32	1 364 391,49	466 707,32	1 364 391,49			
608	466 707,12	1 364 391,49	466 707,12	1 364 391,49			
609	466 707,12	1 364 391,29	466 707,12	1 364 391,29			
606	466 707,32	1 364 391,29	466 707,32	1 364 391,29			
43							
610	466 716,84	1 364 394,69	466 716,84	1 364 394,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
611	466 716,84	1 364 394,89	466 716,84	1 364 394,89			
612	466 716,64	1 364 394,89	466 716,64	1 364 394,89			
613	466 716,64	1 364 394,69	466 716,64	1 364 394,69			
610	466 716,84	1 364 394,69	466 716,84	1 364 394,69			
44							
614	466 701,41	1 364 384,86	466 701,41	1 364 384,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
615	466 701,41	1 364 385,05	466 701,41	1 364 385,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
616	466 701,21	1 364 385,06	466 701,21	1 364 385,06			
617	466 701,21	1 364 384,86	466 701,21	1 364 384,86			
614	466 701,41	1 364 384,86	466 701,41	1 364 384,86			
45							
618	466 705,77	1 364 372,04	466 705,77	1 364 372,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
619	466 705,77	1 364 372,24	466 705,77	1 364 372,24			
620	466 705,57	1 364 372,24	466 705,57	1 364 372,24			
621	466 705,57	1 364 372,04	466 705,57	1 364 372,04			
618	466 705,77	1 364 372,04	466 705,77	1 364 372,04			
46							
622	466 729,83	1 364 316,66	466 729,83	1 364 316,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
623	466 729,84	1 364 316,86	466 729,84	1 364 316,86			
624	466 729,64	1 364 316,86	466 729,64	1 364 316,86			
625	466 729,63	1 364 316,66	466 729,63	1 364 316,66			
622	466 729,83	1 364 316,66	466 729,83	1 364 316,66			
47							
626	466 812,07	1 364 423,44	466 812,07	1 364 423,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
627	466 812,08	1 364 423,63	466 812,08	1 364 423,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
628	466 811,88	1 364 423,64	466 811,88	1 364 423,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
629	466 811,87	1 364 423,44	466 811,87	1 364 423,44			
626	466 812,07	1 364 423,44	466 812,07	1 364 423,44			
48							
630	466 807,27	1 364 422,54	466 807,27	1 364 422,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
631	466 807,27	1 364 422,73	466 807,27	1 364 422,73			
632	466 807,07	1 364 422,74	466 807,07	1 364 422,74			
633	466 807,07	1 364 422,54	466 807,07	1 364 422,54			
630	466 807,27	1 364 422,54	466 807,27	1 364 422,54			
49							
634	466 243,30	1 364 139,55	466 243,30	1 364 139,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
635	466 243,31	1 364 139,74	466 243,31	1 364 139,74			
636	466 243,11	1 364 139,75	466 243,11	1 364 139,75			
637	466 243,10	1 364 139,55	466 243,10	1 364 139,55			
634	466 243,30	1 364 139,55	466 243,30	1 364 139,55			
50							
638	466 395,99	1 364 216,42	466 395,99	1 364 216,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
639	466 396,00	1 364 216,61	466 396,00	1 364 216,61			
640	466 395,80	1 364 216,62	466 395,80	1 364 216,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
641	466 395,79	1 364 216,42	466 395,79	1 364 216,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
638	466 395,99	1 364 216,42	466 395,99	1 364 216,42			
51							
642	466 291,67	1 364 064,59	466 291,67	1 364 064,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
643	466 291,68	1 364 064,79	466 291,68	1 364 064,79			
644	466 291,48	1 364 064,79	466 291,48	1 364 064,79			
645	466 291,47	1 364 064,59	466 291,47	1 364 064,59			
642	466 291,67	1 364 064,59	466 291,67	1 364 064,59			
52							
646	466 808,47	1 364 219,50	466 808,47	1 364 219,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
647	466 808,47	1 364 219,69	466 808,47	1 364 219,69			
648	466 808,27	1 364 219,70	466 808,27	1 364 219,70			
649	466 808,27	1 364 219,50	466 808,27	1 364 219,50			
646	466 808,47	1 364 219,50	466 808,47	1 364 219,50			
53							
650	466 886,48	1 364 242,25	466 886,48	1 364 242,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
651	466 886,48	1 364 242,45	466 886,48	1 364 242,45			
652	466 886,28	1 364 242,45	466 886,28	1 364 242,45			
653	466 886,28	1 364 242,25	466 886,28	1 364 242,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
650	466 886,48	1 364 242,25	466 886,48	1 364 242,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54							
654	466 155,91	1 364 293,97	466 155,91	1 364 293,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
655	466 155,91	1 364 294,16	466 155,91	1 364 294,16			
656	466 155,71	1 364 294,17	466 155,71	1 364 294,17			
657	466 155,71	1 364 293,97	466 155,71	1 364 293,97			
654	466 155,91	1 364 293,97	466 155,91	1 364 293,97			
55							
658	466 299,73	1 364 397,97	466 299,73	1 364 397,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
659	466 299,73	1 364 398,16	466 299,73	1 364 398,16			
660	466 299,53	1 364 398,17	466 299,53	1 364 398,17			
661	466 299,53	1 364 397,97	466 299,53	1 364 397,97			
658	466 299,73	1 364 397,97	466 299,73	1 364 397,97			
56							
662	466 414,78	1 364 377,66	466 414,78	1 364 377,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
663	466 414,79	1 364 377,86	466 414,79	1 364 377,86			
664	466 414,59	1 364 377,86	466 414,59	1 364 377,86			
665	466 414,58	1 364 377,66	466 414,58	1 364 377,66			
662	466 414,78	1 364 377,66	466 414,78	1 364 377,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
57							
666	—	—	466 716,47	1 364 313,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
667	—	—	466 716,47	1 364 313,29			
668	—	—	466 716,27	1 364 313,30			
669	—	—	466 716,27	1 364 313,10			
666	—	—	466 716,47	1 364 313,10			
58							
670	466 611,10	1 364 311,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
671	466 611,10	1 364 311,92	—	—			
672	466 610,90	1 364 311,92	—	—			
673	466 610,90	1 364 311,72	—	—			
670	466 611,10	1 364 311,72	—	—			
59							
674	466 606,17	1 364 310,79	466 606,17	1 364 310,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
675	466 606,17	1 364 310,99	466 606,17	1 364 310,99			
676	466 605,97	1 364 310,99	466 605,97	1 364 310,99			
677	466 605,97	1 364 310,79	466 605,97	1 364 310,79			
674	466 606,17	1 364 310,79	466 606,17	1 364 310,79			
60							

1	2	3	4	5	6	7	8
678	466 505,29	1 364 309,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
679	466 505,29	1 364 309,33	—	—			
680	466 505,09	1 364 309,33	—	—			
681	466 505,09	1 364 309,13	—	—			
678	466 505,29	1 364 309,13	—	—			
61							
682	466 727,39	1 364 317,32	466 727,39	1 364 317,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
683	466 727,40	1 364 317,52	466 727,40	1 364 317,52			
684	466 727,20	1 364 317,52	466 727,20	1 364 317,52			
685	466 727,19	1 364 317,32	466 727,19	1 364 317,32			
682	466 727,39	1 364 317,32	466 727,39	1 364 317,32			
62							
686	466 863,35	1 364 259,45	466 863,35	1 364 259,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
687	466 863,35	1 364 259,65	466 863,35	1 364 259,65			
688	466 863,15	1 364 259,65	466 863,15	1 364 259,65			
689	466 863,15	1 364 259,45	466 863,15	1 364 259,45			
686	466 863,35	1 364 259,45	466 863,35	1 364 259,45			
63							
690	466 272,47	1 364 095,13	466 272,47	1 364 095,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
691	466 272,48	1 364 095,32	466 272,48	1 364 095,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
692	466 272,28	1 364 095,33	466 272,28	1 364 095,33			
693	466 272,27	1 364 095,13	466 272,27	1 364 095,13			
690	466 272,47	1 364 095,13	466 272,47	1 364 095,13			
64							
694	466 268,64	1 364 101,23	466 268,64	1 364 101,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
695	466 268,64	1 364 101,43	466 268,64	1 364 101,43			
696	466 268,44	1 364 101,43	466 268,44	1 364 101,43			
697	466 268,44	1 364 101,23	466 268,44	1 364 101,23			
694	466 268,64	1 364 101,23	466 268,64	1 364 101,23			
65							
698	466 141,38	1 364 188,83	466 141,38	1 364 188,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
699	466 141,38	1 364 189,03	466 141,38	1 364 189,03			
700	466 141,18	1 364 189,03	466 141,18	1 364 189,03			
701	466 141,18	1 364 188,83	466 141,18	1 364 188,83			
698	466 141,38	1 364 188,83	466 141,38	1 364 188,83			
66							
173	466 125,06	1 364 178,06	466 125,06	1 364 178,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
174	466 125,07	1 364 178,26	466 125,07	1 364 178,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
175	466 124,87	1 364 178,26	466 124,87	1 364 178,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
176	466 124,86	1 364 178,06	466 124,86	1 364 178,06			
173	466 125,06	1 364 178,06	466 125,06	1 364 178,06			
67							
177	466 119,60	1 364 174,47	466 119,60	1 364 174,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
178	466 119,61	1 364 174,67	466 119,61	1 364 174,67			
179	466 119,41	1 364 174,67	466 119,41	1 364 174,67			
180	466 119,40	1 364 174,47	466 119,40	1 364 174,47			
177	466 119,60	1 364 174,47	466 119,60	1 364 174,47			
68							
702	466 295,52	1 364 058,47	466 295,52	1 364 058,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
703	466 295,52	1 364 058,66	466 295,52	1 364 058,66			
704	466 295,32	1 364 058,67	466 295,32	1 364 058,67			
705	466 295,32	1 364 058,47	466 295,32	1 364 058,47			
702	466 295,52	1 364 058,47	466 295,52	1 364 058,47			
69							
706	466 390,90	1 364 115,39	466 390,90	1 364 115,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
707	466 390,90	1 364 115,59	466 390,90	1 364 115,59			
708	466 390,70	1 364 115,59	466 390,70	1 364 115,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
709	466 390,70	1 364 115,39	466 390,70	1 364 115,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
706	466 390,90	1 364 115,39	466 390,90	1 364 115,39			
70							
710	466 431,17	1 364 137,25	466 431,17	1 364 137,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
711	466 431,17	1 364 137,45	466 431,17	1 364 137,45			
712	466 430,97	1 364 137,45	466 430,97	1 364 137,45			
713	466 430,97	1 364 137,25	466 430,97	1 364 137,25			
710	466 431,17	1 364 137,25	466 431,17	1 364 137,25			
71							
714	466 750,26	1 364 197,14	466 750,26	1 364 197,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
715	466 750,27	1 364 197,34	466 750,27	1 364 197,34			
716	466 750,07	1 364 197,34	466 750,07	1 364 197,34			
717	466 750,06	1 364 197,14	466 750,06	1 364 197,14			
714	466 750,26	1 364 197,14	466 750,26	1 364 197,14			
72							
718	466 757,01	1 364 198,61	466 757,01	1 364 198,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
719	466 757,01	1 364 198,80	466 757,01	1 364 198,80			
720	466 756,81	1 364 198,81	466 756,81	1 364 198,81			
721	466 756,81	1 364 198,61	466 756,81	1 364 198,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
718	466 757,01	1 364 198,61	466 757,01	1 364 198,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73							
722	466 256,49	1 364 395,71	466 256,49	1 364 395,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
723	466 256,50	1 364 395,90	466 256,50	1 364 395,90			
724	466 256,30	1 364 395,91	466 256,30	1 364 395,91			
725	466 256,29	1 364 395,71	466 256,29	1 364 395,71			
722	466 256,49	1 364 395,71	466 256,49	1 364 395,71			
74							
726	466 276,80	1 364 396,75	466 276,80	1 364 396,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
727	466 276,80	1 364 396,94	466 276,80	1 364 396,94			
728	466 276,60	1 364 396,95	466 276,60	1 364 396,95			
729	466 276,60	1 364 396,75	466 276,60	1 364 396,75			
726	466 276,80	1 364 396,75	466 276,80	1 364 396,75			
75							
730	466 160,73	1 364 297,03	466 160,73	1 364 297,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	металлический столб
731	466 160,73	1 364 297,23	466 160,73	1 364 297,23			
732	466 160,53	1 364 297,23	466 160,53	1 364 297,23			
733	466 160,53	1 364 297,03	466 160,53	1 364 297,03			
730	466 160,73	1 364 297,03	466 160,73	1 364 297,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
76							
734	466 166,48	1 364 278,63	466 166,48	1 364 278,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
735	466 166,48	1 364 278,83	466 166,48	1 364 278,83			
736	466 166,28	1 364 278,83	466 166,28	1 364 278,83			
737	466 166,28	1 364 278,63	466 166,28	1 364 278,63			
734	466 166,48	1 364 278,63	466 166,48	1 364 278,63			
77							
738	466 413,85	1 364 382,09	466 413,85	1 364 382,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
739	466 413,86	1 364 382,28	466 413,86	1 364 382,28			
740	466 413,66	1 364 382,29	466 413,66	1 364 382,29			
741	466 413,65	1 364 382,09	466 413,65	1 364 382,09			
738	466 413,85	1 364 382,09	466 413,85	1 364 382,09			
78							
742	466 325,76	1 364 287,72	466 325,76	1 364 287,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
743	466 325,76	1 364 287,91	466 325,76	1 364 287,91			
744	466 325,56	1 364 287,92	466 325,56	1 364 287,92			
745	466 325,56	1 364 287,72	466 325,56	1 364 287,72			
742	466 325,76	1 364 287,72	466 325,76	1 364 287,72			
79							

1	2	3	4	5	6	7	8
746	466 377,06	1 364 270,71	466 377,06	1 364 270,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
747	466 377,06	1 364 270,90	466 377,06	1 364 270,90			
748	466 376,86	1 364 270,91	466 376,86	1 364 270,91			
749	466 376,86	1 364 270,71	466 376,86	1 364 270,71			
746	466 377,06	1 364 270,71	466 377,06	1 364 270,71			
80							
750	466 674,50	1 364 315,62	466 674,50	1 364 315,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
751	466 674,50	1 364 315,81	466 674,50	1 364 315,81			
752	466 674,30	1 364 315,82	466 674,30	1 364 315,82			
753	466 674,30	1 364 315,62	466 674,30	1 364 315,62			
750	466 674,50	1 364 315,62	466 674,50	1 364 315,62			
81							
754	466 030,88	1 364 092,53	466 030,88	1 364 092,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
755	466 030,89	1 364 092,72	466 030,89	1 364 092,72			
756	466 030,69	1 364 092,73	466 030,69	1 364 092,73			
757	466 030,68	1 364 092,53	466 030,68	1 364 092,53			
754	466 030,88	1 364 092,53	466 030,88	1 364 092,53			
82							
758	466 179,41	1 364 213,90	466 179,41	1 364 213,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
759	466 179,42	1 364 214,10	466 179,42	1 364 214,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
760	466 179,22	1 364 214,10	466 179,22	1 364 214,10			
761	466 179,21	1 364 213,90	466 179,21	1 364 213,90			
758	466 179,41	1 364 213,90	466 179,41	1 364 213,90			
83							
169	466 130,51	1 364 181,67	466 130,51	1 364 181,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
170	466 130,51	1 364 181,87	466 130,51	1 364 181,87			
171	466 130,31	1 364 181,87	466 130,31	1 364 181,87			
172	466 130,31	1 364 181,67	466 130,31	1 364 181,67			
169	466 130,51	1 364 181,67	466 130,51	1 364 181,67			
84							
762	466 088,04	1 364 158,45	466 088,04	1 364 158,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
763	466 088,04	1 364 158,64	466 088,04	1 364 158,64			
764	466 087,84	1 364 158,65	466 087,84	1 364 158,65			
765	466 087,84	1 364 158,45	466 087,84	1 364 158,45			
762	466 088,04	1 364 158,45	466 088,04	1 364 158,45			
85							
766	466 287,84	1 364 070,67	466 287,84	1 364 070,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
767	466 287,84	1 364 070,87	466 287,84	1 364 070,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
768	466 287,64	1 364 070,87	466 287,64	1 364 070,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
769	466 287,64	1 364 070,67	466 287,64	1 364 070,67			
766	466 287,84	1 364 070,67	466 287,84	1 364 070,67			
86							
770	466 369,71	1 364 095,28	466 369,71	1 364 095,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
771	466 369,71	1 364 095,48	466 369,71	1 364 095,48			
772	466 369,51	1 364 095,48	466 369,51	1 364 095,48			
773	466 369,51	1 364 095,28	466 369,51	1 364 095,28			
770	466 369,71	1 364 095,28	466 369,71	1 364 095,28			
87							
774	—	—	466 380,88	1 364 109,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
775	—	—	466 380,88	1 364 109,71			
776	—	—	466 380,68	1 364 109,71			
777	—	—	466 380,68	1 364 109,51			
774	—	—	466 380,88	1 364 109,51			
88							
778	466 243,13	1 364 395,02	466 243,13	1 364 395,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
779	466 243,13	1 364 395,21	466 243,13	1 364 395,21			
780	466 242,93	1 364 395,22	466 242,93	1 364 395,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
781	466 242,93	1 364 395,02	466 242,93	1 364 395,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
778	466 243,13	1 364 395,02	466 243,13	1 364 395,02			
89							
782	466 263,63	1 364 396,06	466 263,63	1 364 396,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
783	466 263,64	1 364 396,26	466 263,64	1 364 396,26			
784	466 263,44	1 364 396,26	466 263,44	1 364 396,26			
785	466 263,43	1 364 396,06	466 263,43	1 364 396,06			
782	466 263,63	1 364 396,06	466 263,63	1 364 396,06			
90							
786	466 162,97	1 364 283,69	466 162,97	1 364 283,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
787	466 162,97	1 364 283,89	466 162,97	1 364 283,89			
788	466 162,77	1 364 283,89	466 162,77	1 364 283,89			
789	466 162,77	1 364 283,69	466 162,77	1 364 283,69			
786	466 162,97	1 364 283,69	466 162,97	1 364 283,69			
91							
790	466 344,66	1 364 400,42	466 344,66	1 364 400,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
791	466 344,66	1 364 400,62	466 344,66	1 364 400,62			
792	466 344,46	1 364 400,62	466 344,46	1 364 400,62			
793	466 344,46	1 364 400,42	466 344,46	1 364 400,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
790	466 344,66	1 364 400,42	466 344,66	1 364 400,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92							
794	466 322,12	1 364 399,20	466 322,12	1 364 399,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
795	466 322,12	1 364 399,40	466 322,12	1 364 399,40			
796	466 321,92	1 364 399,40	466 321,92	1 364 399,40			
797	466 321,92	1 364 399,20	466 321,92	1 364 399,20			
794	466 322,12	1 364 399,20	466 322,12	1 364 399,20			
93							
798	466 372,40	1 364 280,09	466 372,40	1 364 280,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
799	466 372,40	1 364 280,29	466 372,40	1 364 280,29			
800	466 372,20	1 364 280,29	466 372,20	1 364 280,29			
801	466 372,20	1 364 280,09	466 372,20	1 364 280,09			
798	466 372,40	1 364 280,09	466 372,40	1 364 280,09			
94							
802	466 635,38	1 364 389,49	466 635,38	1 364 389,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
803	466 635,39	1 364 389,69	466 635,39	1 364 389,69			
804	466 635,19	1 364 389,69	466 635,19	1 364 389,69			
805	466 635,18	1 364 389,49	466 635,18	1 364 389,49			
802	466 635,38	1 364 389,49	466 635,38	1 364 389,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
95							
806	466 642,86	1 364 390,30	466 642,86	1 364 390,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
807	466 642,86	1 364 390,49	466 642,86	1 364 390,49			
808	466 642,66	1 364 390,50	466 642,66	1 364 390,50			
809	466 642,66	1 364 390,30	466 642,66	1 364 390,30			
806	466 642,86	1 364 390,30	466 642,86	1 364 390,30			
96							
810	466 708,18	1 364 364,94	466 708,18	1 364 364,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
811	466 708,18	1 364 365,14	466 708,18	1 364 365,14			
812	466 707,98	1 364 365,14	466 707,98	1 364 365,14			
813	466 707,98	1 364 364,94	466 707,98	1 364 364,94			
810	466 708,18	1 364 364,94	466 708,18	1 364 364,94			
97							
814	466 542,89	1 364 312,18	466 542,89	1 364 312,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
815	466 542,90	1 364 312,38	466 542,90	1 364 312,38			
816	466 542,70	1 364 312,38	466 542,70	1 364 312,38			
817	466 542,69	1 364 312,18	466 542,69	1 364 312,18			
814	466 542,89	1 364 312,18	466 542,89	1 364 312,18			
98							

1	2	3	4	5	6	7	8
818	466 543,93	1 364 308,25	466 543,93	1 364 308,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
819	466 543,93	1 364 308,45	466 543,93	1 364 308,45			
820	466 543,73	1 364 308,45	466 543,73	1 364 308,45			
821	466 543,73	1 364 308,25	466 543,73	1 364 308,25			
818	466 543,93	1 364 308,25	466 543,93	1 364 308,25			
99							
822	466 728,10	1 364 314,73	466 728,10	1 364 314,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
823	466 728,10	1 364 314,93	466 728,10	1 364 314,93			
824	466 727,90	1 364 314,93	466 727,90	1 364 314,93			
825	466 727,90	1 364 314,73	466 727,90	1 364 314,73			
822	466 728,10	1 364 314,73	466 728,10	1 364 314,73			
100							
826	466 797,34	1 364 420,71	466 797,34	1 364 420,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
827	466 797,34	1 364 420,90	466 797,34	1 364 420,90			
828	466 797,14	1 364 420,91	466 797,14	1 364 420,91			
829	466 797,14	1 364 420,71	466 797,14	1 364 420,71			
826	466 797,34	1 364 420,71	466 797,34	1 364 420,71			
101							
830	466 723,99	1 364 325,62	466 723,99	1 364 325,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
831	466 723,99	1 364 325,82	466 723,99	1 364 325,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
832	466 723,79	1 364 325,82	466 723,79	1 364 325,82			
833	466 723,79	1 364 325,62	466 723,79	1 364 325,62			
830	466 723,99	1 364 325,62	466 723,99	1 364 325,62			
102							
834	466 280,14	1 364 082,92	466 280,14	1 364 082,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
835	466 280,15	1 364 083,12	466 280,15	1 364 083,12			
836	466 279,95	1 364 083,12	466 279,95	1 364 083,12			
837	466 279,94	1 364 082,92	466 279,94	1 364 082,92			
834	466 280,14	1 364 082,92	466 280,14	1 364 082,92			
103							
838	466 276,31	1 364 089,02	466 276,31	1 364 089,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
839	466 276,31	1 364 089,22	466 276,31	1 364 089,22			
840	466 276,11	1 364 089,22	466 276,11	1 364 089,22			
841	466 276,11	1 364 089,02	466 276,11	1 364 089,02			
838	466 276,31	1 364 089,02	466 276,31	1 364 089,02			
104							
842	466 245,13	1 364 136,01	466 245,13	1 364 136,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
843	466 245,13	1 364 136,21	466 245,13	1 364 136,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
844	466 244,93	1 364 136,21	466 244,93	1 364 136,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
845	466 244,93	1 364 136,01	466 244,93	1 364 136,01			
842	466 245,13	1 364 136,01	466 245,13	1 364 136,01			
105							
846	466 174,00	1 364 210,31	466 174,00	1 364 210,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
847	466 174,00	1 364 210,50	466 174,00	1 364 210,50			
848	466 173,80	1 364 210,51	466 173,80	1 364 210,51			
849	466 173,80	1 364 210,31	466 173,80	1 364 210,31			
846	466 174,00	1 364 210,31	466 174,00	1 364 210,31			
106							
850	466 152,32	1 364 196,02	466 152,32	1 364 196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
851	466 152,32	1 364 196,21	466 152,32	1 364 196,21			
852	466 152,12	1 364 196,22	466 152,12	1 364 196,22			
853	466 152,12	1 364 196,02	466 152,12	1 364 196,02			
850	466 152,32	1 364 196,02	466 152,32	1 364 196,02			
107							
854	466 104,32	1 364 165,25	466 104,32	1 364 165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
855	466 104,32	1 364 165,45	466 104,32	1 364 165,45			
856	466 104,12	1 364 165,45	466 104,12	1 364 165,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
857	466 104,12	1 364 165,25	466 104,12	1 364 165,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
854	466 104,32	1 364 165,25	466 104,32	1 364 165,25			
108							
858	466 464,44	1 364 144,02	466 464,44	1 364 144,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
859	466 464,45	1 364 144,22	466 464,45	1 364 144,22			Временный межевой знак
860	466 464,25	1 364 144,22	466 464,25	1 364 144,22			—
861	466 464,24	1 364 144,02	466 464,24	1 364 144,02			
858	466 464,44	1 364 144,02	466 464,44	1 364 144,02			
109							
862	466 801,52	1 364 212,79	466 801,52	1 364 212,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
863	466 801,52	1 364 212,99	466 801,52	1 364 212,99			
864	466 801,32	1 364 212,99	466 801,32	1 364 212,99			
865	466 801,32	1 364 212,79	466 801,32	1 364 212,79			
862	466 801,52	1 364 212,79	466 801,52	1 364 212,79			
110							
866	466 316,55	1 364 398,90	466 316,55	1 364 398,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
867	466 316,55	1 364 399,09	466 316,55	1 364 399,09			
868	466 316,35	1 364 399,10	466 316,35	1 364 399,10			
869	466 316,35	1 364 398,90	466 316,35	1 364 398,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
866	466 316,55	1 364 398,90	466 316,55	1 364 398,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111							
870	466 320,10	1 364 285,29	466 320,10	1 364 285,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
871	466 320,10	1 364 285,49	466 320,10	1 364 285,49			
872	466 319,90	1 364 285,49	466 319,90	1 364 285,49			
873	466 319,90	1 364 285,29	466 319,90	1 364 285,29			
870	466 320,10	1 364 285,29	466 320,10	1 364 285,29			
112							
874	466 627,95	1 364 388,70	466 627,95	1 364 388,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
875	466 627,96	1 364 388,90	466 627,96	1 364 388,90			
876	466 627,76	1 364 388,90	466 627,76	1 364 388,90			
877	466 627,75	1 364 388,70	466 627,75	1 364 388,70			
874	466 627,95	1 364 388,70	466 627,95	1 364 388,70			
113							
878	—	—	466 657,84	1 364 391,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
879	—	—	466 657,85	1 364 392,10			
880	—	—	466 657,65	1 364 392,10			
881	—	—	466 657,64	1 364 391,90			
878	—	—	466 657,84	1 364 391,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
114							
882	466 717,09	1 364 342,38	466 717,09	1 364 342,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
883	466 717,10	1 364 342,57	466 717,10	1 364 342,57			
884	466 716,90	1 364 342,58	466 716,90	1 364 342,58			
885	466 716,89	1 364 342,38	466 716,89	1 364 342,38			
882	466 717,09	1 364 342,38	466 717,09	1 364 342,38			
115							
886	466 545,00	1 364 304,03	466 545,00	1 364 304,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
887	466 545,00	1 364 304,23	466 545,00	1 364 304,23			
888	466 544,80	1 364 304,23	466 544,80	1 364 304,23			
889	466 544,80	1 364 304,03	466 544,80	1 364 304,03			
886	466 545,00	1 364 304,03	466 545,00	1 364 304,03			
116							
302	466 750,34	1 364 312,42	466 750,34	1 364 312,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
303	466 750,34	1 364 312,62	466 750,34	1 364 312,62			
304	466 750,14	1 364 312,62	466 750,14	1 364 312,62			
305	466 750,14	1 364 312,42	466 750,14	1 364 312,42			
302	466 750,34	1 364 312,42	466 750,34	1 364 312,42			
117							

1	2	3	4	5	6	7	8
890	466 736,66	1 364 319,78	466 736,66	1 364 319,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
891	466 736,67	1 364 319,97	466 736,67	1 364 319,97			
892	466 736,47	1 364 319,98	466 736,47	1 364 319,98			
893	466 736,46	1 364 319,78	466 736,46	1 364 319,78			
890	466 736,66	1 364 319,78	466 736,66	1 364 319,78			
118							
894	466 814,24	1 364 431,95	466 814,24	1 364 431,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
895	466 814,24	1 364 432,14	466 814,24	1 364 432,14			
896	466 814,04	1 364 432,15	466 814,04	1 364 432,15			
897	466 814,04	1 364 431,95	466 814,04	1 364 431,95			
894	466 814,24	1 364 431,95	466 814,24	1 364 431,95			
119							
898	466 283,97	1 364 076,82	466 283,97	1 364 076,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
899	466 283,97	1 364 077,01	466 283,97	1 364 077,01			
900	466 283,77	1 364 077,02	466 283,77	1 364 077,02			
901	466 283,77	1 364 076,82	466 283,77	1 364 076,82			
898	466 283,97	1 364 076,82	466 283,97	1 364 076,82			
120							
902	466 146,84	1 364 192,42	466 146,84	1 364 192,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
903	466 146,84	1 364 192,62	466 146,84	1 364 192,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
904	466 146,64	1 364 192,62	466 146,64	1 364 192,62			
905	466 146,64	1 364 192,42	466 146,64	1 364 192,42			
902	466 146,84	1 364 192,42	466 146,84	1 364 192,42			
121							
906	466 065,93	1 364 145,25	466 065,93	1 364 145,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
907	466 065,93	1 364 145,45	466 065,93	1 364 145,45			
908	466 065,73	1 364 145,45	466 065,73	1 364 145,45			
909	466 065,73	1 364 145,25	466 065,73	1 364 145,25			
906	466 065,93	1 364 145,25	466 065,93	1 364 145,25			
122							
910	466 388,61	1 364 238,24	466 388,61	1 364 238,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
911	466 388,62	1 364 238,43	466 388,62	1 364 238,43			
912	466 388,42	1 364 238,44	466 388,42	1 364 238,44			
913	466 388,41	1 364 238,24	466 388,41	1 364 238,24			
910	466 388,61	1 364 238,24	466 388,61	1 364 238,24			
123							
914	466 379,66	1 364 101,12	466 379,66	1 364 101,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
915	466 379,66	1 364 101,31	466 379,66	1 364 101,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
916	466 379,46	1 364 101,32	466 379,46	1 364 101,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
917	466 379,46	1 364 101,12	466 379,46	1 364 101,12			
914	466 379,66	1 364 101,12	466 379,66	1 364 101,12			
124							
918	—	—	466 385,88	1 364 112,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
919	—	—	466 385,88	1 364 112,65			
920	—	—	466 385,68	1 364 112,65			
921	—	—	466 385,68	1 364 112,45			
918	—	—	466 385,88	1 364 112,45			
125							
922	466 797,56	1 364 210,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
923	466 797,56	1 364 210,39	—	—			
924	466 797,36	1 364 210,39	—	—			
925	466 797,36	1 364 210,19	—	—			
922	466 797,56	1 364 210,19	—	—			
126							
926	466 866,99	1 364 256,88	466 866,99	1 364 256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
927	466 866,99	1 364 257,08	466 866,99	1 364 257,08			
928	466 866,79	1 364 257,08	466 866,79	1 364 257,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
929	466 866,79	1 364 256,88	466 866,79	1 364 256,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
926	466 866,99	1 364 256,88	466 866,99	1 364 256,88			
127							
930	466 870,72	1 364 254,28	466 870,72	1 364 254,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
931	466 870,72	1 364 254,48	466 870,72	1 364 254,48			
932	466 870,52	1 364 254,48	466 870,52	1 364 254,48			
933	466 870,52	1 364 254,28	466 870,52	1 364 254,28			
930	466 870,72	1 364 254,28	466 870,72	1 364 254,28			
128							
934	466 338,90	1 364 400,13	466 338,90	1 364 400,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
935	466 338,90	1 364 400,33	466 338,90	1 364 400,33			
936	466 338,70	1 364 400,33	466 338,70	1 364 400,33			
937	466 338,70	1 364 400,13	466 338,70	1 364 400,13			
934	466 338,90	1 364 400,13	466 338,90	1 364 400,13			
129							
938	466 294,25	1 364 397,68	466 294,25	1 364 397,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
939	466 294,25	1 364 397,87	466 294,25	1 364 397,87			
940	466 294,05	1 364 397,88	466 294,05	1 364 397,88			
941	466 294,05	1 364 397,68	466 294,05	1 364 397,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
938	466 294,25	1 364 397,68	466 294,25	1 364 397,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130							
942	466 500,58	1 364 307,08	466 500,58	1 364 307,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
943	466 500,59	1 364 307,28	466 500,59	1 364 307,28			
944	466 500,39	1 364 307,28	466 500,39	1 364 307,28			
945	466 500,38	1 364 307,08	466 500,38	1 364 307,08			
942	466 500,58	1 364 307,08	466 500,58	1 364 307,08			
131							
946	466 444,78	1 364 309,25	466 444,78	1 364 309,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
947	466 444,79	1 364 309,44	466 444,79	1 364 309,44			
948	466 444,59	1 364 309,45	466 444,59	1 364 309,45			
949	466 444,58	1 364 309,25	466 444,58	1 364 309,25			
946	466 444,78	1 364 309,25	466 444,78	1 364 309,25			
132							
950	466 381,42	1 364 259,49	466 381,42	1 364 259,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
951	466 381,42	1 364 259,69	466 381,42	1 364 259,69			
952	466 381,22	1 364 259,69	466 381,22	1 364 259,69			
953	466 381,22	1 364 259,49	466 381,22	1 364 259,49			
950	466 381,42	1 364 259,49	466 381,42	1 364 259,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
133							
954	—	—	466 673,12	1 364 393,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
955	—	—	466 673,12	1 364 393,77			
956	—	—	466 672,92	1 364 393,77			
957	—	—	466 672,92	1 364 393,57			
954	—	—	466 673,12	1 364 393,57			
134							
958	—	—	466 681,24	1 364 394,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
959	—	—	466 681,24	1 364 394,63			
960	—	—	466 681,04	1 364 394,64			
961	—	—	466 681,04	1 364 394,44			
958	—	—	466 681,24	1 364 394,44			
135							
962	466 680,56	1 364 315,25	466 680,56	1 364 315,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
963	466 680,56	1 364 315,45	466 680,56	1 364 315,45			
964	466 680,36	1 364 315,45	466 680,36	1 364 315,45			
965	466 680,36	1 364 315,25	466 680,36	1 364 315,25			
962	466 680,56	1 364 315,25	466 680,56	1 364 315,25			
136							

1	2	3	4	5	6	7	8
966	466 642,25	1 364 317,56	466 642,25	1 364 317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
967	466 642,25	1 364 317,76	466 642,25	1 364 317,76			
968	466 642,05	1 364 317,76	466 642,05	1 364 317,76			
969	466 642,05	1 364 317,56	466 642,05	1 364 317,56			
966	466 642,25	1 364 317,56	466 642,25	1 364 317,56			
137							
970	466 520,83	1 364 310,49	466 520,83	1 364 310,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
971	466 520,83	1 364 310,69	466 520,83	1 364 310,69			
972	466 520,63	1 364 310,69	466 520,63	1 364 310,69			
973	466 520,63	1 364 310,49	466 520,63	1 364 310,49			
970	466 520,83	1 364 310,49	466 520,83	1 364 310,49			
138							
974	466 514,34	1 364 313,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
975	466 514,34	1 364 313,27	—	—			
976	466 514,14	1 364 313,28	—	—			
977	466 514,14	1 364 313,08	—	—			
974	466 514,34	1 364 313,08	—	—			
139							
298	466 753,04	1 364 308,09	466 753,04	1 364 308,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
299	466 753,04	1 364 308,28	466 753,04	1 364 308,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
300	466 752,84	1 364 308,29	466 752,84	1 364 308,29			
301	466 752,84	1 364 308,09	466 752,84	1 364 308,09			
298	466 753,04	1 364 308,09	466 753,04	1 364 308,09			
140							
978	466 264,83	1 364 107,27	466 264,83	1 364 107,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
979	466 264,83	1 364 107,47	466 264,83	1 364 107,47			
980	466 264,63	1 364 107,47	466 264,63	1 364 107,47			
981	466 264,63	1 364 107,27	466 264,63	1 364 107,27			
978	466 264,83	1 364 107,27	466 264,83	1 364 107,27			
141							
274	466 251,33	1 364 126,37	466 251,33	1 364 126,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
275	466 251,33	1 364 126,57	466 251,33	1 364 126,57			
276	466 251,13	1 364 126,57	466 251,13	1 364 126,57			
277	466 251,13	1 364 126,37	466 251,13	1 364 126,37			
274	466 251,33	1 364 126,37	466 251,33	1 364 126,37			
142							
982	466 157,68	1 364 199,55	466 157,68	1 364 199,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
983	466 157,69	1 364 199,75	466 157,69	1 364 199,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
984	466 157,49	1 364 199,75	466 157,49	1 364 199,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
985	466 157,48	1 364 199,55	466 157,48	1 364 199,55			
982	466 157,68	1 364 199,55	466 157,68	1 364 199,55			
143							
181	466 135,97	1 364 185,25	466 135,97	1 364 185,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак
182	466 135,97	1 364 185,45	466 135,97	1 364 185,45			
183	466 135,77	1 364 185,45	466 135,77	1 364 185,45			
184	466 135,77	1 364 185,25	466 135,77	1 364 185,25			
181	466 135,97	1 364 185,25	466 135,97	1 364 185,25			
144							
986	466 094,53	1 364 159,70	466 094,53	1 364 159,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Временный межевой знак
987	466 094,53	1 364 159,90	466 094,53	1 364 159,90			
988	466 094,33	1 364 159,90	466 094,33	1 364 159,90			
989	466 094,33	1 364 159,70	466 094,33	1 364 159,70			
986	466 094,53	1 364 159,70	466 094,53	1 364 159,70			
145							
990	466 099,76	1 364 162,67	466 099,76	1 364 162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
991	466 099,76	1 364 162,86	466 099,76	1 364 162,86			
992	466 099,56	1 364 162,87	466 099,56	1 364 162,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
993	466 099,56	1 364 162,67	466 099,56	1 364 162,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
990	466 099,76	1 364 162,67	466 099,76	1 364 162,67			
146							
994	466 109,39	1 364 168,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
995	466 109,40	1 364 168,29	—	—			
996	466 109,20	1 364 168,30	—	—			
997	466 109,19	1 364 168,10	—	—			
994	466 109,39	1 364 168,10	—	—			
147							
998	466 383,17	1 364 254,30	466 383,17	1 364 254,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
999	466 383,17	1 364 254,50	466 383,17	1 364 254,50			
1000	466 382,97	1 364 254,50	466 382,97	1 364 254,50			
1001	466 382,97	1 364 254,30	466 382,97	1 364 254,30			
998	466 383,17	1 364 254,30	466 383,17	1 364 254,30			
148							
1002	466 384,97	1 364 249,04	466 384,97	1 364 249,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1003	466 384,97	1 364 249,24	466 384,97	1 364 249,24			
1004	466 384,77	1 364 249,24	466 384,77	1 364 249,24			
1005	466 384,77	1 364 249,04	466 384,77	1 364 249,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
1002	466 384,97	1 364 249,04	466 384,97	1 364 249,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149							
1006	466 386,89	1 364 243,34	466 386,89	1 364 243,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1007	466 386,90	1 364 243,54	466 386,90	1 364 243,54			
1008	466 386,70	1 364 243,54	466 386,70	1 364 243,54			
1009	466 386,69	1 364 243,34	466 386,69	1 364 243,34			
1006	466 386,89	1 364 243,34	466 386,89	1 364 243,34			
150							
1010	466 392,46	1 364 226,89	466 392,46	1 364 226,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1011	466 392,46	1 364 227,08	466 392,46	1 364 227,08			
1012	466 392,26	1 364 227,09	466 392,26	1 364 227,09			
1013	466 392,26	1 364 226,89	466 392,26	1 364 226,89			
1010	466 392,46	1 364 226,89	466 392,46	1 364 226,89			
151							
1014	466 394,22	1 364 221,62	466 394,22	1 364 221,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1015	466 394,22	1 364 221,82	466 394,22	1 364 221,82			
1016	466 394,02	1 364 221,82	466 394,02	1 364 221,82			
1017	466 394,02	1 364 221,62	466 394,02	1 364 221,62			
1014	466 394,22	1 364 221,62	466 394,22	1 364 221,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
152							
1018	466 471,10	1 364 145,63	466 471,10	1 364 145,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1019	466 471,10	1 364 145,83	466 471,10	1 364 145,83			
1020	466 470,90	1 364 145,83	466 470,90	1 364 145,83			Временный межевой знак
1021	466 470,90	1 364 145,63	466 470,90	1 364 145,63			
1018	466 471,10	1 364 145,63	466 471,10	1 364 145,63			
153							
1022	466 800,87	1 364 213,77	466 800,87	1 364 213,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1023	466 800,87	1 364 213,97	466 800,87	1 364 213,97			
1024	466 800,67	1 364 213,97	466 800,67	1 364 213,97			
1025	466 800,67	1 364 213,77	466 800,67	1 364 213,77			
1022	466 800,87	1 364 213,77	466 800,87	1 364 213,77			
154							
1026	466 122,37	1 364 381,05	466 122,37	1 364 381,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1027	466 122,37	1 364 381,25	466 122,37	1 364 381,25			
1028	466 122,17	1 364 381,25	466 122,17	1 364 381,25			
1029	466 122,17	1 364 381,05	466 122,17	1 364 381,05			
1026	466 122,37	1 364 381,05	466 122,37	1 364 381,05			
155							

1	2	3	4	5	6	7	8
1030	466 249,71	1 364 395,35	466 249,71	1 364 395,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1031	466 249,71	1 364 395,55	466 249,71	1 364 395,55			
1032	466 249,51	1 364 395,55	466 249,51	1 364 395,55			
1033	466 249,51	1 364 395,35	466 249,51	1 364 395,35			
1030	466 249,71	1 364 395,35	466 249,71	1 364 395,35			
156							
1034	466 270,29	1 364 396,41	466 270,29	1 364 396,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1035	466 270,29	1 364 396,61	466 270,29	1 364 396,61			
1036	466 270,09	1 364 396,61	466 270,09	1 364 396,61			
1037	466 270,09	1 364 396,41	466 270,09	1 364 396,41			
1034	466 270,29	1 364 396,41	466 270,29	1 364 396,41			
157							
1038	466 356,32	1 364 401,11	466 356,32	1 364 401,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1039	466 356,32	1 364 401,31	466 356,32	1 364 401,31			
1040	466 356,12	1 364 401,31	466 356,12	1 364 401,31			
1041	466 356,12	1 364 401,11	466 356,12	1 364 401,11			
1038	466 356,32	1 364 401,11	466 356,32	1 364 401,11			
158							
1042	466 351,10	1 364 400,80	466 351,10	1 364 400,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1043	466 351,10	1 364 400,99	466 351,10	1 364 400,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1044	466 350,90	1 364 401,00	466 350,90	1 364 401,00			
1045	466 350,90	1 364 400,80	466 350,90	1 364 400,80			
1042	466 351,10	1 364 400,80	466 351,10	1 364 400,80			
159							
1046	466 305,32	1 364 398,27	466 305,32	1 364 398,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1047	466 305,32	1 364 398,47	466 305,32	1 364 398,47			
1048	466 305,12	1 364 398,47	466 305,12	1 364 398,47			
1049	466 305,12	1 364 398,27	466 305,12	1 364 398,27			
1046	466 305,32	1 364 398,27	466 305,32	1 364 398,27			
160							
1050	466 347,66	1 364 297,22	466 347,66	1 364 297,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1051	466 347,67	1 364 297,42	466 347,67	1 364 297,42			
1052	466 347,47	1 364 297,42	466 347,47	1 364 297,42			
1053	466 347,46	1 364 297,22	466 347,46	1 364 297,22			
1050	466 347,66	1 364 297,22	466 347,66	1 364 297,22			
161							
1054	466 333,04	1 364 290,86	466 333,04	1 364 290,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1055	466 333,04	1 364 291,06	466 333,04	1 364 291,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
1056	466 332,84	1 364 291,06	466 332,84	1 364 291,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1057	466 332,84	1 364 290,86	466 332,84	1 364 290,86			
1054	466 333,04	1 364 290,86	466 333,04	1 364 290,86			
162							
1058	466 379,38	1 364 266,03	466 379,38	1 364 266,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1059	466 379,38	1 364 266,23	466 379,38	1 364 266,23			
1060	466 379,18	1 364 266,23	466 379,18	1 364 266,23			
1061	466 379,18	1 364 266,03	466 379,18	1 364 266,03			
1058	466 379,38	1 364 266,03	466 379,38	1 364 266,03			
163							
1062	—	—	466 689,76	1 364 395,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1063	—	—	466 689,76	1 364 395,53			
1064	—	—	466 689,56	1 364 395,53			
1065	—	—	466 689,56	1 364 395,33			
1062	—	—	466 689,76	1 364 395,33			
164							
1066	466 702,88	1 364 380,59	466 702,88	1 364 380,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1067	466 702,88	1 364 380,79	466 702,88	1 364 380,79			
1068	466 702,68	1 364 380,79	466 702,68	1 364 380,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
1069	466 702,68	1 364 380,59	466 702,68	1 364 380,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1066	466 702,88	1 364 380,59	466 702,88	1 364 380,59			
165							
1070	466 704,32	1 364 376,29	466 704,32	1 364 376,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1071	466 704,32	1 364 376,49	466 704,32	1 364 376,49			
1072	466 704,12	1 364 376,49	466 704,12	1 364 376,49			
1073	466 704,12	1 364 376,29	466 704,12	1 364 376,29			
1070	466 704,32	1 364 376,29	466 704,32	1 364 376,29			
166							
1074	466 707,03	1 364 368,33	466 707,03	1 364 368,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1075	466 707,03	1 364 368,53	466 707,03	1 364 368,53			
1076	466 706,83	1 364 368,53	466 706,83	1 364 368,53			
1077	466 706,83	1 364 368,33	466 706,83	1 364 368,33			
1074	466 707,03	1 364 368,33	466 707,03	1 364 368,33			
167							
1078	466 713,69	1 364 350,71	466 713,69	1 364 350,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1079	466 713,70	1 364 350,91	466 713,70	1 364 350,91			
1080	466 713,50	1 364 350,91	466 713,50	1 364 350,91			
1081	466 713,49	1 364 350,71	466 713,49	1 364 350,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1078	466 713,69	1 364 350,71	466 713,69	1 364 350,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168							
1082	466 692,45	1 364 314,53	466 692,45	1 364 314,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1083	466 692,45	1 364 314,73	466 692,45	1 364 314,73			
1084	466 692,25	1 364 314,73	466 692,25	1 364 314,73			
1085	466 692,25	1 364 314,53	466 692,25	1 364 314,53			
1082	466 692,45	1 364 314,53	466 692,45	1 364 314,53			
169							
1086	466 686,57	1 364 314,88	466 686,57	1 364 314,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1087	466 686,57	1 364 315,08	466 686,57	1 364 315,08			
1088	466 686,37	1 364 315,08	466 686,37	1 364 315,08			
1089	466 686,37	1 364 314,88	466 686,37	1 364 314,88			
1086	466 686,57	1 364 314,88	466 686,57	1 364 314,88			
170							
1090	466 660,13	1 364 316,47	466 660,13	1 364 316,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1091	466 660,13	1 364 316,67	466 660,13	1 364 316,67			
1092	466 659,93	1 364 316,67	466 659,93	1 364 316,67			
1093	466 659,93	1 364 316,47	466 659,93	1 364 316,47			
1090	466 660,13	1 364 316,47	466 660,13	1 364 316,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
171							
1094	466 640,71	1 364 317,26	466 640,71	1 364 317,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1095	466 640,71	1 364 317,46	466 640,71	1 364 317,46			
1096	466 640,51	1 364 317,46	466 640,51	1 364 317,46			
1097	466 640,51	1 364 317,26	466 640,51	1 364 317,26			
1094	466 640,71	1 364 317,26	466 640,71	1 364 317,26			
172							
1098	466 522,44	1 364 306,53	466 522,44	1 364 306,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1099	466 522,45	1 364 306,72	466 522,45	1 364 306,72			
1100	466 522,25	1 364 306,73	466 522,25	1 364 306,73			
1101	466 522,24	1 364 306,53	466 522,24	1 364 306,53			
1098	466 522,44	1 364 306,53	466 522,44	1 364 306,53			
13:01:0202016:269(173)							
н1102У	—	—	466 796,37	1 364 208,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1103У	—	—	466 796,37	1 364 208,66			
н1104У	—	—	466 796,17	1 364 208,66			
н1105У	—	—	466 796,17	1 364 208,46			
н1102У	—	—	466 796,37	1 364 208,46			
13:01:0202016:269(174)							

1	2	3	4	5	6	7	8
н1106У	—	—	466 477,08	1 364 147,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1107У	—	—	466 477,10	1 364 147,31			
н1108У	—	—	466 476,89	1 364 147,31			
н1109У	—	—	466 476,90	1 364 147,11			
н1106У	—	—	466 477,08	1 364 147,11			
13:01:0202016:269(175)							
н1110У	—	—	466 113,53	1 364 169,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1111У	—	—	466 113,53	1 364 169,71			
н1112У	—	—	466 113,33	1 364 169,71			
н1113У	—	—	466 113,33	1 364 169,51			
н1110У	—	—	466 113,53	1 364 169,51			
13:01:0202016:269(176)							
н1114У	—	—	466 109,85	1 364 167,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1115У	—	—	466 109,85	1 364 167,37			
н1116У	—	—	466 109,65	1 364 167,37			
н1117У	—	—	466 109,65	1 364 167,17			
н1114У	—	—	466 109,85	1 364 167,17			
13:01:0202016:269(177)							
н1118У	—	—	466 503,80	1 364 311,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1119У	—	—	466 503,80	1 364 311,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1120У	—	—	466 504,00	1 364 311,42			
н1121У	—	—	466 504,00	1 364 311,62			
н1118У	—	—	466 503,80	1 364 311,62			
13:01:0202016:269(178)							
н1122У	—	—	466 508,48	1 364 313,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1123У	—	—	466 508,48	1 364 313,58			
н1124У	—	—	466 508,28	1 364 313,58			
н1125У	—	—	466 508,28	1 364 313,38			
н1122У	—	—	466 508,48	1 364 313,38			
13:01:0202016:269(179)							
н1126У	—	—	466 513,11	1 364 315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1127У	—	—	466 513,11	1 364 315,03			
н1128У	—	—	466 513,31	1 364 315,03			
н1129У	—	—	466 513,31	1 364 315,23			
н1126У	—	—	466 513,11	1 364 315,23			
13:01:0202016:269(180)							
н1130У	—	—	466 610,77	1 364 313,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1131У	—	—	466 610,77	1 364 313,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1132У	—	—	466 610,57	1 364 313,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1133У	—	—	466 610,57	1 364 313,00			
н1130У	—	—	466 610,77	1 364 313,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:269 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
458	459	0,20	—	согласовано
459	460	0,20		
460	461	0,20		
461	458	0,20		
2				
462	463	0,20	—	согласовано
463	464	0,20		
464	465	0,20		
465	462	0,20		
3				
466	467	0,20	—	согласовано
467	468	0,20		
468	469	0,20		
469	466	0,20		
4				
84	85	0,20	—	согласовано
85	86	0,20		
86	87	0,20		
87	84	0,20		
5				
470	471	0,20	—	согласовано
471	472	0,20		
472	473	0,20		

1	2	3	4	5
473	470	0,20	—	согласовано
6				
474	475	0,20	—	согласовано
475	476	0,20		
476	477	0,20		
477	474	0,20		
7				
478	479	0,20	—	согласовано
479	480	0,20		
480	481	0,20		
481	478	0,20		
8				
482	483	0,20	—	согласовано
483	484	0,20		
484	485	0,20		
485	482	0,20		
9				
486	487	0,19	—	согласовано
487	488	0,20		
488	489	0,20		
489	486	0,20		
10				
490	491	0,20	—	согласовано
491	492	0,20		
492	493	0,20		
493	490	0,20		
11				
494	495	0,19	—	согласовано
495	496	0,20		
496	497	0,20		
497	494	0,20		
12				
498	499	0,20	—	согласовано
499	500	0,20		

1	2	3	4	5
500	501	0,20	—	согласовано
501	498	0,20		
13				
502	503	0,20	—	согласовано
503	504	0,20		
504	505	0,20		
505	502	0,20		
14				
506	507	0,20	—	согласовано
507	508	0,20		
508	509	0,20		
509	506	0,20		
15				
510	511	0,19	—	согласовано
511	512	0,20		
512	513	0,20		
513	510	0,20		
16				
514	515	0,20	—	согласовано
515	516	0,20		
516	517	0,20		
517	514	0,20		
17				
518	519	0,19	—	согласовано
519	520	0,20		
520	521	0,20		
521	518	0,20		
18				
522	523	0,20	—	согласовано
523	524	0,20		
524	525	0,20		
525	522	0,20		
19				
526	527	0,19	—	согласовано

1	2	3	4	5
527	528	0,20	—	согласовано
528	529	0,20		
529	526	0,20		
20				
530	531	0,20	—	согласовано
531	532	0,20		
532	533	0,20		
533	530	0,20		
21				
534	535	0,20	—	согласовано
535	536	0,20		
536	537	0,20		
537	534	0,20		
22				
538	539	0,20	—	согласовано
539	540	0,20		
540	541	0,20		
541	538	0,20		
23				
34	35	0,19	—	согласовано
35	36	0,20		
36	37	0,20		
37	34	0,20		
24				
542	543	0,20	—	согласовано
543	544	0,20		
544	545	0,20		
545	542	0,20		
25				
546	547	0,20	—	согласовано
547	548	0,20		
548	549	0,20		
549	546	0,20		
26				

1	2	3	4	5
550	551	0,20	—	согласовано
551	552	0,20		
552	553	0,20		
553	550	0,20		
27				
554	555	0,20	—	согласовано
555	556	0,20		
556	557	0,20		
557	554	0,20		
28				
558	559	0,20	—	согласовано
559	560	0,20		
560	561	0,20		
561	558	0,20		
29				
562	563	0,19	—	согласовано
563	564	0,20		
564	565	0,20		
565	562	0,20		
30				
566	567	0,20	—	согласовано
567	568	0,20		
568	569	0,20		
569	566	0,20		
31				
570	571	0,20	—	согласовано
571	572	0,20		
572	573	0,20		
573	570	0,20		
32				
574	575	0,19	—	согласовано
575	576	0,20		
576	577	0,20		
577	574	0,20		

1	2	3	4	5
33				
578	579	0,19	—	согласовано
579	580	0,20		
580	581	0,20		
581	578	0,20		
34				
582	583	0,20	—	согласовано
583	584	0,20		
584	585	0,20		
585	582	0,20		
35				
586	587	0,20	—	согласовано
587	588	0,20		
588	589	0,20		
589	586	0,20		
36				
590	591	0,20	—	согласовано
591	592	0,20		
592	593	0,20		
593	590	0,20		
37				
594	595	0,20	—	согласовано
595	596	0,20		
596	597	0,20		
597	594	0,20		
38				
598	599	0,19	—	согласовано
599	600	0,20		
600	601	0,19		
601	598	0,20		
39				
436	437	0,20	—	согласовано
437	438	0,20		
438	439	0,20		

1	2	3	4	5
439	436	0,20	—	согласовано
40				
602	603	0,20	—	согласовано
603	604	0,20		
604	605	0,20		
605	602	0,20		
41				
н424У	н425У	0,20	—	согласовано
н425У	н426У	0,20		
н426У	н427У	0,20		
н427У	н424У	0,20		
42				
606	607	0,20	—	согласовано
607	608	0,20		
608	609	0,20		
609	606	0,20		
43				
610	611	0,20	—	согласовано
611	612	0,20		
612	613	0,20		
613	610	0,20		
44				
614	615	0,19	—	согласовано
615	616	0,20		
616	617	0,20		
617	614	0,20		
45				
618	619	0,20	—	согласовано
619	620	0,20		
620	621	0,20		
621	618	0,20		
46				
622	623	0,20	—	согласовано
623	624	0,20		

1	2	3	4	5
624	625	0,20	—	согласовано
625	622	0,20		
47				
626	627	0,19	—	согласовано
627	628	0,20		
628	629	0,20		
629	626	0,20		
48				
630	631	0,19	—	согласовано
631	632	0,20		
632	633	0,20		
633	630	0,20		
49				
634	635	0,19	—	согласовано
635	636	0,20		
636	637	0,20		
637	634	0,20		
50				
638	639	0,19	—	согласовано
639	640	0,20		
640	641	0,20		
641	638	0,20		
51				
642	643	0,20	—	согласовано
643	644	0,20		
644	645	0,20		
645	642	0,20		
52				
646	647	0,19	—	согласовано
647	648	0,20		
648	649	0,20		
649	646	0,20		
53				
650	651	0,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
651	652	0,20	—	согласовано
652	653	0,20		
653	650	0,20		
54				
654	655	0,19	—	согласовано
655	656	0,20		
656	657	0,20		
657	654	0,20		
55				
658	659	0,19	—	согласовано
659	660	0,20		
660	661	0,20		
661	658	0,20		
56				
662	663	0,20	—	согласовано
663	664	0,20		
664	665	0,20		
665	662	0,20		
57				
666	667	0,19	—	согласовано
667	668	0,20		
668	669	0,20		
669	666	0,20		
58				
670	671	0,20	—	согласовано
671	672	0,20		
672	673	0,20		
673	670	0,20		
59				
674	675	0,20	—	согласовано
675	676	0,20		
676	677	0,20		
677	674	0,20		
60				

1	2	3	4	5
678	679	0,20	—	согласовано
679	680	0,20		
680	681	0,20		
681	678	0,20		
61				
682	683	0,20	—	согласовано
683	684	0,20		
684	685	0,20		
685	682	0,20		
62				
686	687	0,20	—	согласовано
687	688	0,20		
688	689	0,20		
689	686	0,20		
63				
690	691	0,19	—	согласовано
691	692	0,20		
692	693	0,20		
693	690	0,20		
64				
694	695	0,20	—	согласовано
695	696	0,20		
696	697	0,20		
697	694	0,20		
65				
698	699	0,20	—	согласовано
699	700	0,20		
700	701	0,20		
701	698	0,20		
66				
173	174	0,20	—	согласовано
174	175	0,20		
175	176	0,20		
176	173	0,20		

1	2	3	4	5
67				
177	178	0,20	—	согласовано
178	179	0,20		
179	180	0,20		
180	177	0,20		
68				
702	703	0,19	—	согласовано
703	704	0,20		
704	705	0,20		
705	702	0,20		
69				
706	707	0,20	—	согласовано
707	708	0,20		
708	709	0,20		
709	706	0,20		
70				
710	711	0,20	—	согласовано
711	712	0,20		
712	713	0,20		
713	710	0,20		
71				
714	715	0,20	—	согласовано
715	716	0,20		
716	717	0,20		
717	714	0,20		
72				
718	719	0,19	—	согласовано
719	720	0,20		
720	721	0,20		
721	718	0,20		
73				
722	723	0,19	—	согласовано
723	724	0,20		
724	725	0,20		

1	2	3	4	5
725	722	0,20	—	согласовано
74				
726	727	0,19	—	согласовано
727	728	0,20		
728	729	0,20		
729	726	0,20		
75				
730	731	0,20	—	согласовано
731	732	0,20		
732	733	0,20		
733	730	0,20		
76				
734	735	0,20	—	согласовано
735	736	0,20		
736	737	0,20		
737	734	0,20		
77				
738	739	0,19	—	согласовано
739	740	0,20		
740	741	0,20		
741	738	0,20		
78				
742	743	0,19	—	согласовано
743	744	0,20		
744	745	0,20		
745	742	0,20		
79				
746	747	0,19	—	согласовано
747	748	0,20		
748	749	0,20		
749	746	0,20		
80				
750	751	0,19	—	согласовано
751	752	0,20		

1	2	3	4	5
752	753	0,20	—	согласовано
753	750	0,20		
81				
754	755	0,19	—	согласовано
755	756	0,20		
756	757	0,20		
757	754	0,20		
82				
758	759	0,20	—	согласовано
759	760	0,20		
760	761	0,20		
761	758	0,20		
83				
169	170	0,20	—	согласовано
170	171	0,20		
171	172	0,20		
172	169	0,20		
84				
762	763	0,19	—	согласовано
763	764	0,20		
764	765	0,20		
765	762	0,20		
85				
766	767	0,20	—	согласовано
767	768	0,20		
768	769	0,20		
769	766	0,20		
86				
770	771	0,20	—	согласовано
771	772	0,20		
772	773	0,20		
773	770	0,20		
87				
774	775	0,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
775	776	0,20	—	согласовано
776	777	0,20		
777	774	0,20		
88				
778	779	0,19	—	согласовано
779	780	0,20		
780	781	0,20		
781	778	0,20		
89				
782	783	0,20	—	согласовано
783	784	0,20		
784	785	0,20		
785	782	0,20		
90				
786	787	0,20	—	согласовано
787	788	0,20		
788	789	0,20		
789	786	0,20		
91				
790	791	0,20	—	согласовано
791	792	0,20		
792	793	0,20		
793	790	0,20		
92				
794	795	0,20	—	согласовано
795	796	0,20		
796	797	0,20		
797	794	0,20		
93				
798	799	0,20	—	согласовано
799	800	0,20		
800	801	0,20		
801	798	0,20		
94				

1	2	3	4	5
802	803	0,20	—	согласовано
803	804	0,20		
804	805	0,20		
805	802	0,20		
95				
806	807	0,19	—	согласовано
807	808	0,20		
808	809	0,20		
809	806	0,20		
96				
810	811	0,20	—	согласовано
811	812	0,20		
812	813	0,20		
813	810	0,20		
97				
814	815	0,20	—	согласовано
815	816	0,20		
816	817	0,20		
817	814	0,20		
98				
818	819	0,20	—	согласовано
819	820	0,20		
820	821	0,20		
821	818	0,20		
99				
822	823	0,20	—	согласовано
823	824	0,20		
824	825	0,20		
825	822	0,20		
100				
826	827	0,19	—	согласовано
827	828	0,20		
828	829	0,20		
829	826	0,20		

1	2	3	4	5
101				
830	831	0,20	—	согласовано
831	832	0,20		
832	833	0,20		
833	830	0,20		
102				
834	835	0,20	—	согласовано
835	836	0,20		
836	837	0,20		
837	834	0,20		
103				
838	839	0,20	—	согласовано
839	840	0,20		
840	841	0,20		
841	838	0,20		
104				
842	843	0,20	—	согласовано
843	844	0,20		
844	845	0,20		
845	842	0,20		
105				
846	847	0,19	—	согласовано
847	848	0,20		
848	849	0,20		
849	846	0,20		
106				
850	851	0,19	—	согласовано
851	852	0,20		
852	853	0,20		
853	850	0,20		
107				
854	855	0,20	—	согласовано
855	856	0,20		
856	857	0,20		

1	2	3	4	5
857	854	0,20	—	согласовано
108				
858	859	0,20	—	согласовано
859	860	0,20		
860	861	0,20		
861	858	0,20		
109				
862	863	0,20	—	согласовано
863	864	0,20		
864	865	0,20		
865	862	0,20		
110				
866	867	0,19	—	согласовано
867	868	0,20		
868	869	0,20		
869	866	0,20		
111				
870	871	0,20	—	согласовано
871	872	0,20		
872	873	0,20		
873	870	0,20		
112				
874	875	0,20	—	согласовано
875	876	0,20		
876	877	0,20		
877	874	0,20		
113				
878	879	0,20	—	согласовано
879	880	0,20		
880	881	0,20		
881	878	0,20		
114				
882	883	0,19	—	согласовано
883	884	0,20		

1	2	3	4	5
884	885	0,20	—	согласовано
885	882	0,20		
115				
886	887	0,20	—	согласовано
887	888	0,20		
888	889	0,20		
889	886	0,20		
116				
302	303	0,20	—	согласовано
303	304	0,20		
304	305	0,20		
305	302	0,20		
117				
890	891	0,19	—	согласовано
891	892	0,20		
892	893	0,20		
893	890	0,20		
118				
894	895	0,19	—	согласовано
895	896	0,20		
896	897	0,20		
897	894	0,20		
119				
898	899	0,19	—	согласовано
899	900	0,20		
900	901	0,20		
901	898	0,20		
120				
902	903	0,20	—	согласовано
903	904	0,20		
904	905	0,20		
905	902	0,20		
121				
906	907	0,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
907	908	0,20	—	согласовано
908	909	0,20		
909	906	0,20		
122				
910	911	0,19	—	согласовано
911	912	0,20		
912	913	0,20		
913	910	0,20		
123				
914	915	0,19	—	согласовано
915	916	0,20		
916	917	0,20		
917	914	0,20		
124				
918	919	0,20	—	согласовано
919	920	0,20		
920	921	0,20		
921	918	0,20		
125				
922	923	0,20	—	согласовано
923	924	0,20		
924	925	0,20		
925	922	0,20		
126				
926	927	0,20	—	согласовано
927	928	0,20		
928	929	0,20		
929	926	0,20		
127				
930	931	0,20	—	согласовано
931	932	0,20		
932	933	0,20		
933	930	0,20		
128				

1	2	3	4	5
934	935	0,20	—	согласовано
935	936	0,20		
936	937	0,20		
937	934	0,20		
129				
938	939	0,19	—	согласовано
939	940	0,20		
940	941	0,20		
941	938	0,20		
130				
942	943	0,20	—	согласовано
943	944	0,20		
944	945	0,20		
945	942	0,20		
131				
946	947	0,19	—	согласовано
947	948	0,20		
948	949	0,20		
949	946	0,20		
132				
950	951	0,20	—	согласовано
951	952	0,20		
952	953	0,20		
953	950	0,20		
133				
954	955	0,20	—	согласовано
955	956	0,20		
956	957	0,20		
957	954	0,20		
134				
958	959	0,19	—	согласовано
959	960	0,20		
960	961	0,20		
961	958	0,20		

1	2	3	4	5
135				
962	963	0,20	—	согласовано
963	964	0,20		
964	965	0,20		
965	962	0,20		
136				
966	967	0,20	—	согласовано
967	968	0,20		
968	969	0,20		
969	966	0,20		
137				
970	971	0,20	—	согласовано
971	972	0,20		
972	973	0,20		
973	970	0,20		
138				
974	975	0,19	—	согласовано
975	976	0,20		
976	977	0,20		
977	974	0,20		
139				
298	299	0,19	—	согласовано
299	300	0,20		
300	301	0,20		
301	298	0,20		
140				
978	979	0,20	—	согласовано
979	980	0,20		
980	981	0,20		
981	978	0,20		
141				
274	275	0,20	—	согласовано
275	276	0,20		
276	277	0,20		

1	2	3	4	5
277	274	0,20	—	согласовано
142				
982	983	0,20	—	согласовано
983	984	0,20		
984	985	0,20		
985	982	0,20		
143				
181	182	0,20	—	согласовано
182	183	0,20		
183	184	0,20		
184	181	0,20		
144				
986	987	0,20	—	согласовано
987	988	0,20		
988	989	0,20		
989	986	0,20		
145				
990	991	0,19	—	согласовано
991	992	0,20		
992	993	0,20		
993	990	0,20		
146				
994	995	0,19	—	согласовано
995	996	0,20		
996	997	0,20		
997	994	0,20		
147				
998	999	0,20	—	согласовано
999	1000	0,20		
1000	1001	0,20		
1001	998	0,20		
148				
1002	1003	0,20	—	согласовано
1003	1004	0,20		

1	2	3	4	5
1004	1005	0,20	—	согласовано
1005	1002	0,20		
149				
1006	1007	0,20	—	согласовано
1007	1008	0,20		
1008	1009	0,20		
1009	1006	0,20		
150				
1010	1011	0,19	—	согласовано
1011	1012	0,20		
1012	1013	0,20		
1013	1010	0,20		
151				
1014	1015	0,20	—	согласовано
1015	1016	0,20		
1016	1017	0,20		
1017	1014	0,20		
152				
1018	1019	0,20	—	согласовано
1019	1020	0,20		
1020	1021	0,20		
1021	1018	0,20		
153				
1022	1023	0,20	—	согласовано
1023	1024	0,20		
1024	1025	0,20		
1025	1022	0,20		
154				
1026	1027	0,20	—	согласовано
1027	1028	0,20		
1028	1029	0,20		
1029	1026	0,20		
155				
1030	1031	0,20	—	согласовано

1	2	3	4	5
1031	1032	0,20	—	согласовано
1032	1033	0,20		
1033	1030	0,20		
156				
1034	1035	0,20	—	согласовано
1035	1036	0,20		
1036	1037	0,20		
1037	1034	0,20		
157				
1038	1039	0,20	—	согласовано
1039	1040	0,20		
1040	1041	0,20		
1041	1038	0,20		
158				
1042	1043	0,19	—	согласовано
1043	1044	0,20		
1044	1045	0,20		
1045	1042	0,20		
159				
1046	1047	0,20	—	согласовано
1047	1048	0,20		
1048	1049	0,20		
1049	1046	0,20		
160				
1050	1051	0,20	—	согласовано
1051	1052	0,20		
1052	1053	0,20		
1053	1050	0,20		
161				
1054	1055	0,20	—	согласовано
1055	1056	0,20		
1056	1057	0,20		
1057	1054	0,20		
162				

1	2	3	4	5
1058	1059	0,20	—	согласовано
1059	1060	0,20		
1060	1061	0,20		
1061	1058	0,20		
163				
1062	1063	0,20	—	согласовано
1063	1064	0,20		
1064	1065	0,20		
1065	1062	0,20		
164				
1066	1067	0,20	—	согласовано
1067	1068	0,20		
1068	1069	0,20		
1069	1066	0,20		
165				
1070	1071	0,20	—	согласовано
1071	1072	0,20		
1072	1073	0,20		
1073	1070	0,20		
166				
1074	1075	0,20	—	согласовано
1075	1076	0,20		
1076	1077	0,20		
1077	1074	0,20		
167				
1078	1079	0,20	—	согласовано
1079	1080	0,20		
1080	1081	0,20		
1081	1078	0,20		
168				
1082	1083	0,20	—	согласовано
1083	1084	0,20		
1084	1085	0,20		
1085	1082	0,20		

1	2	3	4	5
169				
1086	1087	0,20	—	согласовано
1087	1088	0,20		
1088	1089	0,20		
1089	1086	0,20		
170				
1090	1091	0,20	—	согласовано
1091	1092	0,20		
1092	1093	0,20		
1093	1090	0,20		
171				
1094	1095	0,20	—	согласовано
1095	1096	0,20		
1096	1097	0,20		
1097	1094	0,20		
172				
1098	1099	0,19	—	согласовано
1099	1100	0,20		
1100	1101	0,20		
1101	1098	0,20		
13:01:0202016:269(173)				
н1102У	н1103У	0,20	—	согласовано
н1103У	н1104У	0,20		
н1104У	н1105У	0,20		
н1105У	н1102У	0,20		
13:01:0202016:269(174)				
н1106У	н1107У	0,20	—	согласовано
н1107У	н1108У	0,21		
н1108У	н1109У	0,20		
н1109У	н1106У	0,18		
13:01:0202016:269(175)				
н1110У	н1111У	0,20	—	согласовано
н1111У	н1112У	0,20		
н1112У	н1113У	0,20		

1	2	3	4	5
н1113У	н1110У	0,20	—	согласовано
13:01:0202016:269(176)				
н1114У	н1115У	0,20	—	согласовано
н1115У	н1116У	0,20		
н1116У	н1117У	0,20		
н1117У	н1114У	0,20		
13:01:0202016:269(177)				
н1118У	н1119У	0,20	—	согласовано
н1119У	н1120У	0,20		
н1120У	н1121У	0,20		
н1121У	н1118У	0,20		
13:01:0202016:269(178)				
н1122У	н1123У	0,20	—	согласовано
н1123У	н1124У	0,20		
н1124У	н1125У	0,20		
н1125У	н1122У	0,20		
13:01:0202016:269(179)				
н1126У	н1127У	0,20	—	согласовано
н1127У	н1128У	0,20		
н1128У	н1129У	0,20		
н1129У	н1126У	0,20		
13:01:0202016:269(180)				
н1130У	н1131У	0,20	—	согласовано
н1131У	н1132У	0,20		
н1132У	н1133У	0,20		
н1133У	н1130У	0,20		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:269 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Тургенево рп
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	<p>7 ± 12,00, (1) 0,04 ± 0,07, (2) 0,04 ± 0,07, (3) 0,04 ± 0,07, (4) 0,04 ± 0,07, (6) 0,04 ± 0,07, (7) 0,04 ± 0,07, (8) 0,04 ± 0,07, (9) 0,04 ± 0,07, (11) 0,04 ± 0,07, (12) 0,04 ± 0,07, (13) 0,04 ± 0,07, (14) 0,04 ± 0,07, (15) 0,04 ± 0,07, (16) 0,04 ± 0,07, (17) 0,04 ± 0,07, (18) 0,04 ± 0,07, (19) 0,04 ± 0,07, (20) 0,04 ± 0,07, (21) 0,04 ± 0,07, (22) 0,04 ± 0,07, (23) 0,04 ± 0,07, (25) 0,04 ± 0,07, (26) 0,04 ± 0,07, (27) 0,04 ± 0,07, (28) 0,04 ± 0,07, (29) 0,04 ± 0,07, (30) 0,04 ± 0,07, (31) 0,04 ± 0,07, (32) 0,04 ± 0,07, (33) 0,04 ± 0,07, (34) 0,04 ± 0,07, (35) 0,04 ± 0,07, (36) 0,04 ± 0,07, (37) 0,04 ± 0,07, (38) 0,04 ± 0,07, (39) 0,04 ± 0,07, (40) 0,04 ± 0,07, (41) 0,04 ± 0,07, (42) 0,04 ± 0,07, (43) 0,04 ± 0,07, (44) 0,04 ± 0,07, (45) 0,04 ± 0,07, (46) 0,04 ± 0,07, (47) 0,04 ± 0,07, (48) 0,04 ± 0,07, (49) 0,04 ± 0,07, (50) 0,04 ± 0,07, (51) 0,04 ± 0,07, (52) 0,04 ± 0,07, (53) 0,04 ± 0,07, (54) 0,04 ± 0,07, (55) 0,04 ± 0,07, (56) 0,04 ± 0,07, (57) 0,04 ± 0,07, (59) 0,04 ± 0,07, (61) 0,04 ± 0,07, (62) 0,04 ± 0,07, (63) 0,04 ± 0,07, (64) 0,04 ± 0,07, (65) 0,04 ± 0,07, (66) 0,04 ± 0,07, (67) 0,04 ± 0,07, (68) 0,04 ± 0,07, (69) 0,04 ± 0,07, (70) 0,04 ± 0,07, (71) 0,04 ± 0,07, (72) 0,04 ± 0,07, (73) 0,04 ± 0,07, (74) 0,04 ± 0,07, (75) 0,04 ± 0,07, (76) 0,04 ± 0,07, (77) 0,04 ± 0,07, (78) 0,04 ± 0,07, (79) 0,04 ± 0,07, (80) 0,04 ± 0,07, (81) 0,04 ± 0,07, (82) 0,04 ± 0,07, (83) 0,04 ± 0,07, (84) 0,04 ± 0,07, (85) 0,04 ± 0,07, (86) 0,04 ± 0,07, (87) 0,04 ± 0,07, (88) 0,04 ± 0,07, (89) 0,04 ± 0,07, (90) 0,04 ± 0,07, (91) 0,04 ± 0,07, (92) 0,04 ± 0,07, (93) 0,04 ± 0,07, (94) 0,04 ± 0,07, (95) 0,04 ± 0,07, (96) 0,04 ± 0,07, (97) 0,04 ± 0,07, (98) 0,04 ± 0,07, (99) 0,04 ± 0,07, (100) 0,04 ± 0,07, (101) 0,04 ± 0,07, (102) 0,04 ± 0,07, (103) 0,04 ± 0,07, (104) 0,04 ± 0,07, (105) 0,04 ± 0,07, (106) 0,04 ± 0,07, (107) 0,04 ± 0,07, (108) 0,04 ± 0,07, (109) 0,04 ± 0,07, (110) 0,04 ± 0,07, (111) 0,04 ± 0,07, (112) 0,04 ± 0,07, (113) 0,04 ± 0,07, (114) 0,04 ± 0,07, (115) 0,04 ± 0,07, (116) 0,04 ± 0,07, (117) 0,04 ± 0,07, (118) 0,04 ± 0,07, (119) 0,04 ± 0,07, (120) 0,04 ± 0,07, (121) 0,04 ± 0,07, (122) 0,04 ± 0,07, (123) 0,04 ± 0,07, (124) 0,04 ± 0,07, (126) 0,04 ± 0,07, (127) 0,04 ± 0,07, (128) 0,04 ± 0,07, (129) 0,04 ± 0,07, (130) 0,04 ± 0,07, (131) 0,04 ± 0,07, (132) 0,04 ± 0,07, (133) 0,04 ± 0,07, (134) 0,04 ± 0,07, (135) 0,04 ± 0,07, (136) 0,04 ± 0,07, (137) 0,04 ± 0,07, (139) 0,04 ± 0,07, (140) 0,04 ± 0,07, (141) 0,04 ± 0,07, (142) 0,04 ± 0,07, (143) 0,04 ± 0,07, (144) 0,04 ± 0,07, (145) 0,04 ± 0,07, (147) 0,04 ± 0,07, (148) 0,04 ± 0,07, (149) 0,04 ± 0,07, (150) 0,04 ± 0,07, (151) 0,04 ± 0,07, (152) 0,04 ± 0,07, (153) 0,04 ± 0,07, (154) 0,04 ± 0,07, (155) 0,04 ± 0,07, (156) 0,04 ± 0,07, (157) 0,04 ± 0,07, (158) 0,04 ± 0,07, (159) 0,04 ± 0,07, (160) 0,04 ± 0,07, (161) 0,04 ± 0,07, (162) 0,04 ± 0,07, (163) 0,04 ± 0,07, (164) 0,04 ± 0,07, (165) 0,04 ± 0,07, (166) 0,04 ± 0,07, (167) 0,04 ± 0,07, (168) 0,04 ± 0,07, (169) 0,04 ± 0,07, (170) 0,04 ± 0,07, (171) 0,04 ± 0,07, (172) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269 (173) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269(174) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269(175) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269(176) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269(177) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269 (178) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269(179) 0,04 ± 0,07, 13:01:0202016:269(180) 0,04 ± 0,07</p>

[illegible]

1	2				3					
10.	Иные сведения				Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13-13/007-13/007/038/2015-487/56 от 24.06.2015, № 13-13/007-13/007/038/2015-487/1 от 24.06.2015					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					13:01:0202016:269				:	
1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:01:0202016:279				:	
Система координат					МСК-13, зона 1				Зона №	1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
445	466 005,41	1 364 147,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Долговременный межевой знак			
1166	465 980,52	1 364 227,53	—	—						
1167	465 952,02	1 364 218,64	—	—						
453	465 976,76	1 364 138,86	—	—						
н451У	—	—	465 976,79	1 364 138,22		$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—			
н450У	—	—	466 000,44	1 364 150,81						
н1168У	—	—	465 999,59	1 364 155,95						
н1169У	—	—	465 985,64	1 364 182,32						

1	2	3	4	5	6	7	8
н1170У	—	—	465 972,03	1 364 242,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	—
н1171У	—	—	465 945,21	1 364 235,44			
н1172У	—	—	465 954,36	1 364 205,07			
н1173У	—	—	465 966,81	1 364 169,43			
445	466 005,41	1 364 147,80	—	—		0,10	Долговременный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н450У	26,79	по меже, по ограждению	согласовано
н450У	н1168У	5,21		
н1168У	н1169У	29,83		
н1169У	н1170У	62,17		
н1170У	н1171У	27,86		
н1171У	н1172У	31,72		
н1172У	н1173У	37,75		
н1173У	н451У	32,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:01:0202016:279 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, уч 39а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,500 \pm 18,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,500,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	основной вид разрешенного использования : лесополосы; вспомогательный вид разрешенного использования: инженерные, транспортные и иные вспомогательные сооружения и устройства для нужд сельского хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Фактическое местоположение границ земельного участка не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка. Аренда № 13:01:0202016:279-13/066/2019-1 от 27.02.2019, № 13:01:0202016:279-13/066/2019-2 от 27.02.2019
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:01:0202016:279 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132007:172 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2318О	—	—	—	466 728,96	1 364 206,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2319О	—	—	—	466 731,13	1 364 197,40	—		
н2320О	—	—	—	466 739,86	1 364 199,56	—		
н2321О	—	—	—	466 737,70	1 364 208,30	—		
н2318О	—	—	—	466 728,96	1 364 206,13	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132007:172 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Инвентарный номер 89:203:002:00014230, Инвентарный номер 89:203:002:000142430			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:99			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 25		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0132007:172 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:136 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1745O	—	—	—	466 006,81	1 364 078,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1746O	—	—	—	466 012,33	1 364 067,50	—		
n1747O	—	—	—	466 023,23	1 364 072,88	—		
n1748O	—	—	—	466 017,71	1 364 084,06	—		
n1745O	—	—	—	466 006,81	1 364 078,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:136 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 62
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:136 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:137 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1749O	—	—	—	466 286,17	1 364 056,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1750O	—	—	—	466 280,08	1 364 052,97	—		
n1751O	—	—	—	466 284,86	1 364 045,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1752О	—	—	—	466 289,15	1 364 047,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1753О	—	—	—	466 287,09	1 364 051,00	—		
н1754О	—	—	—	466 288,90	1 364 052,08	—		
н1749О	—	—	—	466 286,17	1 364 056,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:138	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1755O	—	—	—	466 259,48	1 364 029,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1756O	—	—	—	466 271,26	1 364 036,96	—		
n1757O	—	—	—	466 265,59	1 364 045,80	—		
n1758O	—	—	—	466 253,81	1 364 038,24	—		
n1755O	—	—	—	466 259,48	1 364 029,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:138	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:11			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 75, Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Тургеневское городское поселение, р.п. Тургенево, ул. Советская, дом 75		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:138 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:139 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1759О	—	—	—	466 857,20	1 364 411,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1760О	—	—	—	466 853,23	1 364 420,00	—		
н1761О	—	—	—	466 845,58	1 364 416,30	—		
н1762О	—	—	—	466 849,55	1 364 408,11	—		
н1759О	—	—	—	466 857,20	1 364 411,82	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:139 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:74		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:139 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:140 :								
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1763О	—	—	—	465 960,08	1 364 054,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1764О	—	—	—	465 963,49	1 364 045,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1765О	—	—	—	465 974,96	1 364 049,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1766О	—	—	—	465 971,54	1 364 059,05	—		
н1763О	—	—	—	465 960,08	1 364 054,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:140 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:140 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:141	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1767O	—	—	—	466 766,25	1 364 400,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1768O	—	—	—	466 762,88	1 364 408,01	—		
n1769O	—	—	—	466 758,38	1 364 406,07	—		
n1770O	—	—	—	466 761,75	1 364 398,26	—		
n1767O	—	—	—	466 766,25	1 364 400,21	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:141								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:105			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:141 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:142 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1771О	—	—	—	466 733,72	1 364 387,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1772О	—	—	—	466 742,19	1 364 391,54	—		
н1773О	—	—	—	466 740,40	1 364 395,78	—		
н1774О	—	—	—	466 738,92	1 364 395,15	—		
н1775О	—	—	—	466 737,09	1 364 399,48	—		
н1776О	—	—	—	466 730,09	1 364 396,51	—		
н1771О	—	—	—	466 733,72	1 364 387,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:142 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:56			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 12			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:142 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:143 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н17770	—	—	—	466 723,88	1 364 394,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1778О	—	—	—	466 709,84	1 364 390,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1779О	—	—	—	466 711,58	1 364 384,01	—		
н1780О	—	—	—	466 725,62	1 364 387,61	—		
н1777О	—	—	—	466 723,88	1 364 394,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:144	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1781O	—	—	—	466 686,98	1 364 355,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1782O	—	—	—	466 694,97	1 364 357,74	—		
n1783O	—	—	—	466 693,18	1 364 365,64	—		
n1784O	—	—	—	466 685,18	1 364 363,82	—		
n1781O	—	—	—	466 686,98	1 364 355,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:144								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:119			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 16		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:144 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:145 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1785O	—	—	—	466 673,37	1 364 384,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1786O	—	—	—	466 683,09	1 364 385,28	—		
n1787O	—	—	—	466 681,95	1 364 394,41	—		
n1788O	—	—	—	466 672,23	1 364 393,19	—		
n1785O	—	—	—	466 673,37	1 364 384,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:145 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:146 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1789O	—	—	—	466 594,84	1 364 382,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1790O	—	—	—	466 596,63	1 364 375,56	—		
n1791O	—	—	—	466 601,48	1 364 376,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1792О	—	—	—	466 602,08	1 364 374,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1793О	—	—	—	466 606,45	1 364 375,40	—		
н1794О	—	—	—	466 604,06	1 364 385,11	—		
н1789О	—	—	—	466 594,84	1 364 382,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:147	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1795O	—	—	—	466 582,47	1 364 372,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1796O	—	—	—	466 580,79	1 364 379,31	—		
n1797O	—	—	—	466 573,40	1 364 377,51	—		
n1798O	—	—	—	466 575,09	1 364 370,62	—		
n1795O	—	—	—	466 582,47	1 364 372,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:147								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:71			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 22		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:147 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:148 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1799О	—	—	—	466 549,13	1 364 372,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1800О	—	—	—	466 550,28	1 364 366,12	—		
н1801О	—	—	—	466 554,70	1 364 366,98	—		
н1802О	—	—	—	466 555,22	1 364 364,28	—		
н1803О	—	—	—	466 563,08	1 364 365,80	—		
н1804О	—	—	—	466 562,17	1 364 370,51	—		
н1805О	—	—	—	466 561,28	1 364 370,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1806О	—	—	—	466 560,52	1 364 374,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1799О	—	—	—	466 549,13	1 364 372,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:149 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1807О	—	—	—	466 532,32	1 364 362,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1808О	—	—	—	466 537,41	1 364 363,21	—		
н1809О	—	—	—	466 537,43	1 364 363,11	—		
н1810О	—	—	—	466 537,92	1 364 363,21	—		
н1811О	—	—	—	466 538,28	1 364 361,45	—		
н1812О	—	—	—	466 543,08	1 364 362,43	—		
н1813О	—	—	—	466 541,35	1 364 370,86	—		
н1814О	—	—	—	466 530,97	1 364 368,72	—		
н1807О	—	—	—	466 532,32	1 364 362,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:150 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18150	—	—	—	466 429,43	1 364 363,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н18160	—	—	—	466 429,38	1 364 364,88	—		
н18170	—	—	—	466 435,18	1 364 365,15	—		
н18180	—	—	—	466 434,82	1 364 372,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1819О	—	—	—	466 421,43	1 364 372,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1820О	—	—	—	466 421,84	1 364 363,53	—		
н1815О	—	—	—	466 429,43	1 364 363,88	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:150 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:151	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1821O	—	—	—	466 252,36	1 364 381,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1822O	—	—	—	466 263,53	1 364 382,30	—		
n1823O	—	—	—	466 263,40	1 364 384,29	—		
n1824O	—	—	—	466 264,59	1 364 384,38	—		
n1825O	—	—	—	466 264,06	1 364 392,06	—		
n1826O	—	—	—	466 251,69	1 364 391,20	—		
n1821O	—	—	—	466 252,36	1 364 381,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:151	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:46			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 36		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:151 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:152 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1827О	—	—	—	466 229,40	1 364 379,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1828О	—	—	—	466 238,05	1 364 380,05	—		
н1829О	—	—	—	466 237,93	1 364 384,35	—		
н1830О	—	—	—	466 236,98	1 364 384,33	—		
н1831О	—	—	—	466 236,80	1 364 390,32	—		
н1832О	—	—	—	466 229,11	1 364 390,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n18270	—	—	—	466 229,40	1 364 379,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:152 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:153 :

Система координат		МСК-13, зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1833О	—	—	—	466 205,24	1 364 379,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1834О	—	—	—	466 214,19	1 364 380,87	—		
н1835О	—	—	—	466 213,72	1 364 385,35	—		
н1836О	—	—	—	466 212,83	1 364 385,26	—		
н1837О	—	—	—	466 212,20	1 364 391,22	—		
н1838О	—	—	—	466 204,35	1 364 390,40	—		
н1839О	—	—	—	466 205,00	1 364 384,14	—		
н1840О	—	—	—	466 204,80	1 364 384,12	—		
н1833О	—	—	—	466 205,24	1 364 379,94	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:153 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:154 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1841О	—	—	—	466 153,73	1 364 373,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1842О	—	—	—	466 152,36	1 364 383,39	—		
н1843О	—	—	—	466 143,45	1 364 382,16	—		
н1844О	—	—	—	466 144,82	1 364 372,26	—		
н1841О	—	—	—	466 153,73	1 364 373,49	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:154 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:155 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1845O	—	—	—	466 787,14	1 364 207,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1846O	—	—	—	466 799,97	1 364 209,71	—		
n1847O	—	—	—	466 798,81	1 364 216,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1848О	—	—	—	466 790,42	1 364 215,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1849О	—	—	—	466 790,10	1 364 217,43	—		
н1850О	—	—	—	466 785,66	1 364 216,70	—		
н1851О	—	—	—	466 785,98	1 364 214,73	—		
н1845О	—	—	—	466 787,14	1 364 207,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:155 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:157	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1852O	—	—	—	466 680,32	1 364 187,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1853O	—	—	—	466 691,88	1 364 189,46	—		
n1854O	—	—	—	466 690,39	1 364 199,04	—		
n1855O	—	—	—	466 678,83	1 364 197,24	—		
n1852O	—	—	—	466 680,32	1 364 187,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:157								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:51			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:157 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:158 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1856О	—	—	—	466 566,66	1 364 167,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1857О	—	—	—	466 565,33	1 364 175,81	—		
н1858О	—	—	—	466 557,83	1 364 174,57	—		
н1859О	—	—	—	466 558,43	1 364 170,92	—		
н1860О	—	—	—	466 553,49	1 364 170,11	—		
н1861О	—	—	—	466 554,22	1 364 165,67	—		
н1856О	—	—	—	466 566,66	1 364 167,71	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:158 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:114			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 41			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:158 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:159 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1862О	—	—	—	466 545,52	1 364 164,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1863О	—	—	—	466 543,30	1 364 175,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1864О	—	—	—	466 539,86	1 364 175,29	—		
н1865О	—	—	—	466 540,42	1 364 172,39	—		
н1866О	—	—	—	466 535,91	1 364 171,52	—		
н1867О	—	—	—	466 537,56	1 364 162,93	—		
н1862О	—	—	—	466 545,52	1 364 164,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:159 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:161	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1872O	—	—	—	466 511,20	1 364 172,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1873O	—	—	—	466 517,74	1 364 174,33	—		
n1874O	—	—	—	466 516,47	1 364 178,75	—		
n1875O	—	—	—	466 517,62	1 364 179,08	—		
n1876O	—	—	—	466 516,49	1 364 183,03	—		
n1877O	—	—	—	466 508,80	1 364 180,82	—		
n1872O	—	—	—	466 511,20	1 364 172,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:161	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:275			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:161 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:162 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1878О	—	—	—	466 437,32	1 364 144,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1879О	—	—	—	466 446,32	1 364 147,72	—		
н1880О	—	—	—	466 443,61	1 364 155,77	—		
н1881О	—	—	—	466 434,60	1 364 152,74	—		
н1878О	—	—	—	466 437,32	1 364 144,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:162 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:21			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 51			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:162 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:163 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н18820	—	—	—	466 477,69	1 364 154,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1883О	—	—	—	466 475,00	1 364 163,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1884О	—	—	—	466 461,76	1 364 159,02	—		
н1885О	—	—	—	466 464,45	1 364 150,64	—		
н1882О	—	—	—	466 477,69	1 364 154,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:163 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:163 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:164 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1886O	—	—	—	466 398,29	1 364 124,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1887O	—	—	—	466 405,78	1 364 128,01	—		
n1888O	—	—	—	466 400,59	1 364 137,71	—		
n1889O	—	—	—	466 393,10	1 364 133,69	—		
n1886O	—	—	—	466 398,29	1 364 124,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 55		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:164 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:165 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890О	—	—	—	466 340,55	1 364 081,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1891О	—	—	—	466 335,14	1 364 090,67	—		
н1892О	—	—	—	466 326,78	1 364 085,95	—		
н1893О	—	—	—	466 332,19	1 364 076,38	—		
н1890О	—	—	—	466 340,55	1 364 081,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:165 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:166 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1894O	—	—	—	466 267,10	1 364 165,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1895O	—	—	—	466 257,67	1 364 159,93	—		
n1896O	—	—	—	466 265,66	1 364 146,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1897О	—	—	—	466 275,09	1 364 152,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1894О	—	—	—	466 267,10	1 364 165,60	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:166 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:166 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:167	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1898O	—	—	—	466 253,91	1 364 121,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1899O	—	—	—	466 245,30	1 364 116,84	—		
n1900O	—	—	—	466 249,37	1 364 109,96	—		
n1901O	—	—	—	466 257,98	1 364 115,04	—		
n1898O	—	—	—	466 253,91	1 364 121,93	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:167								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:12			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 69		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:167 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:168 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1902О	—	—	—	466 240,76	1 364 135,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1903О	—	—	—	466 236,50	1 364 142,15	—		
н1904О	—	—	—	466 229,04	1 364 137,10	—		
н1905О	—	—	—	466 233,86	1 364 129,98	—		
н1906О	—	—	—	466 237,09	1 364 132,16	—		
н1907О	—	—	—	466 236,53	1 364 132,99	—		
н1902О	—	—	—	466 240,76	1 364 135,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:168 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:79			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 69			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:168 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:169 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1908О	—	—	—	466 767,42	1 364 203,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1909О	—	—	—	466 765,33	1 364 214,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1910О	—	—	—	466 746,72	1 364 210,14	—		
н1911О	—	—	—	466 748,82	1 364 200,05	—		
н1908О	—	—	—	466 767,42	1 364 203,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:169 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:170	
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1912О	—	—	—	466 367,52	1 364 103,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1913О	—	—	—	466 377,86	1 364 110,25	—		
н1914О	—	—	—	466 371,56	1 364 120,34	—		
н1915О	—	—	—	466 369,18	1 364 118,86	—		
н1916О	—	—	—	466 370,08	1 364 117,41	—		
н1917О	—	—	—	466 362,11	1 364 112,43	—		
н1912О	—	—	—	466 367,52	1 364 103,78	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:170	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:67			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 57		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:170 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:171 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1918О	—	—	—	466 200,01	1 364 016,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1919О	—	—	—	466 194,34	1 364 012,96	—		
н1920О	—	—	—	466 193,61	1 364 014,15	—		
н1921О	—	—	—	466 190,16	1 364 012,04	—		
н1922О	—	—	—	466 196,84	1 364 001,12	—		
н1923О	—	—	—	466 203,41	1 364 005,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1924О	—	—	—	466 201,84	1 364 007,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1925О	—	—	—	466 204,40	1 364 009,27	—		
н1918О	—	—	—	466 200,01	1 364 016,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:171 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:173	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1926О	—	—	—	466 128,73	1 363 942,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1927О	—	—	—	466 121,26	1 363 954,89	—		
н1928О	—	—	—	466 114,01	1 363 950,45	—		
н1929О	—	—	—	466 119,65	1 363 941,24	—		
н1930О	—	—	—	466 123,53	1 363 943,62	—		
н1931О	—	—	—	466 125,36	1 363 940,63	—		
н1926О	—	—	—	466 128,73	1 363 942,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:173	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:8			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 89		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:173 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:174 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1932О	—	—	—	466 107,29	1 364 123,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1933О	—	—	—	466 114,34	1 364 128,10	—		
н1934О	—	—	—	466 112,12	1 364 131,67	—		
н1935О	—	—	—	466 111,18	1 364 131,09	—		
н1936О	—	—	—	466 108,81	1 364 134,91	—		
н1937О	—	—	—	466 102,69	1 364 131,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1932О	—	—	—	466 107,29	1 364 123,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:174 :
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:84		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 56		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:174 :
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:175 :
Система координат						МСК-13, зона 1		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1938О	—	—	—	466 078,11	1 364 106,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1939О	—	—	—	466 085,51	1 364 110,45	—		
н1940О	—	—	—	466 081,70	1 364 117,02	—		
н1941О	—	—	—	466 074,30	1 364 112,74	—		
н1938О	—	—	—	466 078,11	1 364 106,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:175 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 58
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:175 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:176	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1942О	—	—	—	466 915,60	1 364 356,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1943О	—	—	—	466 922,91	1 364 350,61	—		
н1944О	—	—	—	466 929,23	1 364 359,13	—		
н1945О	—	—	—	466 921,92	1 364 364,55	—		
н1942О	—	—	—	466 915,60	1 364 356,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:176								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:52			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:176 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:177 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1946О	—	—	—	466 908,39	1 364 345,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1947О	—	—	—	466 904,32	1 364 340,73	—		
н1948О	—	—	—	466 906,17	1 364 339,20	—		
н1949О	—	—	—	466 902,10	1 364 334,26	—		
н1950О	—	—	—	466 907,27	1 364 330,00	—		
н1951О	—	—	—	466 915,41	1 364 339,88	—		
н1946О	—	—	—	466 908,39	1 364 345,66	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:177 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:53			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 5			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:177 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:178 :								
Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1952О	—	—	—	466 903,41	1 364 324,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1953О	—	—	—	466 896,52	1 364 329,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1954О	—	—	—	466 884,47	1 364 314,05	—		
н1955О	—	—	—	466 891,36	1 364 308,73	—		
н1952О	—	—	—	466 903,41	1 364 324,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:179	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1956О	—	—	—	466 878,54	1 364 293,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1957О	—	—	—	466 887,12	1 364 304,47	—		
н1958О	—	—	—	466 880,00	1 364 309,82	—		
н1959О	—	—	—	466 871,42	1 364 298,40	—		
н1956О	—	—	—	466 878,54	1 364 293,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:179								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:54			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:179 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:180 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960О	—	—	—	466 856,20	1 364 278,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1961О	—	—	—	466 863,14	1 364 272,52	—		
н1962О	—	—	—	466 871,30	1 364 282,37	—		
н1963О	—	—	—	466 864,36	1 364 288,11	—		
н1960О	—	—	—	466 856,20	1 364 278,26	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:180 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:180 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0202016:181		:
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1964О	—	—	—	466 783,85	1 364 217,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1965О	—	—	—	466 775,43	1 364 216,10	—		
н1966О	—	—	—	466 777,28	1 364 205,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1967О	—	—	—	466 785,10	1 364 207,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1968О	—	—	—	466 784,11	1 364 212,79	—		
н1969О	—	—	—	466 784,70	1 364 212,90	—		
н1964О	—	—	—	466 783,85	1 364 217,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:181 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:181 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:182	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970О	—	—	—	466 594,09	1 364 172,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1971О	—	—	—	466 592,72	1 364 181,14	—		
н1972О	—	—	—	466 577,43	1 364 178,63	—		
н1973О	—	—	—	466 578,80	1 364 170,34	—		
н1970О	—	—	—	466 594,09	1 364 172,86	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:182								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:113			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 39		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:182 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:183 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1974O	—	—	—	466 412,18	1 364 135,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1975O	—	—	—	466 423,24	1 364 139,51	—		
n1976O	—	—	—	466 419,81	1 364 148,74	—		
n1977O	—	—	—	466 408,75	1 364 144,63	—		
n1974O	—	—	—	466 412,18	1 364 135,40	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:183 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:183 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:184 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1978O	—	—	—	466 320,77	1 364 140,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1979O	—	—	—	466 311,23	1 364 134,76	—		
n1980O	—	—	—	466 313,94	1 364 130,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1981О	—	—	—	466 315,32	1 364 131,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1982О	—	—	—	466 317,01	1 364 128,19	—		
н1983О	—	—	—	466 325,17	1 364 133,05	—		
н1978О	—	—	—	466 320,77	1 364 140,44	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:185	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1984О	—	—	—	466 942,11	1 364 461,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1985О	—	—	—	466 933,21	1 364 461,65	—		
н1986О	—	—	—	466 933,09	1 364 455,25	—		
н1987О	—	—	—	466 941,99	1 364 455,08	—		
н1984О	—	—	—	466 942,11	1 364 461,47	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:185								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:75			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Заводская ул, д 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:185 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:186 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1988O	—	—	—	466 879,37	1 364 425,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
n1989O	—	—	—	466 873,91	1 364 432,71	—		
n1990O	—	—	—	466 866,50	1 364 427,43	—		
n1991O	—	—	—	466 871,96	1 364 419,78	—		
n1988O	—	—	—	466 879,37	1 364 425,06	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:186 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:186 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:187 :

Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1992О	—	—	—	466 815,01	1 364 407,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1993О	—	—	—	466 824,57	1 364 410,43	—		
н1994О	—	—	—	466 823,11	1 364 415,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1995О	—	—	—	466 820,31	1 364 415,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1996О	—	—	—	466 819,90	1 364 416,62	—		
н1997О	—	—	—	466 813,14	1 364 414,80	—		
н1992О	—	—	—	466 815,01	1 364 407,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:188 :

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1998О	—	—	—	466 784,96	1 364 411,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н1999О	—	—	—	466 789,10	1 364 403,94	—		
н2000О	—	—	—	466 798,81	1 364 409,53	—		
н2001О	—	—	—	466 794,67	1 364 416,72	—		
н1998О	—	—	—	466 784,96	1 364 411,14	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:188 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:189 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2002О	—	—	—	466 336,18	1 364 368,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2003О	—	—	—	466 344,38	1 364 368,97	—		
н2004О	—	—	—	466 344,38	1 364 372,47	—		
н2005О	—	—	—	466 341,68	1 364 372,47	—		
н2006О	—	—	—	466 341,68	1 364 377,97	—		
н2007О	—	—	—	466 336,18	1 364 377,97	—		
н2002О	—	—	—	466 336,18	1 364 368,97	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:189 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:49			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 30			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:189 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:190 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2008О	—	—	—	466 288,30	1 364 382,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2009О	—	—	—	466 287,53	1 364 391,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2010О	—	—	—	466 272,80	1 364 389,74	—		
н2011О	—	—	—	466 273,58	1 364 380,77	—		
н2008О	—	—	—	466 288,30	1 364 382,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:190 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:191:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2012О	—	—	—	466 188,28	1 364 380,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2013О	—	—	—	466 187,62	1 364 385,72	—		
н2014О	—	—	—	466 186,68	1 364 385,60	—		
н2015О	—	—	—	466 186,26	1 364 388,97	—		
н2016О	—	—	—	466 179,41	1 364 388,12	—		
н2017О	—	—	—	466 180,49	1 364 379,49	—		
н2012О	—	—	—	466 188,28	1 364 380,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:191:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:43

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:191 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:194 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2018О	—	—	—	466 761,62	1 364 309,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2019О	—	—	—	466 756,33	1 364 317,42	—		
н2020О	—	—	—	466 751,04	1 364 313,82	—		
н2021О	—	—	—	466 756,32	1 364 306,05	—		
н2018О	—	—	—	466 761,62	1 364 309,65	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:194 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:125			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 2			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:194 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:196 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20280	—	—	—	466 329,13	1 364 299,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2029О	—	—	—	466 325,73	1 364 307,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2030О	—	—	—	466 314,92	1 364 302,28	—		
н2031О	—	—	—	466 318,32	1 364 294,49	—		
н2028О	—	—	—	466 329,13	1 364 299,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:196 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:197	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2032О	—	—	—	466 264,29	1 364 273,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2033О	—	—	—	466 275,09	1 364 278,16	—		
н2034О	—	—	—	466 271,24	1 364 286,30	—		
н2035О	—	—	—	466 264,42	1 364 283,07	—		
н2036О	—	—	—	466 266,08	1 364 279,55	—		
н2037О	—	—	—	466 262,11	1 364 277,66	—		
н2032О	—	—	—	466 264,29	1 364 273,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:197	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:69			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:197 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:198 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2038О	—	—	—	466 568,40	1 364 299,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2039О	—	—	—	466 566,58	1 364 305,44	—		
н2040О	—	—	—	466 555,61	1 364 302,34	—		
н2041О	—	—	—	466 557,44	1 364 295,89	—		
н2038О	—	—	—	466 568,40	1 364 299,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:198 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:198 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:199 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20420	—	—	—	466 230,96	1 364 265,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2043О	—	—	—	466 222,37	1 364 261,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2044О	—	—	—	466 225,91	1 364 253,58	—		
н2045О	—	—	—	466 232,69	1 364 256,67	—		
н2046О	—	—	—	466 230,89	1 364 260,63	—		
н2047О	—	—	—	466 232,71	1 364 261,46	—		
н2042О	—	—	—	466 230,96	1 364 265,28	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:199 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:200	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2048О	—	—	—	466 191,75	1 364 286,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2049О	—	—	—	466 188,23	1 364 292,43	—		
н2050О	—	—	—	466 189,16	1 364 293,02	—		
н2051О	—	—	—	466 186,71	1 364 296,91	—		
н2052О	—	—	—	466 178,93	1 364 292,00	—		
н2053О	—	—	—	466 184,90	1 364 282,53	—		
н2048О	—	—	—	466 191,75	1 364 286,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:200	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:34			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:200 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:202 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2054О	—	—	—	466 458,24	1 364 288,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2055О	—	—	—	466 463,64	1 364 277,64	—		
н2056О	—	—	—	466 473,11	1 364 282,18	—		
н2057О	—	—	—	466 467,71	1 364 293,46	—		
н2054О	—	—	—	466 458,24	1 364 288,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:202 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 22			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:202 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:203 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20580	—	—	—	466 446,42	1 364 275,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2059О	—	—	—	466 453,53	1 364 278,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2060О	—	—	—	466 452,14	1 364 281,33	—		
н2061О	—	—	—	466 451,06	1 364 280,81	—		
н2062О	—	—	—	466 449,01	1 364 285,04	—		
н2063О	—	—	—	466 442,98	1 364 282,12	—		
н2058О	—	—	—	466 446,42	1 364 275,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:203 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:204 :

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2064O	—	—	—	466 185,94	1 364 230,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2065O	—	—	—	466 178,79	1 364 225,55	—		
н2066O	—	—	—	466 180,90	1 364 222,75	—		
н2067O	—	—	—	466 176,70	1 364 219,60	—		
н2068O	—	—	—	466 179,83	1 364 215,44	—		
н2069O	—	—	—	466 190,22	1 364 223,26	—		
н2070O	—	—	—	466 187,39	1 364 227,02	—		
н2071O	—	—	—	466 188,35	1 364 227,74	—		
н2064O	—	—	—	466 185,94	1 364 230,93	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:204 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:205 :

Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2072О	—	—	—	466 422,00	1 364 263,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2073О	—	—	—	466 427,92	1 364 265,99	—		
н2074О	—	—	—	466 424,61	1 364 273,60	—		
н2075О	—	—	—	466 418,70	1 364 271,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2072О	—	—	—	466 422,00	1 364 263,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:205:	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:72			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 26			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:205:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:206:	
Система координат								МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2076О	—	—	—	466 172,22	1 364 211,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2077О	—	—	—	466 167,17	1 364 218,78	—		
н2078О	—	—	—	466 156,79	1 364 211,51	—		
н2079О	—	—	—	466 161,84	1 364 204,31	—		
н2076О	—	—	—	466 172,22	1 364 211,58	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:206 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:207:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20800	—	—	—	466 394,14	1 364 267,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н20810	—	—	—	466 401,64	1 364 270,30	—		
н20820	—	—	—	466 399,87	1 364 275,08	—		
н20830	—	—	—	466 399,02	1 364 274,77	—		
н20840	—	—	—	466 397,25	1 364 279,55	—		
н20850	—	—	—	466 390,59	1 364 277,08	—		
н20800	—	—	—	466 394,14	1 364 267,52	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:207:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:25

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:207 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:208 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2086О	—	—	—	466 375,00	1 364 265,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2087О	—	—	—	466 369,43	1 364 276,10	—		
н2088О	—	—	—	466 360,39	1 364 271,37	—		
н2089О	—	—	—	466 365,96	1 364 260,74	—		
н2086О	—	—	—	466 375,00	1 364 265,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:208 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:24			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 30			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:208 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:209 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20900	—	—	—	466 127,92	1 364 180,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2091О	—	—	—	466 138,13	1 364 187,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2092О	—	—	—	466 132,95	1 364 194,91	—		
н2093О	—	—	—	466 122,73	1 364 187,71	—		
н2094О	—	—	—	466 122,65	1 364 187,83	—		
н2095О	—	—	—	466 119,13	1 364 185,35	—		
н2096О	—	—	—	466 123,22	1 364 179,55	—		
н2097О	—	—	—	466 126,74	1 364 182,03	—		
н2090О	—	—	—	466 127,92	1 364 180,35	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:209 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:209 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:210 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2098О	—	—	—	466 105,23	1 364 165,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2099О	—	—	—	466 116,64	1 364 172,41	—		
н2100О	—	—	—	466 112,36	1 364 179,17	—		
н2101О	—	—	—	466 100,95	1 364 171,96	—		
н2098О	—	—	—	466 105,23	1 364 165,19	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:210 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:210:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						13:01:0202016:211		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2102О	—	—	—	466 078,35	1 364 165,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2103О	—	—	—	466 070,17	1 364 160,53	—		
н2104О	—	—	—	466 075,60	1 364 151,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2105О	—	—	—	466 082,31	1 364 155,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2106О	—	—	—	466 079,71	1 364 159,73	—		
н2107О	—	—	—	466 081,18	1 364 160,60	—		
н2102О	—	—	—	466 078,35	1 364 165,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:211 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:211 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:212	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2108О	—	—	—	466 291,27	1 364 239,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2109О	—	—	—	466 303,25	1 364 245,45	—		
н2110О	—	—	—	466 299,23	1 364 253,50	—		
н2111О	—	—	—	466 287,25	1 364 247,51	—		
н2108О	—	—	—	466 291,27	1 364 239,46	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:212								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:31			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 38		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:212 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:214 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2112О	—	—	—	466 175,82	1 364 170,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2113О	—	—	—	466 173,18	1 364 174,59	—		
н2114О	—	—	—	466 165,90	1 364 169,65	—		
н2115О	—	—	—	466 168,53	1 364 165,76	—		
н2112О	—	—	—	466 175,82	1 364 170,70	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:214 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:214:		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:215		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2116О	—	—	—	466 142,59	1 364 303,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2117О	—	—	—	466 132,51	1 364 298,44	—			
н2118О	—	—	—	466 138,89	1 364 285,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2119О	—	—	—	466 148,97	1 364 290,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2116О	—	—	—	466 142,59	1 364 303,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:216:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21200	—	—	—	466 311,22	1 364 383,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н21210	—	—	—	466 310,99	1 364 390,36	—		
н21220	—	—	—	466 298,99	1 364 389,97	—		
н21230	—	—	—	466 299,25	1 364 381,98	—		
н21240	—	—	—	466 309,24	1 364 382,30	—		
н21250	—	—	—	466 309,22	1 364 383,10	—		
н21200	—	—	—	466 311,22	1 364 383,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:216:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:122

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 32		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:216 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:217 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2126О	—	—	—	466 462,05	1 364 324,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2127О	—	—	—	466 461,04	1 364 334,32	—		
н2128О	—	—	—	466 456,46	1 364 333,85	—		
н2129О	—	—	—	466 456,84	1 364 330,17	—		
н2130О	—	—	—	466 452,66	1 364 329,75	—		
н2131О	—	—	—	466 453,30	1 364 323,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
h2126O	—	—	—	466 462,05	1 364 324,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:217 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:6			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 1			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:217 :	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								13:01:0202016:219 :	
Система координат								МСК-13, зона 1	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2136О	—	—	—	466 713,77	1 364 300,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2137О	—	—	—	466 720,43	1 364 303,67	—		
н2138О	—	—	—	466 716,34	1 364 311,12	—		
н2139О	—	—	—	466 709,68	1 364 307,46	—		
н2136О	—	—	—	466 713,77	1 364 300,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:220	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2140O	—	—	—	466 159,46	1 364 154,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2141O	—	—	—	466 154,70	1 364 162,00	—		
н2142O	—	—	—	466 146,78	1 364 157,14	—		
н2143O	—	—	—	466 151,54	1 364 149,38	—		
н2140O	—	—	—	466 159,46	1 364 154,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:220								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:87			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 52		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:220 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:222 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2144О	—	—	—	466 600,63	1 364 173,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2145О	—	—	—	466 611,73	1 364 175,43	—		
н2146О	—	—	—	466 609,83	1 364 185,39	—		
н2147О	—	—	—	466 598,73	1 364 183,27	—		
н2144О	—	—	—	466 600,63	1 364 173,31	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:222 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:223 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2148О	—	—	—	465 938,82	1 364 038,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2149О	—	—	—	465 949,64	1 364 041,31	—		
н2150О	—	—	—	465 947,28	1 364 049,63	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:224	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2152О	—	—	—	466 352,44	1 364 087,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2153О	—	—	—	466 363,87	1 364 094,29	—		
н2154О	—	—	—	466 357,96	1 364 103,92	—		
н2155О	—	—	—	466 346,54	1 364 096,92	—		
н2152О	—	—	—	466 352,44	1 364 087,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:224								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 59		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:224 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:225 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2156О	—	—	—	466 854,74	1 364 274,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2157О	—	—	—	466 847,92	1 364 265,95	—		
н2158О	—	—	—	466 850,50	1 364 263,90	—		
н2159О	—	—	—	466 846,76	1 364 259,20	—		
н2160О	—	—	—	466 850,60	1 364 256,15	—		
н2161О	—	—	—	466 861,15	1 364 269,42	—		
н2156О	—	—	—	466 854,74	1 364 274,53	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:225 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:102			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 13			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:225 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:226 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2162О	—	—	—	466 820,26	1 364 225,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2163О	—	—	—	466 825,38	1 364 231,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2164О	—	—	—	466 821,92	1 364 234,52	—		
н2165О	—	—	—	466 822,75	1 364 235,39	—		
н2166О	—	—	—	466 819,00	1 364 238,99	—		
н2167О	—	—	—	466 813,04	1 364 232,79	—		
н2162О	—	—	—	466 820,26	1 364 225,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:226 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:227	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2168О	—	—	—	466 248,71	1 364 023,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2169О	—	—	—	466 244,27	1 364 030,58	—		
н2170О	—	—	—	466 238,42	1 364 027,10	—		
н2171О	—	—	—	466 240,72	1 364 023,24	—		
н2172О	—	—	—	466 236,17	1 364 020,53	—		
н2173О	—	—	—	466 238,31	1 364 016,92	—		
н2168О	—	—	—	466 248,71	1 364 023,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:227	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:10			

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 77				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:227 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:228 :										
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н2174О	—	—	—	466 196,51	1 363 990,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$		
н2175О	—	—	—	466 188,90	1 364 002,01	—				
н2176О	—	—	—	466 178,41	1 363 994,85	—				
н2177О	—	—	—	466 186,02	1 363 983,70	—				
н2174О	—	—	—	466 196,51	1 363 990,86	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:228 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:78			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 83			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:228 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:229 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21780	—	—	—	466 149,46	1 363 969,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2179О	—	—	—	466 145,90	1 363 966,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2180О	—	—	—	466 147,36	1 363 964,60	—		
н2181О	—	—	—	466 143,30	1 363 961,85	—		
н2182О	—	—	—	466 146,11	1 363 957,71	—		
н2183О	—	—	—	466 153,72	1 363 962,87	—		
н2178О	—	—	—	466 149,46	1 363 969,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:229 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, муниципальный район Ардатовский, городское поселение Тургеневское, рабочий поселок Тургенево, улица Советская, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:229 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:230	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21840	—	—	—	466 129,98	1 364 147,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н21850	—	—	—	466 134,85	1 364 139,34	—		
н21860	—	—	—	466 141,35	1 364 143,46	—		
н21870	—	—	—	466 136,48	1 364 151,15	—		
н21840	—	—	—	466 129,98	1 364 147,02	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:230	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:86			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 54		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:230 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:231 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2188О	—	—	—	466 220,50	1 364 194,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2189О	—	—	—	466 228,83	1 364 199,98	—		
н2190О	—	—	—	466 223,41	1 364 207,54	—		
н2191О	—	—	—	466 214,84	1 364 201,39	—		
н2192О	—	—	—	466 217,86	1 364 197,17	—		
н2193О	—	—	—	466 218,11	1 364 197,34	—		
н2188О	—	—	—	466 220,50	1 364 194,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:231 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:88			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 46			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:231 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:232 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21940	—	—	—	466 641,25	1 364 306,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2195О	—	—	—	466 639,08	1 364 311,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2196О	—	—	—	466 637,61	1 364 311,04	—		
н2197О	—	—	—	466 635,44	1 364 316,10	—		
н2198О	—	—	—	466 627,72	1 364 312,78	—		
н2199О	—	—	—	466 632,06	1 364 302,68	—		
н2194О	—	—	—	466 641,25	1 364 306,62	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:233	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2200О	—	—	—	466 616,83	1 364 305,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2201О	—	—	—	466 614,40	1 364 313,19	—		
н2202О	—	—	—	466 606,50	1 364 310,64	—		
н2203О	—	—	—	466 608,93	1 364 303,12	—		
н2200О	—	—	—	466 616,83	1 364 305,67	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:233								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:63			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:233 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:234 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2204О	—	—	—	466 302,80	1 364 289,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2205О	—	—	—	466 298,93	1 364 298,78	—		
н2206О	—	—	—	466 291,86	1 364 295,74	—		
н2207О	—	—	—	466 295,73	1 364 286,73	—		
н2204О	—	—	—	466 302,80	1 364 289,77	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:234 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:236 :

Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2208О	—	—	—	466 248,83	1 364 264,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2209О	—	—	—	466 244,76	1 364 272,25	—		
н2210О	—	—	—	466 237,18	1 364 268,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2211О	—	—	—	466 241,24	1 364 260,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2208О	—	—	—	466 248,83	1 364 264,45	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:236 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:237	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2212О	—	—	—	466 533,39	1 364 301,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2213О	—	—	—	466 541,92	1 364 304,38	—		
н2214О	—	—	—	466 540,55	1 364 308,99	—		
н2215О	—	—	—	466 539,26	1 364 308,60	—		
н2216О	—	—	—	466 538,07	1 364 312,63	—		
н2217О	—	—	—	466 530,83	1 364 310,48	—		
н2212О	—	—	—	466 533,39	1 364 301,85	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:237	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:66			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:237 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:238 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2218О	—	—	—	466 515,92	1 364 305,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2219О	—	—	—	466 512,94	1 364 313,95	—		
н2220О	—	—	—	466 502,47	1 364 310,37	—		
н2221О	—	—	—	466 505,45	1 364 301,66	—		
н2218О	—	—	—	466 515,92	1 364 305,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:238 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:239 :

Система координат			МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2222О	—	—	—	466 486,98	1 364 292,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2223О	—	—	—	466 493,88	1 364 295,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2224О	—	—	—	466 492,37	1 364 298,84	—		
н2225О	—	—	—	466 491,46	1 364 298,43	—		
н2226О	—	—	—	466 489,31	1 364 303,27	—		
н2227О	—	—	—	466 483,32	1 364 300,61	—		
н2222О	—	—	—	466 486,98	1 364 292,39	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:240:

Система координат МСК-13, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2228О	—	—	—	466 385,95	1 364 191,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2229О	—	—	—	466 382,56	1 364 199,60	—		
н2230О	—	—	—	466 370,63	1 364 194,68	—		
н2231О	—	—	—	466 372,39	1 364 190,42	—		
н2232О	—	—	—	466 376,92	1 364 192,29	—		
н2233О	—	—	—	466 378,56	1 364 188,32	—		
н2228О	—	—	—	466 385,95	1 364 191,37	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:240:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:20

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:240 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:241 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2234О	—	—	—	466 330,94	1 364 267,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2235О	—	—	—	466 334,31	1 364 259,48	—		
н2236О	—	—	—	466 347,81	1 364 265,51	—		
н2237О	—	—	—	466 344,44	1 364 273,04	—		
н2234О	—	—	—	466 330,94	1 364 267,01	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:241 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:242 :

Система координат		МСК-13, зона 1					Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22380	—	—	—	466 312,47	1 364 250,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2239О	—	—	—	466 321,18	1 364 253,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2240О	—	—	—	466 317,86	1 364 261,32	—		
н2241О	—	—	—	466 309,16	1 364 257,39	—		
н2238О	—	—	—	466 312,47	1 364 250,05	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:242 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:242 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:243	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2242О	—	—	—	466 056,72	1 364 153,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2243О	—	—	—	466 048,32	1 364 148,72	—		
н2244О	—	—	—	466 051,12	1 364 143,64	—		
н2245О	—	—	—	466 052,26	1 364 144,27	—		
н2246О	—	—	—	466 055,16	1 364 139,02	—		
н2247О	—	—	—	466 062,42	1 364 143,03	—		
н2242О	—	—	—	466 056,72	1 364 153,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:243	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:96			

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:243 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:244 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2248О	—	—	—	466 282,35	1 364 232,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2249О	—	—	—	466 278,29	1 364 240,43	—		
н2250О	—	—	—	466 271,88	1 364 237,14	—		
н2251О	—	—	—	466 275,95	1 364 229,22	—		
н2248О	—	—	—	466 282,35	1 364 232,51	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:244 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:93			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 40			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:244 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:245 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н22520	—	—	—	466 256,54	1 364 217,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2253О	—	—	—	466 263,92	1 364 222,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2254О	—	—	—	466 261,61	1 364 226,20	—		
н2255О	—	—	—	466 260,75	1 364 225,69	—		
н2256О	—	—	—	466 258,44	1 364 229,55	—		
н2257О	—	—	—	466 251,92	1 364 225,64	—		
н2252О	—	—	—	466 256,54	1 364 217,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	431890, Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:246:

Система координат			МСК-13, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2258О	—	—	—	466 249,68	1 364 210,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2259О	—	—	—	466 243,15	1 364 220,93	—		
н2260О	—	—	—	466 235,60	1 364 216,03	—		
н2261О	—	—	—	466 236,14	1 364 215,19	—		
н2262О	—	—	—	466 231,07	1 364 211,91	—		
н2263О	—	—	—	466 237,05	1 364 202,68	—		
н2258О	—	—	—	466 249,68	1 364 210,86	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:246:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:90

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:246 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:247 :		
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1		

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2264О	—	—	—	466 194,34	1 364 177,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2265О	—	—	—	466 201,51	1 364 182,10	—		
н2266О	—	—	—	466 197,02	1 364 189,44	—		
н2267О	—	—	—	466 189,86	1 364 185,05	—		
н2264О	—	—	—	466 194,34	1 364 177,72	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:247 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики			
1	2					3			
1.	Вид объекта недвижимости					Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016:103			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 48			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:247 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:248 :									
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2268О	—	—	—	466 660,14	1 364 183,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2269О	—	—	—	466 666,87	1 364 185,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2270О	—	—	—	466 666,03	1 364 189,55	—		
н2271О	—	—	—	466 667,56	1 364 189,84	—		
н2272О	—	—	—	466 666,72	1 364 194,27	—		
н2273О	—	—	—	466 658,46	1 364 192,69	—		
н2268О	—	—	—	466 660,14	1 364 183,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:248 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:250	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2274О	—	—	—	466 311,05	1 364 062,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2275О	—	—	—	466 316,73	1 364 066,23	—		
н2276О	—	—	—	466 314,40	1 364 069,96	—		
н2277О	—	—	—	466 315,33	1 364 070,54	—		
н2278О	—	—	—	466 312,79	1 364 074,61	—		
н2279О	—	—	—	466 306,17	1 364 070,48	—		
н2274О	—	—	—	466 311,05	1 364 062,68	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:250	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:14			

1	2					3		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					13:01:0202016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Советская ул, д 65		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:250 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:253 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2280О	—	—	—	466 109,42	1 364 368,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2281О	—	—	—	466 118,35	1 364 370,64	—		
н2282О	—	—	—	466 117,52	1 364 374,91	—		
н2283О	—	—	—	466 116,54	1 364 374,72	—		
н2284О	—	—	—	466 115,81	1 364 378,45	—		
н2285О	—	—	—	466 102,75	1 364 375,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2286О	—	—	—	466 103,90	1 364 370,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2287О	—	—	—	466 109,01	1 364 371,01	—		
н2280О	—	—	—	466 109,42	1 364 368,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:253 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Овражная ул, д 60а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:253 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:258	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2288О	—	—	—	466 648,42	1 364 314,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2289О	—	—	—	466 651,00	1 364 308,44	—		
н2290О	—	—	—	466 660,51	1 364 312,64	—		
н2291О	—	—	—	466 657,93	1 364 318,50	—		
н2288О	—	—	—	466 648,42	1 364 314,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:258	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:394			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Мордовия, р-н. Ардатовский, рп. Тургенево, ул. Южная, д. 6		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:258 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:259 :								
Система координат МСК-13, зона 1 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2292O	—	—	—	466 288,83	1 364 284,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
h2293O	—	—	—	466 284,92	1 364 292,84	—		
h2294O	—	—	—	466 275,69	1 364 288,61	—		
h2295O	—	—	—	466 279,61	1 364 280,06	—		
h2292O	—	—	—	466 288,83	1 364 284,29	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:259 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:259 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:260		:
Система координат				МСК-13, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н2296О	—	—	—	466 362,41	1 364 305,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$	
н2297О	—	—	—	466 358,66	1 364 315,11	—			
н2298О	—	—	—	466 344,75	1 364 309,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2299О	—	—	—	466 348,51	1 364 300,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2296О	—	—	—	466 362,41	1 364 305,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:260 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:01:0202016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 13:01:0202016:260 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:263	
Система координат							МСК-13, зона 1	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300О	—	—	—	466 141,95	1 364 201,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н2301О	—	—	—	466 147,55	1 364 193,45	—		
н2302О	—	—	—	466 156,28	1 364 199,44	—		
н2303О	—	—	—	466 150,68	1 364 207,60	—		
н2300О	—	—	—	466 141,95	1 364 201,62	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
13:01:0202016:263								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016:37			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				13:01:0202016			

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Ардатовский р-н, Тургенево рп, Южная ул, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>13:01:0202016:263</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 13:01:0202016:160 _____ :								
Система координат _____ МСК-13, зона 1 _____				Зона № _____ 1 _____				
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
715/186 8	466 495,32	1 364 153,62	—	466 494,87	1 364 154,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
716/186 9	466 493,88	1 364 162,74	—	466 492,89	1 364 163,70	—		
717/187 0	466 489,40	1 364 162,03	—	466 488,46	1 364 162,72	—		
718/187 1	466 490,83	1 364 152,91	—	466 490,42	1 364 153,70	—		
715/186 8	466 495,32	1 364 153,62	—	466 494,87	1 364 154,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:01:0202016:160 _____ :								
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 13:01:0202016:160 _____ :								
1.	_____							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0202016:195				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
719/2022	466 381,00	1 364 315,27	—	466 379,70	1 364 314,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
720/2023	466 378,90	1 364 322,89	—	466 376,28	1 364 321,98	—		
721/2024	466 371,57	1 364 320,87	—	466 369,43	1 364 318,69	—		
722/2025	466 372,42	1 364 317,78	—	466 370,81	1 364 315,80	—		
723/2026	466 367,12	1 364 316,32	—	466 365,86	1 364 313,42	—		
724/2027	466 368,37	1 364 311,79	—	466 367,89	1 364 309,19	—		
719/2022	466 381,00	1 364 315,27	—	466 379,70	1 364 314,86	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0202016:195				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0202016:195				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0202016:218	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
731/213 2	466 418,90	1 364 318,09	—	466 418,47	1 364 319,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
732/213 3	466 417,01	1 364 326,07	—	466 416,29	1 364 327,78	—		
733/213 4	466 407,18	1 364 323,74	—	466 406,55	1 364 325,09	—		
734/213 5	466 409,07	1 364 315,76	—	466 408,73	1 364 317,18	—		
731/213 2	466 418,90	1 364 318,09	—	466 418,47	1 364 319,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:218	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:218	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							13:01:0202016:277	
Система координат							МСК-13, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
743/2304	466 010,67	1 364 116,58	—	466 010,30	1 364 117,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
744/2305	466 008,22	1 364 121,51	—	466 007,85	1 364 122,61	—		
745/2306	466 006,41	1 364 120,69	—	466 006,04	1 364 121,79	—		
746/2307	466 003,89	1 364 125,78	—	466 003,52	1 364 126,88	—		
747/2308	465 995,92	1 364 121,80	—	465 995,55	1 364 122,90	—		
748/2309	466 001,03	1 364 111,73	—	466 000,66	1 364 112,83	—		
743/2304	466 010,67	1 364 116,58	—	466 010,30	1 364 117,68	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:277	
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							13:01:0202016:277	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0202016:278				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
749/2310	466 063,39	1 364 095,35	—	466 063,74	1 364 095,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
750/2311	466 057,97	1 364 104,63	—	466 058,87	1 364 104,83	—		
751/2312	466 045,08	1 364 097,08	—	466 045,96	1 364 098,26	—		
752/2313	466 050,50	1 364 087,82	—	466 050,82	1 364 088,69	—		
749/2310	466 063,39	1 364 095,35	—	466 063,74	1 364 095,25	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0202016:278				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0202016:278				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				13:01:0202016:390				
Система координат				МСК-13, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
753/2314	466 712,34	1 364 192,75	—	466 711,75	1 364 193,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
754/2315	466 710,82	1 364 201,61	—	466 710,23	1 364 202,73	—		
755/2316	466 702,94	1 364 200,26	—	466 702,35	1 364 201,38	—		
756/2317	466 704,46	1 364 191,39	—	466 703,87	1 364 192,51	—		
753/2314	466 712,34	1 364 192,75	—	466 711,75	1 364 193,87	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0202016:390				
1.	Фактическое местоположение объекта капитального строительства не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В ходе комплексных кадастровых работ выявлена и исправлена реестровая ошибка.							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				13:01:0202016:390				
1.	—							