Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Тульская область, Плавский район, п. Диктатура, квартал 71:17:050207

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт от 11.07.2022 № 123

3. Дата подготовки карты-плана территории 28 ноября 2022 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 муниципального образования Плавского района* основной государственный регистрационный номер: 1027103074426 идентификационный номер налогоплательщика: 7132002399

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): ased_mo_plavsk@tularegion.ru

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 "Региональный кадастровый центр", 354000, Краснодарский край, город Сочи, ул. Орджоникидзе (Центральный Р-Н), д. 11, офис 10.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лосев Сергей Васильевич* 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: 139-607-234 75

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2860 21 декабря 2021 г.

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

Контактный телефон: 8(351)2778080

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 354000, Краснодарский край, город Сочи, ул. Орджоникидзе (Центральный Р-Н), д. 11, офис 10.1, sgeo@bk.ru

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

NG -/-				Реквизиты документа	
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	_	27.07.2022	****- ***/****- *****	Кадастровый план территории	_
2	Выписка о пунктах государственн ой геодезической сети	29.07.2022	170- 20222/2022-B	Пункты государственной геодезической сети	
3	Письмо Управления Росреестра по Тульской области	21.09.2022	02-07- 12715TT/22	Ответ о предоставлении технических паспортов	включен в приложение

1	2	3	4	5	6
4	Письмо Федеральной службы государственн ой регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	02.09.2022	02-10- 11647OM/22 @	Уведомление об отказе в предоставлении документов государственного фонда данных	включен в приложение
5	Письмо отдела муниципальн ого архива организацион ного управления администраци и муниципальн ого образования Плавский район	31.08.2022	99	Ответ об отсутствии и наличии документов	включен в приложение
6	Письмо из Государствен ного архива Тульской области	02.09.2022	3281	Ответ о наличии документов	включен в приложение
7	Письмо Региональног о кадастрового центра	23.08.2022	2213	Запрос документов	включен в приложение

1	2	3	4	5	6
8	Письмо Администрац ии муниципальн ого образования Пригородное Плавского района	23.08.2022	558	Ответ об отсутствии документов	включен в приложение
9	Извещение о начале выполнениия комплексных кадастровых работах	29.08.2022	18(295)	Извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ в газете	включен в приложение
10	Счет-фактура АО "Почта России"	31.08.2022	T083100029/0 66011	Счет-фактура на рассылку извещений на территории Плавского района	включен в приложение
11	Стереотопогр афическая съемка	01.01.1992	б/н	Стереотопографическая съемка. Масштаб 1:2000	_
12	Протокол заседания согласительно й комиссии	07.09.2022	1	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
13	Протокол заседания согласительно й комиссии	28.10.2022	2	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
14	Заключение согласительно й комиссии	28.10.2022	1	Заключение согласительной комиссии	включен в приложение
15	Постановлени е	28.11.2022	1723	Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 71:17:050207	включен в приложение

7. Пояснения к карте-плану территории:

Пояснительная записка

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Карта-план территории (далее — КПТР) подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ (далее — ККР). Территория выполнения ККР – Тульская область, Плавский район, муниципальное образование Камынинское, поселок Диктатура, в границах кадастрового квартала 71:17:050207. ККР выполнены на основании муниципального контракта № 123 от 11.07.2022 года (заказчик - администрация муниципального образования Плавский район) В отношении территории выполнения ККР отсутствует утвержденная документация по планировке территории: проект планировки территории, проект межевания территории, проект улично-дорожной сети населенного пункта.

В соответствии с ч. 3 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (далее - Закона N 221-ФЗ) для определения местоположения границ земельных участков при выполнении ККР используются материалы землеустроительной документации, содержащиеся в государственном фонде данных, полученные в результате проведения землеустройства, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Документы, подтверждающие право на объекты недвижимости или определявшие местоположение при их образовании в уполномоченных органах отсутствуют (письмо администрации муниципального образования Пригородное от 23.08.2022 № 558; письмо ГУ «Государственный архив Тульской области» от 02.09.2022 гола № 3281.

Отделом муниципального архива организационного управления администрации муниципального образования Плавский район письмом от 31.08.2022 года № 99 предоставлены архивные копии постановлений администраций сельских советов о предоставлении земельных участков в собственность и информация об отсутствии иных документов о предоставлении земельных участков гражданам, проживающим на территории Камынинского МО, Молочно-Дворского МО, Пригородного МО в документах постоянного хранения сельских Администраций. В составе предоставленных архивных копий необходимые для уточнения местоположения границ земельных участков документы отсутствуют.

Материалы инвентаризации земель, фотосхемы, топографические планы на территорию проведения ККР отсутствуют (письма Управления Росреестра по Тульской области от 02.09.2022 года № 02-10-11647OM/22@).

Технические паспорта и оценочная документация на территорию проведения ККР, содержащая сведения о местоположении границ объектов капитального строительства отсутствует (письмо Управления Росреестра по Тульской области от 21.09.2022 года № 02-07-12715TT/22)

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" (далее Закона N 218-ФЗ) при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 указанного Федерального закона.

Для получения сведений о границах объектов недвижимости, существующих на местности пятнадцать лет и более, использованы материалы

стереотопографической съемки масштаба 1:2000 (Роскартография, 1992-1994 года).

В отношении территории выполнения ККР проведена аэрофотосъёмка (письмо администрации муниципального образования Плавский район от 31.05.2022 года № 11-52/4146).

В соответствии с ПЗиЗ муниципального образования Камынинское, утвержденными постановлением Администрации муниципального образования Камынинское Плавского района от 28.02.2022 года № 22, территория выполнения ККР расположена в территориальной зоне Ж1. Зона застройки индивидуальными жилыми домами.,О1.Многофункциональная общественно-деловая зона., СХ2. Производственная зона сельскохозяйственных предприятий.,П1. Зона производственных объектов IV-V классов опасности., И. Зона инженерной инфраструктуры., Р1. Зона рекреационного назначения. Информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР осуществлено надлежащим путем в порядке, установленном ст. 42.7 Закона № 221-Ф3. В том числе опубликовано извещение о начале выполнения ККР в СМИ — «Вести Плавского района» № 18(295) от 29.08.2022 года. Правообладатели объектов недвижимости, являющихся объектами ККР, уведомлены о начале проведения работ в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 42.6 Закона № 221-Ф3 путем направления извещений по адресам и (или) адресам электронной почты (при наличии таких сведений в ЕГРН). Извещение правообладателей объектов ККР осуществлено, в том числе в рамках договора с АО «Почта России» № 75/22-Ф71 на распространение информационных материалов почтальонами. Извещение правообладателей ККР, проживающих за пределами Тульской области, осуществлено путем направления почтовых отправлений индивидуально. Дополнительно для информирования правообладателей объектов ККР были привлечены старосты сельских населенных пунктов МО Плавский район, назначение для организации взаимодействия органов местного самоуправления и жителей сельского населенных пунктов МО Плавский район, назначения в сельском населенном пункте в соответствии с Законом Тульской области от 30.11.2017 года № 83-3ТО. Материалы, подтверждающие уведомление правообладателей объектов ККР включены в состав КПТР.

Для выявления ранее учтенных объектов недвижимости, сведения о которых отсутствуют в ЕГРН либо права, на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года N 122-ФЗ "О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним" и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен, с целью внесения сведений об этих объектах недвижимости в ЕГРН в порядке, установленном ч. 5 - 9 ст. 69 Закона N 218-ФЗ в рамках ККР проведена работа по поиску материалов и сведений, в том числе сведения ЕГРН, государственного адресного реестра, сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и других систем и архивов органов местного самоуправления. Письма, подтверждающие отсутствие материалов и сведений, необходимых для внесения в ЕГРН сведений о ранее учтенных объектов недвижимости, включены в состав КПТР.

По сведениям кадастрового плана территории, кадастровый квартал 71:17:050207 включает в себя: земельные участки — всего 202, из них — 76 с границами, 126 без границ;

объекты капитального строительства – всего 149, из них – 32 с границами, 117 без границ.

В сведениях ЕГРН в виде кадастрового плана территории, а также согласно онлайн-сервису «Публичная кадастровая карта» кадастровый квартал 71:17:050207 включает в себя 202 участков. Из них с границами – 76. Для объяснения несоответствия информации по количеству объектов недвижимости представленной в КПТР указанным сведениям сообщаем следующее. В сумму 202 земельных участков одновременно включен и один земельный участок ЕЗП и два его обособленных участка, тогда как суммированию подлежит только кадастровый номер ЕЗП. В сумму 126 земельных участков без границ включены два обособленных земельных участка из состава ЕЗП, тогда как суммированию подлежит только кадастровый номер всего ЕЗП.

2. Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не производится, так как в отношении территории проведения ККР отсутствует Проект межевания территории. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии или с учетом документов, предусмотренных п.1-5 ч. 6 ст. 42.1 Закона N 221-ФЗ. Наличие проекта межевания территории является обязательным условием образования земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Сведения об уточняемых земельных участках

Местоположение границ уточнено в отношении 2 земельных участков - 71:17:050207:160, 71:17:050207:7. В связи с отсутствием документов, предусмотренных ч. 1.1 ст. 43 Закона N 218-ФЗ границами земельного участка считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 года. Местоположение границ уточняемых земельных участков установлено по фактическому землепользованию. При уточнении местоположения границ изменение площади земельных участков в допустимых пределах, предусмотренных п.32, 32.1, 45 ч. 1 ст. 26 Закона N 218-ФЗ.

- 4. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ Выявлено наличие реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в отношении местоположения границ 32 земельных участков с кадастровыми номерами 71:17:050207:563, 71:17:050207:60, 71:17:050207:582, 71:17:050207:123, 71:17:050207:76, 71:17:050207:164, 71:17:050207:570, 71:17:050207:165, 71:17:050207:593, 71:17:050207:166, 71:17:050207:611, 71:17:050207:169, 71:17:050207:562, 71:17:050207:170, 71:17:050207:565, 71:17:050207:578, 71:17:050207:173, 71:17:050207:591, 71:17:050207:50, 71:17:050207:599, 71:17:050207:505, 71:17:050207:605, 71:17:050207:53, 71:17:050207:62, 71:17:050207:553, 71:17:050207:553, 71:17:050207:561, 71:17:050207:45, 71:17:050207:601, 71:17:050207:746, 71:17:050207:102 подлежащих исправлению.
- 4.1.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:563 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.2.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:60 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 901 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 892 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.3.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:582 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 1551 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.4.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:123 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение

земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 995 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 991 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.

- 4.5.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:76 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.6.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:164 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 1570 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1500 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.7.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:570 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.8.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:165 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.9.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:593 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.10.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:166 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-

- 02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 615 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 450 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.11.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:611 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.12.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:169 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 3136 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3100 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.13.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:562 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.14.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:170 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется..
- 4.15.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:565 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.16.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:172 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.17.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:578 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение

земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 750 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН – 727 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.

- 4.18.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:173 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 1753 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1722 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.19.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:591 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 599 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 587 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.20.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:50 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 791 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 781 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000,

1992-1994 гг.

- 4.21.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:599 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.22.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:505 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.23.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:605 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.24.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:53 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.25.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:62 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 1447 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 1443 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.26.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:553 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.27.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:83 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.28.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:561 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не

изменяется.

- 4.29.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:45 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.30.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:601 реестровая ошибка заключаются в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствуют его координатному описанию, а именно: граница земельного участка по сведениям ЕГРН смещена относительно его фактического местоположения. Есть основания полагать, что смещение произошло из-за того, что согласно пункту 6.2.4 инструкции ГКИНП (ОНТА)-02-262-02, действующей на момент проведения кадастровых работ, следует использовать не менее четырех пунктов с известными плановыми координатами, а при проведении съемки использовалось меньшее количество пунктов. В результате исправления реестровой ошибки граница земельного участка сформирована по фактическому землепользованию, площадь земельного участка при исправлении составляет 3604 кв.м, при этом площадь земельного участка по сведениям ЕГРН 3600 кв.м. Площадь земельного участка после уточнения его границ превышает площадь по сведениям ЕГРН на величину предельного минимального размера земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, что является допустимым. Существование местоположения границ земельного участка в таких границах 15 и более лет подтверждают картографические материалы: стереотопографическая съемка в масштабе 1:2000, 1992-1994 гг.
- 4.31.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:746 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- 4.32.В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:102 реестровая ошибка заключаются в том, что появилась необходимость образовать новые характерные точки, при этом вновь образованные характерные точки не уточняют (не изменяют) местоположение ранее установленных границ земельного участка. Добавление новых точек не затрагивает интересы собственников, т.к. площадь и конфигурация земельных участков не изменяется.
- В КПТР не включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 71:17:050207:8, 71:17:050207:9, 71:17:050207:10, 71:17:050207:11, 71:17:050207:12, 71:17:050207:13, 71:17:050207:14, 71:17:050207:15, 71:17:050207:16, 71:17:050207:17, 71:17:050207:19, 71:17:050207:20

71:17:050207:153, 71:17:050207:154, 71:17:050207:155, 71:17:050207:156, 71:17:050207:501 по сведениям ЕГРН границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства.

Согласно ч.1 ст. 42.8 Закона № 221-ФЗ уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении ККР осуществляется по правилам, предусмотренным ч. 10 ст. 22 Закона № 221-ФЗ № 218-ФЗ, в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона № 221-ФЗ.

Для выполнения ККР были запрошены документы, указанные в ч.3 ст. 42.6 Закона № 221-ФЗ - материалы землеустроительной документации, содержащейся в ГФД, материалы и пространственные данные федерального фонда пространственных данных, ведомственных фондов пространственных данных, фондов пространственных данных субъектов Российской Федерации, ситуационные планы, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков. Информация об отсутствии документов, предусмотренных и необходимых для уточнения местоположения границ земельных участков изложена в разделе «1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ» пояснительной записки к КПТР.

Кроме этого в адресе (местоположении) земельных участков с кадастровыми номерами 71:17:050207:8, 71:17:050207:9, 71:17:050207:10, 71:17:050207:11, 71:17:050207:12, 71:17:050207:13, 71:17:050207:14, 71:17:050207:15, 71:17:050207:16, 71:17:050207:17, 71:17:050207:19, 71:17:050207:20, 71:17:050207:21, 71:17:050207:19, 71:17:050207:20, 71:17:050207:21, 71:171:17:050207:22, 71:17:050207:23, 71:17:050207:26, 71:17:050207:27, 71:17:050207:28, 71:17:050207:29, 71:17:050207:30, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:29, 71:17:050207:30, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:29, 71:17:050207:30, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:17:050207:31, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:31, 71:171:17:050207:33, 71:17:050207:34, 71:17:050207:35, 71:17:050207:36, 71:17:050207:37, 71:17:050207:38, 71:17:050207:39, 71:17:050207:40, 71:17:050207:41, 71:17:050207:39, 71:17:050207:40, 71:17:050207:41, 71:171:17:050207:42, 71:17:050207:43, 71:17:050207:44, 71:17:050207:46, 71:17:050207:47, 71:17:050207:48, 71:17:050207:49, 71:17:050207:51, 71:17:050207:54, 71:17:050207:49, 71:17:050207:49, 71:17:050207:51, 71:17:050207:54, 71:17:050207:49, 71:17:050207:51, 71:171:17:050207:55, 71:17:050207:56, 71:17:050207:57, 71:17:050207:59, 71:17:050207:61, 71:17:050207:64, 71:17:050207:65, 71:17:050207:66, 71:17:050207:67, 71:17:050207:07, 71:17:050207:07, 71:17:050207:07, 71:17:050207:07, 71:17:050207:07, 71:17:050207:07, 71:171:17:050207:68, 71:17:050207:69, 71:17:050207:70, 71:17:050207:71, 71:17:050207:72, 71:17:050207:73, 71:17:050207:74, 71:17:050207:75, 71:17:050207:77, 71:17:050207:73, 71:17:050207:74, 71:17:050207:75, 71:17:050207:77, 71:17:050207:75, 71:17:050207:77, 71:171:17:050207:78, 71:17:050207:79, 71:17:050207:80, 71:17:050207:81, 71:17:050207:82, 71:17:050207:85, 71:17:050207:86, 71:17:050207:87, 71:17:050207:88, 71:17:050207:89, 71:17:050207:80, 71:17:050207:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10071:17:050207:89, 71:17:050207:90, 71:17:050207:91, 71:17:050207:93, 71:17:050207:95, 71:17:050207:96, 71:17:050207:97, 71:17:050207:99, 71:17:050207:91, 71:171:17:050207:103, 71:17:050207:104, 71:17:050207:105, 71:17:050207:107, 71:17:050207:108, 71:17:050207:109, 71:17:050207:110, 71:17:050207:112, 71:17:050207:109, 71:17:050207:110, 71:17:050207:112, 71:17:050271:17:050207:113, 71:17:050207:114, 71:17:050207:115, 71:17:050207:117, 71:17:050207:118, 71:17:050207:119, 71:17:050207:120, 71:17:050207:121, 71:17:050271:17:050207:122, 71:17:050207:124, 71:17:050207:126, 71:17:050207:127, 71:17:050207:128, 71:17:050207:131, 71:17:050207:132, 71:17:050207:133, 71:17:050207:128, 71:17:050207:131, 71:17:050207:132, 71:17:050207:133, 71:17:050207:132, 71:17:050207:132, 71:17:050207:132, 71:17:050207:133, 71:17:050207:132, 71:17:050207:132, 71:17:050207:133, 71:17:050207:132, 71:17:050271:17:050207:134, 71:17:050207:135, 71:17:050207:136, 71:17:050207:137, 71:17:050207:138, 71:17:050207:140, 71:17:050207:142, 71:17:050207:143, 71:17:050207:140, 71:17:050271:17:050207:154, 71:17:050207:155, 71:17:050207:156, 71:17:050207:501 по сведениям ЕГРН отсутствует адресная часть (улица, номер дома). Сведения о правах (ограничение прав, обременение объектов недвижимости) зарегистрированных на земельные участки 71:17:050207:8, 71:17:050207:9, 71:17:050207:10, 71:17:050207:11, 71:17:050207:12, 71:17:050207:13, 71:17:050207:14, 71:17:050207:15, 71:17:050207:16, 71:17:050207:17, 71:17:050207:19, 71:171:17:050207:20, 71:17:050207:21, 71:17:050207:22, 71:17:050207:23, 71:17:050207:26, 71:17:050207:27, 71:17:050207:28, 71:17:050207:29, 71:17:050207:30, 71:17:050207:20, 71:171:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:33, 71:17:050207:34, 71:17:050207:35, 71:17:050207:36, 71:17:050207:37, 71:17:050207:38, 71:17:050207:39, 71:171:17:050207:40, 71:17:050207:41, 71:17:050207:42, 71:17:050207:43, 71:17:050207:44, 71:17:050207:46, 71:17:050207:47, 71:17:050207:48, 71:17:050207:49, 71:171:17:050207:54, 71:17:050207:55, 71:17:050207:57, 71:17:050207:59, 71:17:050207:61, 71:17:050207:64, 71:17:050207:65, 71:17:050207:67, 71:17:050207:68, 71:17:050207:69, 71:17:050207:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10071:17:050207:71, 71:17:050207:72, 71:17:050207:73, 71:17:050207:75, 71:17:050207:77, 71:17:050207:78, 71:17:050207:80, 71:17:050207:81, 71:17:050207:82, 71:17:050207:71, 71:171:17:050207:85, 71:17:050207:87, 71:17:050207:88, 71:17:050207:89, 71:17:050207:90, 71:17:050207:91, 71:17:050207:93, 71:17:050207:95, 71:17:050207:96, 71:17:050207:91, 71:17:050207:93, 71:17:050207:95, 71:17:050207:96, 71:17:050207:91, 71:17:050207:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10007:10071:17:050207:120, 71:17:050207:121, 71:17:050207:122, 71:17:050207:124, 71:17:050207:126, 71:17:050207:127, 71:17:050207:128, 71:17:050207:131, 71:17:050207:129, 71:17:0502

```
71:17:050207:152, 71:17:050207:153, 71:17:050207:154, 71:17:050207:155, 71:17:050207:156, 71:17:050207:501 в ЕГРН отсутствуют.
В связи с отсутствием каких-либо документов, предусмотренных ч.3 ст. 42.6 Закона № 221-ФЗ, сведений о правах, адресной привязки в отношении
земельных участков 71:17:050207:8, 71:17:050207:9, 71:17:050207:10, 71:17:050207:11, 71:17:050207:12, 71:17:050207:13, 71:17:050207:14, 71:17:050207:15,
 71:17:050207:16, 71:17:050207:17, 71:17:050207:19, 71:17:050207:20, 71:17:050207:21, 71:17:050207:22, 71:17:050207:23, 71:17:050207:26, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:17:050207:27, 71:1
71:17:050207:28, 71:17:050207:29, 71:17:050207:30, 71:17:050207:31, 71:17:050207:32, 71:17:050207:33, 71:17:050207:34, 71:17:050207:35, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:17:050207:36, 71:1
 71:17:050207:37, 71:17:050207:38, 71:17:050207:39, 71:17:050207:40, 71:17:050207:41, 71:17:050207:42, 71:17:050207:43, 71:17:050207:44, 71:17:050207:46, 71:17:050207:40, 71:17:050207:41, 71:17:050207:42, 71:17:050207:43, 71:17:050207:44, 71:17:050207:46, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:17:050207:40, 71:1
71:17:050207:47, 71:17:050207:48, 71:17:050207:49, 71:17:050207:51, 71:17:050207:54, 71:17:050207:55, 71:17:050207:56, 71:17:050207:57, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:17:050207:59, 71:1
71:17:050207:61, 71:17:050207:64, 71:17:050207:65, 71:17:050207:66, 71:17:050207:67, 71:17:050207:68, 71:17:050207:69, 71:17:050207:70, 71:17:050207:71, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:61, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:17:050207:71, 71:1
71:17:050207:72, 71:17:050207:73, 71:17:050207:74, 71:17:050207:75, 71:17:050207:77, 71:17:050207:78, 71:17:050207:79, 71:17:050207:80, 71:17:050207:81, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:17:050207:79, 71:1
71:17:050207:95, 71:17:050207:96, 71:17:050207:97, 71:17:050207:99, 71:17:050207:101, 71:17:050207:103, 71:17:050207:104, 71:17:050207:105, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:050207:107, 71:17:107:107, 71:17:107:107, 71
 71:17:050207:107, 71:17:050207:108, 71:17:050207:109, 71:17:050207:110, 71:17:050207:112, 71:17:050207:113, 71:17:050207:114, 71:17:050207:115, 71:17:050207:114, 71:17:050207:114, 71:17:050207:115, 71:17:050207:114, 71:17:050207:114, 71:17:050207:115, 71:17:050207:114, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:050207:115, 71:17:1050207:115, 71:17:1050207:115, 71:17:1050207:115, 71:17:1050207:115, 71:17:1050207:115, 71:17
71:17:050207:117, 71:17:050207:118, 71:17:050207:119, 71:17:050207:120, 71:17:050207:121, 71:17:050207:122, 71:17:050207:124, 71:17:050207:126, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:050207:127, 71:17:0502
71:17:050207:127, 71:17:050207:128, 71:17:050207:131, 71:17:050207:132, 71:17:050207:133, 71:17:050207:134, 71:17:050207:135, 71:17:050207:136, 71:17:050207:137, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:050207:138, 71:17:0502
71:17:050207:137, 71:17:050207:138, 71:17:050207:140, 71:17:050207:142, 71:17:050207:143, 71:17:050207:144, 71:17:050207:146, 71:17:050207:147, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:050207:144, 71:17:0502
71:17:050207:149, 71:17:050207:150, 71:17:050207:151, 71:17:050207:152, 71:17:050207:153, 71:17:050207:154, 71:17:050207:155, 71:17:050207:156, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:050207:157, 71:17:0502
71:17:050207:501 определить местоположение их границ не представляется возможным.
5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке.
68 объекта капитального строительства (далее – ОКС), в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 71:17:050207:176,
 71:17:050207:179, 71:17:050207:180, 71:17:050207:181, 71:17:050207:184, 71:17:050207:185, 71:17:050207:197, 71:17:050207:198, 71:17:050207:200, 71:17:050207:197, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:050207:198, 71:17:100007:198, 71:17:100007:198, 71:17:100007:198, 71:17:100007:198, 71:17:100007:198, 71:17:1000
71:17:050207:212, 71:17:050207:213, 71:17:050207:214, 71:17:050207:215, 71:17:050207:217, 71:17:050207:219, 71:17:050207:220, 71:17:050207:221, 71:17:050207:219, 71:17:050207:220, 71:17:050207:221, 71:17:050207:219, 71:17:050207:220, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:221, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:050207:211, 71:17:0502
71:17:050207:224, 71:17:050207:225, 71:17:050207:226, 71:17:050207:227, 71:17:050207:228, 71:17:050207:231, 71:17:050207:238, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:050207:241, 71:17:0502
71:17:050207:242, 71:17:050207:246, 71:17:050207:247, 71:17:050207:248, 71:17:050207:264, 71:17:010702:655, 71:17:050207:269, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:050207:278, 71:17:0502
71:17:050207:281, 71:17:050207:283, 71:17:050207:294, 71:17:050207:295, 71:17:050207:296, 71:17:050207:299, 71:17:050207:306, 71:17:050207:308, 71:17:050207:296, 71:17:050207:299, 71:17:050207:306, 71:17:050207:308, 71:17:050207:299, 71:17:050207:299, 71:17:050207:299, 71:17:050207:306, 71:17:050207:308, 71:17:050207:299, 71:17:050207:299, 71:17:050207:299, 71:17:050207:306, 71:17:050207:308, 71:17:050207:299, 71:17:050207:299, 71:17:050207:306, 71:17:050207:308, 71:17:050207:299, 71:17:050207:306, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:050207:308, 71:17:0502
71:17:050207:309, 71:17:050207:310, 71:17:050207:312, 71:17:050207:313, 71:17:050207:314, 71:17:050207:470, 71:17:050207:544, 71:17:050207:473, 71:17:050207:470, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:050207:544, 71:17:0502
71:17:050207:476, 71:17:050207:477, 71:17:050207:479, 71:17:050207:481, 71:17:050 \\ 207:482, 71:17:050207:485, 71:17:050207:495, 71:17:050207:504, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:050207:470, 71:17:0
71:17:050207:545, 71:17:050207:546, 71:17:050207:577.
В КПТР не включены сведения об 56 ОКСах с кадастровыми номерами 71:00:000000:10024, 71:17:050207:177, 71:17:050207:199, 71:17:050207:209,
71:17:050207:265, 71:17:050207:266, 71:17:050207:266, 71:17:050207:267, 71:17:050207:271, 71:17:050207:274, 71:17:050207:279, 71:17:050207:285, 71:17:050207:291, 71:17:050207:267, 71:17:050207:267, 71:17:050207:271, 71:17:050207:274, 71:17:050207:279, 71:17:050207:285, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:050207:291, 71:17:0502
71:17:050207:298, 71:17:050207:300, 71:17:050207:301, 71:17:050207:304, 71:17:050207:305, 71:17:050207:307, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:305, 71:17:050207:307, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:050207:311, 71:17:0502
71:17:050207:458, 71:17:050207:459, 71:17:050207:460, 71:17:050207:461, 71:17:050207:462, 71:17:050207:463, 71:17:050207:464, 71:17:050207:465, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:050207:469, 71:17:0502
71:17:050207:466, 71:17:050207:468, 71:17:050207:469, 71:17:050207:471, 71:17:050207:474, 71:17:050207:480, 71:17:050207:484, 71:17:050207:486, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:050207:480, 71:17:0502007:480, 71:17:0502007:480, 71:17:0502007:480, 71:17:0502007:480, 71:17:0502007:480, 71:17:0502007:480, 71:1
71:17:050207:487, 71:17:050207:488, 71:17:050207:489, 71:17:050207:490, 71:17:050207:491, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:491, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:491, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:494, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:050207:492, 71:17:0502
71:17:050207:544, 71:17:050207:547, 71:17:050207:579, 71:17:050303:39, 71:17:050303:41, 71:17:050303:48.
В отношении ОКСов с кадастровыми номерами 71:17:050207:271, 71:17:050207:486, 71:17:050207:547, 71:17:050207:466, 71:17:050207:487, 71:17:050207:301.
```

71:17:050207:307 определить местоположение не представляется возможным в связи с отсутствием адресной привязки (улица, номер дома). ОКСы с кадастровыми номерами 71:17:050207:177, 71:17:050207:209, 71:17:050207:211, 71:17:050207:232, 71:17:050207:244, 71:17:050207:245, 71:17:050207:298, 71:17:050207:304, 71:17:050207:305 исключены из карта-плана территории в связи с тем, что данные кадастровые номера являются не актуальными, по причине того, что на их местах уже стоят на государственном кадастровом учете жилые дома.

Выявлены дубли ОКСов: 71:00:000000:10024 является дублем 71:17:050207:546, 71:17:050207:216 является дублем 71:17:050207:217.

ОКС с кадастровым номером 71:17:050207:266 исключен из карта-плана территории в связи с тем, что не понятно расположение данного объекта капитального строительства.

Выявлены дубли ОКСов: 71:17:050207:267 является дублем 71:17:010702:655, 71:17:050207:472, 71:17:050207:478 является дублем 71:17:050207:544

В отношении ОКСов с кадастровыми номерами 71:17:050207:222, определить местоположение не представляется возможным. Были запрошены ситуационные планы, приложены к карта-плану территории. Согласно полученным материалам невозможно было определить местоположение данных объектов недвижимости, в связи с этим границы объекта недвижимости не были включены в карту - план территории.

Выявлено 8 оксов, фактически расположенных за пределами кадастрового квартала, являющегося предметом комплексных кадастровых работ: 71:17:050207:458, 71:17:050207:459, 71:17:050207:460, 71:17:050207:461, 71:17:050207:462, 71:17:050207:463, 71:17:050207:464, 71:17:050303:39, 71:17:050303:41, 71:17:050303:48 — фактически данные объекты капитального строительства расположены в квартале 71:17:050203. ОКСы с кадастровыми номерами 71:17:050207:199, 71:17:050207:243, 71:17:050207:265, 71:17:050207:279, 71:17:050207:291, 71:17:050207:300, 71:17:050207:301, 71:17:050207:311, 71:17:050207:315, 71:17:050207:465, 71:17:050207:468, 71:17:050207:469, 71:17:050207:474, 71:17:050207:480, 71:17:050207:488, 71:17:050207:489, 71:17:050207:490, 71:17:050207:492, 71:17:050207:493, 71:17:050207:579 исключены из карта-плана территории в связи с тем, что фактически данных адресов нет в квартале 71:17:050207.

В отношении ОКСов с кадастровыми номерами 71:17:050207:223, 71:17:050207:274, 71:17:050207:285, 71:17:050207:471, 71:17:050207:491 выявлено, что данные объекты имеют статус объекта «погашено».

В результате выполнения кадастровых работ было выявлено, что 3 объекта капитального строительства фактически снесен, при этом собственники таких объектов не обращались в орган регистрации прав о снятии таких объектов с кадастрового учета, так как законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 г. не предусмотрено подготовка актов обследования в рамках выполнения комплексных кадастровых работ, то сведения о таких объектах не включены в карту-план территории: 71:17:050207:478, 71:17:050207:487, 71:17:050207:544.

ОКС с кадастровым номером 71:17:050207:466 является линейным объектом. В соответствии с п.3 ч.1 ст. 42.1 Закона № 221-ФЗ не является объектом ККР. ОКСы с кадастровыми номерами 71:17:050207:484, 71:17:050207:494, 71:17:050207:545 — кадастровые номера, присвоенные одному сложному сооружению с инвентарным номером 70:238:002:050001980, состоящему из наземной (водонапорная башня) и подземной (артезианская скважина) частями. 71:17:050207:494 — скважина артезианская, основная характеристика которого площадь 1,2 кв.м, 71:17:050207:545 — артезианская скважина и водонапорная башня. На ОКС с кадастровым номером 71:17:050207:545 зарегистрировано право собственности № 71:17:050207:545-71/017/2017-1 от 30.03.2017. В связи с этим ОКСы с кадастровыми номерами 71:17:050207:484, 71:17:050207:494 подлежат исключению из карта-плана территории. А ОКС с кадастровым номером 71:17:050207:545 подлежит уточнению. ОКСы с кадастровыми номерами 71:17:050207:472, 71:17:050207:478, 71:17:050207:544 — кадастровые номера, присвоенные одному сложному сооружению с инвентарным номером 70:238:002:050001990, состоящему из наземной (водонапорная башня) и подземной (артезианская скважина) частями. 71:17:050207:472 — скважина артезианская, основная характеристика которого площадь 1,2 кв.м, 71:17:050207:544 — артезианская скважина и водонапорная башня. На ОКС с кадастровым номером 71:17:050207:544 зарегистрировано право собственности № 71:17:050207:544-71/017/2017-1 от 30.03.2017. В связи с этим ОКСы с кадастровыми номерами 11:17:050207:544 зарегистрировано право собственности № 71:17:050207:544-71/017/2017-1 от 30.03.2017. В связи с этим ОКСы с кадастровыми номерами

71:17:050207:472, 71:17:050207:478 подлежат исключению из карта-плана территории. А ОКС с кадастровым номером 71:17:050207:544 подлежит

уточнению-на ЗУ:601.

6. Согласование местоположения границ земельных участков

Согласование местоположения границ объектов ККР проведено путем проведения заседаний согласительной комиссии в порядке, предусмотренном ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ, на которые в установленном ч. 8 ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ порядке были приглашены заинтересованные лица, указанные в ч.3 ст. 39 Закона № 221-ФЗ. В заседаниях согласительной комиссии принимал участие представитель исполнителя ККР.

В целях обеспечения ознакомления заинтересованных лиц с установленным при выполнении комплексных кадастровых работ местоположением границ земельных участков заказчиком ККР размещен на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" проект карты-плана территории одновременно с извещением о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

Возражения относительно местоположения границ или частей границ земельных участков на заседание согласительной комиссии, а также в течение тридцати пяти календарных дней со дня проведения первого заседания согласительной комиссии не представлены заинтересованными лицами, указанными в ч. 3 ст. 39 Закона № 221-ФЗ.

В соответствии с п. 1 ч. 17 ст. 42.10 Закона № 221-ФЗ местоположение границ земельных участков в рамках выполнения ККР согласовано. Протоколы заседаний согласительной комиссии, распоряжения об утверждении КПТР, акт согласования включены в состав КПТР.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	Координаты пункта, м Х У		Дата обследования 30 июля 2022 г. Сведения о состоянии			
11/11	сети	геодезической сети	геодезической сети			наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Астроно мо- Геодезич еская сеть 2 класса	Центральная, сигн	MCK-71.1	721463,04	255817,69	сохранился	сохранился	сохранился	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
		Сведе	ния о пунктах	к геодезическо	ой сети и сре	дствах измерен	ий			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2	Астроно мо- Геодезич еская сеть 2 класса	Соковнино, сигн	MCK-71.1	673422,90	245345,59	утрачен	сохранился	сохранился		
3	Астроно мо- Геодезич еская сеть 2 класса	Голощапово, сигн	MCK-71.1	703539,14	244992,52	сохранился	сохранился	сохранился		
4	Астроно мо- Геодезич еская сеть 2 класса	Ключи, сигн	MCK-71.1	695647,49	241866,86	утрачен	сохранился	сохранился		
5	Астроно мо- Геодезич еская сеть 2 класса	Никольское, сигн	MCK-71.1	651196,81	213664,98	утрачен	сохранился	сохранился		
6	Геодезич еская сеть сгущения 3 класса	Захаровка, пир	MCK-71.1	716361,85	246147,54	утрачен	сохранился	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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений							
1	2	3	4					
1	1 Stonex S9 GNSS STNS 92502044 C-ΓΚΦ/13-07-2022/170324429 до 12.07.2023							
2	Trimble R10 5419464491 С-ГКФ/13-07-2022/170324275 до 12.07.2023							

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:7:

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	ктерных недвижимости комплексных комплексных		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки			
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У			671995,09	248275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н14У	_		671995,88	248294,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
378	_	_	671991,83	248291,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
375	_	_	671991,77	248281,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
374	_		671984,25	248281,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
377	_	_	671984,25	248296,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
385	_		671986,70	248296,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
384	_	_	671967,75	248322,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
383	_		671968,54	248340,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
382	_		671970,54	248340,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
381		_	671969,83	248322,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
380	_	_	671989,15	248296,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
376	_		671991,77	248296,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
379	_	_	671991,81	248294,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н15У	_	_	671995,98	248297,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н19У		_	671997,85	248342,47	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)				
н20У	_	_	672001,13	248399,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н17У	_	_	671982,11	248400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
49	_	_	671981,65	248385,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
48	_	_	671979,65	248385,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
484	_		671979,71	248387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
483	_	_	671976,16	248387,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н27У	_	_	671976,67	248400,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н21У	_	_	671968,90	248401,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
н22У	_	_	671878,58	248406,39	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н23У 671823,96 248410,60 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических н24У 671803,09 248398,03 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 252 671791,85 248391,26 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 671787,62 248288,33 Mt = 0.1 Mн28У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н25У 671856,30 248285,14 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt = 0.1 Mн26У 671907,03 248281,92 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических н16У 671995,09 248275,53 Mt = 0.1 M

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н16У	н14У	19,05	_	_
н14У	378	5,02		_

измерений (определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
378	375	9,60		_						
375	374	7,52	_	_						
374	377	14,31	_	_						
377	385	2,45	_	_						
385	384	32,12	_	_						
384	383	18,53	_	_						
383	382	2,00	_	_						
382	381	17,75	_	_						
381	380	32,84	_	_						
380	376	2,62		_						
376	379	2,28		_						
379	н15У	5,17	_	_						
н15У	н19У	45,41	_	_						
н19У	н20У	57,23		_						
н20У	н17У	19,04		_						
н17У	49	14,72		_						
49	48	2,00		_						
48	484	1,92		_						
484	483	3,55		_						
483	н27У	12,94		_						
н27У	н21У	7,78	_	_						
н21У	н22У	90,47	<u> </u>	_						
н22У	н23У	54,78	_	_						
н23У	н24У	24,36	_	_						
н24У	252	13,12	_	_						
252	н28У	103,02	_	_						
н28У	н25У	68,75	_	_						
н25У	н26У	50,83	<u> </u>	_						
н26У	н16У	88,29	_	_						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:7:

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, р-н Плавский, МО Мещеринское, п. Диктатура

Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3					
	адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	25006±55					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{25000} = 55$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25000					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	6					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для территории школы и пришкольного участка					
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	71:17:050207:267, 71:17:050207:269, 71:17:050207:512, 71:17:010702:655					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	лером 71:17:050207:7:					
1.							

Система координат міск-/1.1

Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	кадастроі Х	<u> Ү</u>	• • •	координат границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	•

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ														
	Сведения об уточняемых земельных участках														
1	2	3	4	5	6	7	8								
					Метод спутниковых										
н525У			671687,86	248149,62	геодезических	Mt = 0.1 M	_								
113233			071007,00	210119,02	измерений	, in the contract of the contr									
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н526У			671707,30	248185,38	геодезических	Mt = 0.1 M									
113203			0/1/0/,50	240103,30	измерений	IVIT 0,1 M									
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н527У			671691,65 248193,93	671691,65 248193,93	671691,65 24819	671691,65	671691,65	671691,65	671691,65	2/8193 93	71691,65 248193,93	671691,65 248193,93	геодезических	Mt = 0.1 M	
113273										071071,05			измерений		
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н528У			671672,91	248157,00	геодезических	Mt = 0.1 M	_								
H3203			0/10/2,71	240137,00	измерений	1VII - 0,1 M									
					(определений)										
					Метод спутниковых										
н525У			— 671687,86	248149,62	геодезических	Mt = 0.1 M									
113233	_				измерений	IVIT - 0,1 M									
					(определений)										

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:160 :

	1 3 1	$\overline{}$	1-1-1	
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н525У	н526У	40,70	_	_
н526У	н527У	17,83	_	_
н527У	н528У	41,41	_	_
н528У	н525У	16,67	_	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:160 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Тульская, р-н Плавский, МО Мещеринское, п. Диктатура, ул. Садовая, дом 3

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
	адресной системой виде							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	708±9						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{700} = 9$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	8						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500						
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	71:17:050207:506						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	лером 71:17:050207:160 :						
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 71:17:050207:45

Система коорд			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			им помером / 1.17.000207.40	Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в	Описание закрепления точки
10 tota i paning	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У			671767,32	247912,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н79У	_	_	671767,35	247968,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н77У	_	_	671750,65	247968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н76У	_	_	671750,74	247949,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н78У	_	_	671750,71	247909,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н74У	_	_	671766,47	247909,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

н75У	_	_	671767,32	247912,01	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_
11/30			071707,32	21/712,01	измерений (определений)	1717 O,1 11	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:45

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н79У	56,84	_	_
н79У	н77У	16,70	_	_
н77У	н76У	18,95	_	_
н76У	н78У	40,81	_	_
н78У	н74У	15,76		_
н74У	н75У	2,89		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:45

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, Плавский район, МО Мещеринское, пос. Диктатура, ул. Новая, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	990±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	990
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	71:17:050207:212

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

1	2	3
	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	
10.	Иные сведения	_

Zorro No 1

Mt = 0.1 M

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:45:

671793,38

1.

н680У

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:50

Система коорд	инат МСК-71	.1					Зона № 1
Обозначение характерных	государс	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых работ координаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	_	_	671774,74	248102,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н678У	_	_	671783,03	248102,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н679У	_	_	671793,59	248102,86	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

измерений (определений)

Метод спутниковых

248115,70

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

			D CDC,	денила о м	ectonosiomenini na i	риниц	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
60477				240447.70	геодезических	3.5	
н681У	_	_	671787,87	248115,70	измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н682У	_		671775,09	248115,77	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н683У			671770,02	248115,61	измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)	·	
					Метод спутниковых		
н684У			— 671760,37	671760,37 248115,58	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н685У			671750,77	248115,65	геодезических	Mt = 0,1 M	
				,	измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н686У			671736,19	248115,70	геодезических	Mt = 0.1 M	_
110003			071730,17	240113,70	измерений	1410 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н687У			671735,62	248102,59	геодезических	Mt = 0.1 M	_
HUO / 3	_		071733,02	246102,39	измерений	Nt = 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
(00V			671726.05	240102 61	геодезических	$M_{\ell} = 0.1$	
н688У	_	_	671736,95	248102,61	измерений	Mt = 0.1 M	
					(определений)		
	1	1					

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

1				7 1		<u> </u>	
н689У	_	_	671750,68	248101,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н690У	_	_	671756,29	248100,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н691У	_	_	671766,03	248100,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н692У	_	_	671765,99	248101,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н693У	_	_	671771,89	248102,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н677У	_	_	671774,74	248102,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:50

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н677У	н678У	8,30		_	
н678У	н679У	10,57		_	
н679У	н680У	12,84		_	
н680У	н681У	5,51		_	
н681У	н682У	12,78		_	
н682У	н683У	5,07		_	

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

		в сведениях о	meeronomonomenni na i pann	Ψ.
н683У	н684У	9,65		_
н684У	н685У	9,60		_
н685У	н686У	14,58		_
н686У	н687У	13,12		_
н687У	н688У	1,33		_
н688У	н689У	13,75		_
н689У	н690У	5,67		_
н690У	н691У	9,76		_
н691У	н692У	1,69		_
н692У	н693У	5,90		_
н693У	н677У	2,85		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:50

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Молодежная, д. 3, часть жилого дома (квартира №2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	791±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	781
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 10. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:50: 1. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:53 Система координат МСК-71.1 Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном координат характерных точек Описание Метод определения комплексных характерных реестре нелвижимости

точек границ	ресстре пед	BHMHWIOCIH	кадастров	вых работ	координат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:53	3(1)						
106	671603,01	247752,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
107	671602,26	247721,88			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
102	671629,93	247721,77	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
101	671630,68	247752,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок											
	в сведениях о местоположении их границ											
			İ	,	(определений)	•						
106	671603,01	247752,59	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_					
71:17:050207:	71:17:050207:53(2)											
108	671595,97	247768,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_					
109	671597,71	247813,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_					
110	671568,68	247793,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_					
111	671566,76	247768,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_					
112	671576,52	247768,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_					
108	671595,97	247768,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_					
71:17:050207:	53(3)		1									
58	_	_	671630,60	247759,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_					

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

11	671628,96	247813,41		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н553У	_		671628,86	247816,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н552У	_		671629,01	247822,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н71У	_	_	671608,49	247821,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н68У	_	_	671608,60	247791,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н47У	_	_	671608,59	247779,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н57У	_		671602,88	247779,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н69У	_		671602,83	247758,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н70У	_		671620,95	247758,38	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

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

				(определений)		
				Метод спутниковых		
н67У	 	671630,60	247758,36	геодезических	Mt = 0.1 M	_
но / 3	 _	071030,00	247736,30	измерений	Wit - 0,1 M	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
58		671630,60	247759,55	геодезических	Mt = 0.1 M	
36	 _	071030,00	241139,33	измерений	IVII — 0,1 M	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:53

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:53(1	.)			
106	107	30,72		_
107	102	27,67		_
102	101	30,77		_
101	106	27,67		_
71:17:050207:53(2	2)			
108	109	45,58		_
109	110	35,32		_
110	111	25,11		_
111	112	9,76		_
112	108	19,45		_
71:17:050207:53(3	3)			
58	11	53,88		_
11	н553У	3,26		_
н553У	н552У	5,84		_
н552У	н71У	20,53		_
н71У	н68У	30,19		_
н68У	н47У	12,59		_
н47У	н57У	5,71		_
н57У	н69У	20,76		_
н69У	н70У	18,12		_

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

- 4					
	н70У	н67У	9,65		
	н67У	58	1,19	_	

5. Aapai	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:53							
№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, Плавский район, МО Мещеринское, пос. Диктатура, ул. Цветочная, д.14						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	3327±20 (1) 850,50±10,21; (2) 1009,70±11,12; (3) 1466,95±—						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$ \Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3326} = 20 $ $ (1) \Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{850.50} = 10.21; $ $ (2) \Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1009.70} = 11.12; $ $ (3)$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3326						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=200, Рмакс=1500						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:242						
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							
10.	Иные сведения	_						

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:53:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:60

Система коорд	инат МСК-71	1.1					Зона № 1
Обозначение характерных	ктерных реестре недвижимости комплексных работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ					•	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	S
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:60)(1)						
н597У	_	_	671760,05	248173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н598У	_	_	671764,22	248184,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н599У	_	_	671735,26	248185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н600У	_	_	671735,39	248174,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н596У	_	_	671747,89	248173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

н597У	_	_	671760,05	248173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
71:17:050207:6	50(2)						
208	671671,88	248190,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
209	671678,89	248205,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
210	671666,92	248210,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
211	671650,92	248214,80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
212	671642,21	248216,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
213	671641,45	248200,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
208	671671,88	248190,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:60

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:60(1)			
н597У	н598У	12,16		_
н598У	н599У	28,98		_
н599У	н600У	11,62		_
н600У	н596У	12,53		_
н596У	н597У	12,16		
71:17:050207:60(2				
208	209	16,79		
209	210	12,79		
210	211	16,61		
211	212	8,87		_
212	213	15,76		_
213	208	32,09		_

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, пос. Диктатура, ул. Садовая, 7 м на юг от дома 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	901±10 (1) 315,69±—; (2) 585,42±8,47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{892} = 10$ (1) —; (2) $\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{585.42} = 8.47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	892

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. Рмин=200, Рмакс=1500 (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. расположенного на земельном участке Для ведения личного подсобного хозяйства Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 10. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:60: 1. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:62 Система координат МСК-71.1 Зона № 1

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:62	2(1)						
1	671642,96	247769,49	1	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
55	671643,87	247800,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

в сведениях о местоположении их границ								
					(определений)			
					Метод спутниковых			
56	671644,34	247812,00		,	геодезических	Mt = 0.1 M		
30	0/1044,54	247012,00			измерений	\mathbf{W}		
					(определений)			
l					Метод спутниковых			
57	671644,48	247822,47			геодезических	Mt = 0.1 M		
31	071044,46	247022,47			измерений	$\mathbf{W}\mathbf{I}\mathbf{t} = 0, 1 \mathbf{M}$	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н552У			671629,01	247822,51	геодезических	Mt = 0,1 M		
Н332У			0/1029,01	24/822,31	измерений	NII = 0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
F F 2 X I			67160006	(20.06) 247016.67	геодезических	M4 = 0.1		
н553У	_	_	_	671628,86	1628,86 247816,67	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)			
	(71(00.0)	28,96 247813,41			Метод спутниковых			
11					геодезических	Mt = 0.1 M		
11	0/1028,90		4/813,41 —	_	измерений		_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
58	671620.60	247750.55			геодезических	$M_t = 0.1 \dots$		
38	671630,60	247759,55	_		измерений	Mt = 0.1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
2	671642,67	247750 50			геодезических	Mt = 0.1 M		
2	0/1042,0/	247759,50		_	измерений	NII = 0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
1	671642.06	247760 40			геодезических	$M_{\bullet} = 0.1$		
1	671642,96	247709,49	247769,49 —		измерений	Mt = 0.1 M		
					(определений)			
71:17:050207:6	52(2)							
99	671642,50	247752,50	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_	

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

	в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
101	671630,68	247752,53			геодезических	Mt = 0.1 M		
101	071030,08	241132,33	_	_	измерений	Wit - 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
102	671629,93	247721,77			геодезических	Mt = 0.1 M		
102	071029,93	71029,93 247721,77	24//21,//		измерений	$\mathbf{Mt} = 0, 1 \ \mathbf{M}$		
					(определений)			
						Метод спутниковых		
105	671629,55	247706 15			геодезических	Mt = 0.1 M		
103	0/1029,33	71629,55 247706,15		_	измерений	Wit – 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
100	671641,12	247702,14			геодезических	Mt = 0.1 M		
100	0/1041,12	247702,14	_	_	измерений	$\mathbf{Mt} = 0, 1 \mathbf{M}$	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
99	671642 50	642,50 247752,50	2,50 —		геодезических	Mt = 0,1 M		
33	0/1042,30				измерений	Wit = 0,1 M		
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:62

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:62(1	.)			
1	55	31,06		
55	56	11,47		
56	57	10,47		
57	н552У	15,47		
н552У	н553У	5,84		
н553У	11	3,26	_	_

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок

	в сведениях о местоположении их границ							
11	58	53,88	_	_				
58	2	12,07		_				
2	1	9,99		_				
71:17:050207:62(2	71:17:050207:62(2)							
99	101	11,82	_	_				
101	102	30,77	_	_				
102	105	15,62	_	_				
105	100	12,25		_				
100	99	50,38						

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Цветочная, д. 14, часть жилого дома (квартира 2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1447±13 (1) 878,62±—; (2) 568,24±8,34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1443} = 13$ (1) —; (2) $\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{568.24} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:242
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	

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

<u>II</u>			1	
1	2		3	
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			
10.	Иные сведения	_		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:62:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:76

	10 CD CACHIMI O MADANI TO MANIA J TO MINICANO O CONTROLLO O J MATINA O NACAMO DO CONTROLLO O CONTROLLO									
Система координат МСК-71.1										
		Коорди	наты, м		Формулы, примененные для					
		соперучатея в Епином	определены в		расчета средней квадратической					
Обозначение сосударственном результате выполнения погрешности определения										

Обозначение характерных точек границ		и в Едином твенном вижимости	результате в компл	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
456	671885,48	248061,65	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
457	671886,59	248073,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
458	671881,33	248074,11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
459	671880,64	248072,39	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
460	671872,28	248072,48	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

				A 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
					геодезических измерений (определений)		
449	671863,53	248073,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
448	671838,85	248073,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
447	671806,71	248075,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
450	671806,69	248061,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
451	671812,47	248061,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
452	671825,53	248061,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
453	671862,60	248062,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
454	671872,26	248062,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

1				-		I	
284			671873,92	248062,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
283		_	671875,90	248062,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
455	671879,55	248062,17	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
456	671885,48	248061,65	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:76

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
456	457	11,55		
457	458	5,35		_
458	459	1,85		_
459	460	8,36		_
460	449	8,78		
449	448	24,68		_
448	447	32,21		_
447	450	14,35		_
450	451	5,80		
451	452	13,06		_
452	453	37,07		_
453	454	9,68		_
454	284	1,67		_
284	283	1,99	_	_

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

Ĭ	283	455	3,67	_	_
	455	456	5,95	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:76

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п Диктатура, ул Молодежная, д 6, часть жилого дома (квартира № 2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	926±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	926
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:202
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:76:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:83

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	результате і компло	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
TO TEXT Pulling	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:83	3(1)					,	
473	671805,69	247846,92	l	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
474	671810,57	247846,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
427	671818,21	247846,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
428	671819,16	247904,13	l	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
475	671805,46	247904,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
476	671805,48	247897,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
477	671805,54	247881,21	_		Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	

			в све	дениях о м	естоположении их	х границ	
					геодезических измерений (определений)		
473	671805,69	247846,92	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
71:17:050207:8	3(2)						
64	671821,87	247846,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
65	671821,86	247851,47	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
126	671821,86	247861,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н39У	_	_	671821,86	247864,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
125	671822,01	247871,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
124	671822,26	247894,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
478	671822,17	247894,71	_		Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

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

					(определений)		
472	671821,06	247846,81		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
64	671821,87	247846,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:83

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:83(1	.)			
473	474	4,88	_	_
474	427	7,64	_	_
427	428	57,31	_	_
428	475	13,70	_	_
475	476	7,10	_	_
476	477	16,02	_	_
477	473	34,29	_	_
71:17:050207:83(2	2)			
64	65	4,66	_	_
65	126	10,34	_	_
126	н39У	2,59	_	_
н39У	125	7,29	_	_
125	124	23,02	_	_
124	478	0,09	_	—
478	472	47,91		_
472	64	0,81	_	_

№ п/п	Наименование характерис	тик земельного уч	частка	Значение характеристики
1	2			3

KΔ	PTA	$\Pi \Pi_{-1}$	ΔH	TEPI	РИТ(ОРИИ
		\ - ./ .	Δ			<i>, ,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , ,

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

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, Тульская область, Плавский район, п.Диктатура, ул.Цветочная, д.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	771±10 (1) 752,36±9,60; (2) 18,64±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{771} = 10$ (1) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{752.36} = 9.60;$ (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	771
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=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:627
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:83:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:102

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Коорди		наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ		я в Едином ственном цвижимости смиллексных разультате выпо комплексных разовых р		выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:10)2(1)						
487	671646,49	248009,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
486	671646,58	248016,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
485	671646,96	248037,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
347	_	_	671643,95	248037,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
346	671643,10	248037,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
38	_	_	671631,83	248013,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
316	671629,36	248007,84	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

			в све,	denning o m	ectonosiomennii na i p	жинц	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
				248001,50	геодезических		
51	_	_	671628,78		измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
367	671628,11	247994,14		_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					_		
366	671628,30 24	71628,30 247989,06	5 —	- геодезических измерений (определений) $Mt = 0,1 м$		Mt = 0.1 M	_
				247989,03	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	
365			671628,63		геодезических		
		измерении	,				
					(определений)		
					Метод спутниковых		
492	671634,82	247988,56		_	геодезических	Mt = 0,1 M	_
., _		217700,50			измерений	2,120 0,1 11	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
488	671637,41	247988,65		_	геодезических	Mt = 0.1 M	_
400	071037,41	247700,03			измерений	Wit 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
489	671637,42	247991,59			геодезических	Mt = 0.1 M	
489	0/103/,42	44/331,39	_	_	измерений	VII - 0, IM	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
400	671637,44 247	247004.70			геодезических	Mr. 0.1	
490		671637,44 247994,70	—	_	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					· · · · /		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИ	И
----------------------	---

	в сведениях о местоположении их границ							
491	671637,51	248009,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м		
487	671646,49	248009,63	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_	
71:17:050207:1	102(2)							
493	671592,85	248020,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_	
494	671598,55	248037,33	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м		
495	671541,62	248054,29	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м		
496	671536,58	248041,41	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_	
497	671547,23	248038,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_	
498	671546,73	248036,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_	
499	671553,46	248034,03	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_	

			2 020	A0111111111 0 1/12			
					измерений		
					(определений)		
500	671552,82	248031,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
501	671555,54	248031,00	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
502	671556,08	248033,25	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
503	671557,95	248032,69	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
504	671558,21	248033,77	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
505	671591,30	248023,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
506	671590,51	248021,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
493	671592,85	248020,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:102										
Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
71:17:050207:1020	(1)									
487	486	6,50	_	_						
486	485	21,18		_						
485	347	3,01		_						
347	346	0,85		_						
346	38	26,58		_						
38	316	5,82		_						
316	51	6,37		_						
51	367	7,39		_						
367	366	5,08		_						
366	365	0,33		_						
365	492	6,21		_						
492	488	2,59		_						
488	489	2,94		_						
489	490	3,11		_						
490	491	14,97		_						
491	487	8,98		_						
71:17:050207:1020	(2)									
493	494	17,53		_						
494	495	59,40	_	_						
495	496	13,83	_	_						
496	497	11,15		_						
497	498	2,13		_						
498	499	7,02		_						
499	500	2,31		_						
500	501	2,84		_						
501	502	2,31		_						
502	503	1,95		_						
503	504	1,11		_						
504	505	34,55		_						

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

ĺ	505	506	2,41	_	_	
	506	493	2,48		_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:102

	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером /13	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	<u> </u>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, пос. Диктатура, ул. Новая, 5 м на юг от дома 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1367±13 (1) 460,47±—; (2) 906,27±10,54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1367} = 13$ (1) —; (2) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{906.27} = 10.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1367
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=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:210, 71:17:050207:555, 71:17:050207:557
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	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:102:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:123

Система коорд	инат МСК-71	.1				Зона № 1	
Обозначение характерных	государс	определены в результате выполнения комплексных метод определения координат характерных точен		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	_	_	671736,86	247915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н586У	_		671735,75	247915,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н587У	_	_	671735,90	247927,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н588У		_	671737,02	247969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н589У		_	671720,99	247969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н590У	_	_	671720,91	247964,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н591У		_	671720,91	247950,58	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	

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

в сведениях о местоположении их границ												
					геодезических измерений							
					(определений)							
					Метод спутниковых							
н592У			671720,52	247949,53	геодезических	Mt = 0.1 M						
H3923		_	0/1/20,32	247949,33	измерений	WII - 0,1 M	_					
					(определений)							
					Метод спутниковых							
5 02X/			(71720.20	247044 20	геодезических	M4 01						
н593У	_	_	671720,20	247944,29	измерений	Mt = 0.1 M	_					
					(определений)							
					Метод спутниковых							
50477			671710 67	247010.54	геодезических	M. 0.1						
н594У	_	_					671718,67	247919,54	измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)							
					Метод спутниковых							
505X			671710.40	2.45000.21	геодезических	Mt = 0.1 M						
н595У		_	671718,43	247909,31	измерений		_					
										(определений)		
					Метод спутниковых							
50477			(7172 (70	247000 14	геодезических	M. 0.1						
н584У		_	671736,70	247909,14	измерений	Mt = 0.1 M	_					
					(определений)							
					Метод спутниковых							
50537			(7172) (0 (0.47015.00	геодезических	M. 01						
н585У		_	$ $ $ $ ϵ	671736,86	247915,90	измерений	Mt = 0.1 M	_				
					(определений)							

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:123

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н585У	н586У	1,11		_
н586У	н587У	11,42		_
н587У	н588У	41,98		_
н588У	н589У	16,03		_

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

		r 1	 1
н589У	н590У	5,14	_
н590У	н591У	13,77	_
н591У	н592У	1,12	_
н592У	н593У	5,25	_
н593У	н594У	24,80	_
н594У	н595У	10,23	_
н595У	н584У	18,27	_
н584У	н585У	6,76	_

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Новая, д. 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	995±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	991
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:482
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	

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:123:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:164

Система коорд			инц уто пилен	IOI O SCHICCIDIIO	ло у пистки с кидистров	ым номером 71.17.030207.104	Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У		_	672337,10	248211,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
4	672347,76	248242,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
3	672297,58	248252,57	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
8		_	672296,77	248252,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н602У	_	_	672293,72	248231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н603У	_		672292,26	248220,61	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	

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

	b ebegening o meet on our own in it is the mind									
					геодезических измерений (определений)					
н601У	_		672337,10		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:164

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н601У	4	32,18		_
4	3	51,21		_
3	8	0,83		_
8	н602У	21,43		_
н602У	н603У	11,01		_
н603У	н601У	45,66		_

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Тульская, р-н Плавский, МО Мещеринское, п. Диктатура, пер. Советский, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1570±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=200, Рмакс=1500

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	71:17:050207:179
	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:164:

н662У

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:165

248091,12

671710,88

Система коорд	инат МСК-71	.1					Зона № 1
Обозначение характерных	государс	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	_	_	671713,99	248076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н44У	_	_	671720,49	248090,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н662V			671710.88	248091 12	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	

геодезических

Mt = 0.1 M

4									
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н661У			671700,87	248091,26	геодезических	Mt = 0.1 M			
110013			0,1,00,0,	210071,20	измерений	1,11 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н660У			671696,90	248091,19	геодезических	Mt = 0.1 M			
110003			071070,70	210051,15	измерений	1710 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н659У			671688,98	248091,21	геодезических	Mt = 0.1 M			
110373			071000,50	210071,21	измерений	1710 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
5	671671,18	671671,18 248091,81	1,81 —	_	геодезических	Mt = 0,1 M	_		
		210071,01			измерений				
								(определений)	
					Метод спутниковых				
н664У	_	- -	671664,81	248079,45	геодезических	Mt = 0.1 M			
110013					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н665У			671673,49	248079,52	геодезических	Mt = 0.1 M	_		
			3, 23, 2, 1,	, ,	измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н666У	_		671686,24	248079,55	геодезических	Mt = 0.1 M			
				, , , , , , , , , , , , , , ,	измерений	2.21			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н667У	_	_	671690,21	248079,98	геодезических	Mt = 0.1 M	_		
			0/10/0,21	270077,70	измерений	1711 U,1 M			
66077			6 717 0404	240070 50	(определений)	35.01			
н668У	_	_	671704,94	248079,68	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	<u> </u>		

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

	b ebegennia o meetonolomenni na i punng									
					геодезических измерений (определений)					
н663У	_		671713,99	248076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:165

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н663У	н44У	15,90		_
н44У	н662У	9,62	_	_
н662У	н661У	10,01	_	_
н661У	н660У	3,97	_	_
н660У	н659У	7,92	_	_
н659У	5	17,81		_
5	н664У	13,90		_
н664У	н665У	8,68		_
н665У	н666У	12,75		_
н666У	н667У	3,99	_	_
н667У	н668У	14,73	_	_
н668У	н663У	9,67	_	_

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Тульская, р-н Плавский, МО Мещеринское, п. Диктатура, ул. Садовая, дом 6, часть жилого дома (кв.2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	600±9

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

+		<u> </u>
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:185
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	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:165:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:166

Система коорлинат МСК-71.1

Система коорд	инат МСК-71	.1					Зона № 1
	содержатся	Коорди я в Едином		лены в		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
ТОЧЕКТРАНИЦ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У		_	671710,73	248064,92	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

				(определений)		
				Метод спутниковых		
		671713 99	248076 28	геодезических	Mt = 0.1 M	
		0/1/13,77	240070,20		1VII - 0,1 M	
				Метод спутниковых		
		671704 94	248079 68	геодезических	Mt = 0.1 M	
		0/1/04,24	240077,00		IVIT 0,1 M	
				` *		
		671690 21	248079 98		Mt = 0.1 M	_
		0,10,0,21	2.0075,50		1,110 0,1 11	
	_	671686.24	248079.55		Mt = 0,1 M	
		,	,			
				-		
_	_	671673,49	248079,52		Mt = 0.1 M	_
				•		
_		671664,81	248079,45		Mt = 0.1 M	_
				_		
671659,21	248068,22	_	_		Mt = 0.1 M	_
				` *		
		(71 (77 30	240067 72	1		
	_	671677,38	248067,53		Mt = 0.1 M	_
		(71/04/52	249077 22		3.6. 0.1	
	_	6/1684,52	248067,32	геодезических	Mt = 0.1 M	
			— — 671664,81	— — 671704,94 248079,68 — — 671690,21 248079,98 — — 671686,24 248079,55 — — 671673,49 248079,52 — — 671664,81 248079,45 671659,21 248068,22 — — — — 671677,38 248067,53	 — 671713,99 248076,28	— — 671671,399 248076,28

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

					измерений (определений)		
н672У	_	_	671693,40	248067,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
7	671701,89	248067,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н669У	_	_	671710,73	248064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:166

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н669У	н663У	11,82	_	_
н663У	н668У	9,67	_	_
н668У	н667У	14,73	_	_
н667У	н666У	3,99	_	_
н666У	н665У	12,75	_	_
н665У	н664У	8,68	_	_
н664У	6	12,55	_	_
6	н674У	18,18	_	_
н674У	н671У	7,14	_	_
н671У	н672У	8,88	_	_
н672У	7	8,49	_	_
7	н669У	9,20	_	_

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местополог	кении их границ							
1	2	3							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Тульская, р-н Плавский, МО Мещеринское, п. Диктатура, ул. Садовая, дом 6, часть жилого дома (кв.1)							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	615±7							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{450} = 7$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	165							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:185							
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	_							
10.	Иные сведения								

Зона № 1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:169

1.

Система координат МСК-71.1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точектраниц	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	_	_	671871,98	247836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н35У	_	_	671881,86	247895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н36У	_	_	671882,06	247896,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н37У	_	_	671864,42	247898,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н38У	_	_	671822,24	247897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
124	671822,26	247894,71	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
125	671822,01	247871,69	_		Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

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

ı				l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1 1	Т	
				(определений)			
				Метод спутниковых			
		671921 96	247864 40	геодезических	$M_t = 0.1 \text{ M}$		
		0/1621,60	247004,40	измерений	IVIT - 0,1 M		
				(определений)			
				Метод спутниковых			
671021 06	247061 01			геодезических	$M_t = 0.1 \text{ yr}$		
0/1621,60	24/001,01		_	измерений	IVII - 0,1 M		
				(определений)			
				Метод спутниковых			
		671031 06	247051 47	геодезических	$M_t = 0.1 \text{ s}$		
	_ _	- 0/1821,80	24/831,4/	измерений	$\mathbf{Mt} = 0, 1 \; \mathbf{M}$	_	
				(определений)			
				Метод спутниковых			
_		671821,87	247846,81	геодезических	Mt = 0,1 M		
	_			измерений		_	
				(определений)			
				Метод спутниковых			
_		671942.70	247847,30	геодезических	Mt = 0.1 M		
	_	— 6/1843,79		измерений		_	
				Метод спутниковых			
		671042 42	247927 24	геодезических	$M_t = 0.1$		
_	_	0/1843,43	24/83/,34	измерений	$\mathbf{NIt} = 0, 1 \text{ M}$		
				(определений)			
		— 671871,98	247836,23	Метод спутниковых			
				геодезических	M+ 01		
	_			измерений	$\mathbf{NIt} = 0, 1 \text{ M}$		
						(определений)	
	- 671821,86 - -		— — 671821,86 671821,86 247861,81 — — — 671821,86 — — 671821,87 — — 671843,79 — — 671843,43	— — 671821,86 247864,40 671821,86 247861,81 — — — — 671821,86 247851,47 — — 671821,87 247846,81 — — 671843,79 247847,30 — — 671843,43 247837,34	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Сотределений Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений измере	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:169

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34У	н35У	59,90		_

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

н35У	н36У	1,44		_			
н36У	н37У	17,69		_			
н37У	н38У	42,19		_			
н38У	124	2,74		_			
124	125	23,02		_			
125	н39У	7,29		_			
н39У	126	2,59		_			
126	65	10,34		_			
65	64	4,66		_			
64	н40У	21,93		_			
н40У	н41У	9,97	_	_			
н41У	н34У	28,57		_			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:169

№ п/п	Наименование характеристик 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, Тульская область, Плавский район, п. Диктатура, ул. Цветочная, д.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3136±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	3100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=200, Рмакс=1500
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 2 3 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 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:169: 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:170

Система координат МСК-71.1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	государс	н в Едином твенном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	_	_	671798,66	247909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н52У	_	_	671796,03	247968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н53У	_	_	671781,98	247968,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н54У	_	_	671782,33	247949,85	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н55У			671782,15	247933,94	геодезических	Mt = 0.1 M	
11333			071702,13	247733,74	измерений	IVIT 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н51У	(71702.52	247909,02	геодезических	Mt = 0.1 M			
Н31 У	_	_	671782,53	247909,02	измерений	WIT - 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н56У			671798,66	247909,20	геодезических	Mt = 0.1 M	
нэоз	_	_	0/1/98,00	24/909,20	измерений	IVII — 0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:170

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н56У	н52У	59,63	_	_
н52У	н53У	14,05	_	_
н53У	н54У	18,91	_	_
н54У	н55У	15,91	_	_
н55У	н51У	24,92	_	_
н51У	н56У	16,13	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:170

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Тульская, р-н Плавский, МО Мещеринское, п. Диктатура, ул. Цветочная, примерно 94 м юго-восточнее дома №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	900±11

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:283
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:170:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:172

Система координат МСК-71.1

Зона № 1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости кадастровых работ координат границ (M_t), с подставленными в закрепления точки точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} итоговые (вычисленные) Y X Y значения M_t, м 2 3 5 4 6 Метод спутниковых Mt = 0.1 Mн58У 671834,56 248005,17 геодезических измерений

			В све	genna o m	ceronosiomennii na i pas	шщ	
					(определений)		
н62У	_	_	671834,23	248020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н64У	_	_	671834,63	248047,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_
н63У			671822,61	248047,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н615У			671822,57	248043,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
н614У		_	671822,41	248029,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н613У			671821,12	248022,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н612У	_	_	671820,78	248008,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н59У	_	_	671820,91	247990,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н60У			671834,36	247991,00	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

			1			
				измерений		
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н61У	 	671834,51	248001,99	геодезических	Mt = 0,1 M	_
HO1 3	 	071034,31	246001,99	измерений	$\mathbf{Wit} = 0,1 \text{ M}$	
				(определений)		
				Метод спутниковых		
н58У		671834,56	248005,17	геодезических	Mt = 0.1 M	
плол	 _	0/1034,30	240003,17	измерений	$\mathbf{M} = 0, 1 \mathbf{M}$	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:172

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н58У	н62У	15,77	_	_
н62У	н64У	26,07	_	_
н64У	н63У	12,02	_	_
н63У	н615У	3,27	_	_
н615У	н614У	14,44	_	_
н614У	н613У	7,53	_	_
н613У	н612У	13,47	_	_
н612У	н59У	17,68	_	_
н59У	н60У	13,45		_
н60У	н61У	10,99	_	_
н61У	н58У	3,18	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:172

№ п/п	Наименование характеристик 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	обл. Тульская, р-н Плавский, МО Мещеринское, п. Диктатура, ул. Новая, дом 3, часть жилого дома (кв.1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	725±9

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

	b obogonium o moetonoutomenium in i puning							
1	2	3						
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{725} = 9$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	725						
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500						
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:176						
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							

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:172:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:173

Система коорд	Система координат МСК-71.1										
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для					
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат						
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения М _t , м					
1	2	3	4	5	6	7	8				
н1У	_	_	671805,79	247717,60	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_				

*		1	1	1			
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н2У			671821,81	247717,74	геодезических	Mt = 0.1 M	
			.,	,,	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
нЗУ			671821,95	247734,65	геодезических	Mt = 0.1 M	
			0,1021,50	2 . , , , , , , ,	измерений	1,120 0,1 1,1	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н4У			671822,68	247772,21	геодезических	Mt = 0.1 M	
			0,1022,00		измерений	1,120 0,1 1,1	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н5У			671822,44	247784,36	геодезических	Mt = 0.1 M	
				измерении	измерении	2.21	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н6У		_	671822,81	247791,64	геодезических	Mt = 0.1 M	
			,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	измерений	- /	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н7У		_	671822,22	247819,48	геодезических	Mt = 0.1 M	
			,	, , ,	измерений	- /	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н8У	_	_	671822,15	247825,19	геодезических	Mt = 0.1 M	_
			ŕ	ŕ	измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н9У	_		671806,01	247824,84	геодезических	Mt = 0.1 M	_
					измерений	, in the second	
н10У			671806,48	247788,76	(определений)	Mt = 0.1 M	
нгоу			0/1800,48	24//00,/0	Метод спутниковых	$\mathbf{M}\mathbf{l} = 0, \mathbf{l} \mathbf{M}$	_

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

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н11У			671806,39	247769,60	геодезических	Mt = 0.1 M	
HIIJ	_	_	0/1000,39	247709,00	измерений	$\mathbf{NII} = 0, 1 \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н12У	_		671805,18	247764,10	геодезических	Mt = 0.1 M	
H123		_	0/1803,18		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н13У			(71005.05	247735,33	геодезических	Мt = 0,1 м	
Н13 У	_		671805,95		измерений		_
					(определений)		
	_		— 671805,79	247717,60	Метод спутниковых		
н1У		_ _			геодезических	Мt = 0,1 м	
ніу					измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:173

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,02		_
н2У	нЗУ	16,91		_
нЗУ	н4У	37,57		_
н4У	н5У	12,15		_
н5У	н6У	7,29	_	_
н6У	н7У	27,85		_
н7У	н8У	5,71		_
н8У	н9У	16,14		_
н9У	н10У	36,08		_
н10У	н11У	19,16		_
н11У	н12У	5,63		_

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

		7 1	L	,
н12У	н13У	28,78 —		
н13У	н1У	17,73 —		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:173

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, Плавский район, МО Мещеринское, пос. Диктатура, ул.Цветочная, д.№2, часть жилого дома (квартира 1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1753±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1722} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1722
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:180
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:173:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:505

	Координаты, м			Формулы, примененные			
Обозначение характерных точек границ	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастров		выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точектраниц	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	_	_	671720,49	248090,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н29У	_	_	671721,12	248095,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н30У	_	_	671720,64	248100,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н31У	_	_	671719,27	248103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н32У	_	_	671707,08	248102,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н33У	_	_	671698,32	248102,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н45У	_		671685,64	248103,05	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

					измерений (определений)		
н46У	_	_	671677,52	248103,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
349	_	_	671672,45	248094,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
5	671671,18	248091,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н659У	_		671688,98	248091,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н660У	_	_	671696,90	248091,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н661У	_	_	671700,87	248091,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н662У	_	_	671710,88	248091,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н44У	_	_	671720,49	248090,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:505

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н44У	н29У	5,06	_	_
н29У	н30У	4,90	_	_
н30У	н31У	2,90	_	_
н31У	н32У	12,20	_	_
н32У	н33У	8,76	_	_
н33У	н45У	12,68	_	_
н45У	н46У	8,13	_	_
н46У	349	10,57	_	_
349	5	2,63	_	_
5	н659У	17,81	_	_
н659У	н660У	7,92	_	_
н660У	н661У	3,97	_	_
н661У	н662У	10,01	_	_
н662У	н44У	9,62	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:505

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Мещеринское Плавского района, п. Диктатура, ул. Садовая, д. 5, часть дома (кв. 1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	545±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545

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

1	2	3
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=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:306
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:505:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:553

Система коорд	MHAT MICK-/I	.1					30на № 1
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
425	671688,61	248043,26		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
426	671695,67	248044,05	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

Zoua No 1

			Веве	Actinization in	ectonosiomenini na i	Pulling	
12	671697,25	248054,84	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
13	671693,14	248055,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
14	671676,52	248055,48	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
176	671661,34	248055,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
15	671652,41	248055,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
330	671647,98	248046,89	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
331	671647,51	248046,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
348	_		671647,45	248045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
423	671647,34	248042,89	_		Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

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

				/ 1			
					(определений)		
424	671669,77	248042,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
425	671688,61	248043,26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:553

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
425	426	7,10		_
426	12	10,91		_
12	13	4,16		_
13	14	16,62		_
14	176	15,18		_
176	15	8,94		_
15	330	9,97		_
330	331	0,56		_
331	348	1,25		_
348	423	2,44		_
423	424	22,43		_
424	425	18,85		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:553

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Садовая, д. 7, часть жилого дома (квартира №1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

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

ll		
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	590±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	590
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:314
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:553:

1.

Система координат МСК-71.1

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:561

система коорд	milai Micit / i	• 1					J011a 312 1
	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	- Parama	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
429	671795,15	248155,64	_		Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	_

Зона № 1

= 0,1 м —
= 0,1 м —
= 0,1 м —
= 0,1 м
= 0,1 м —
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
= 0,1 м —
0,1 1/1
= 0,1 м —
= 0,1 M
0.1
= 0,1 м —

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

4	,			<i>r</i> 1		<u> </u>	
391	671775,22	248180,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
392	671768,94	248184,37	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
430	671757,29	248161,08			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
429	671795,15	248155,64		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:561

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
429	431	8,54	_	_	
431	223	24,05	_	_	
223	28	0,92	_	_	
28	386	12,37	_	_	
386	387	5,34	_	_	
387	388	12,54	_	_	
388	389	8,12	_	_	
389	390	16,07	_	_	
390	391	7,02	_	_	
391	392	7,41	_	_	
392	430	26,04	_	_	
430	429	38,25	_	_	

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:561 Наименование характеристик земельного участка Значение характеристики .№ п/п 1. Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. ул. Советская, д.9, часть жилого дома (квартира №2) адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности 2. 855 ± 10 определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2 Формула, примененная для вычисления предельной погрешности $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\pi O K}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{855} = 10$ 3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 855 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м² 0 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. Рмин=200, Рмакс=1500 (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. 71:17:050207:224 расположенного на земельном участке для ведения личного подсобного хозяйства Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 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 71:17:050207:561: 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:562

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

	Координаты, м				Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
388	671791,78	248174,49	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
387	671798,36	248185,17			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
386	671800,96	248189,83			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
393	671798,41	248190,95	l		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
221	_	_	671798,54	248191,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
29	671798,65	248191,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
220	_		671779,75	248201,80	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

в сведения в местоположении их границ								
					измерений			
					(определений)			
30	671778,92	248202,24	_	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_	
	·	,			измерений (определений)	,		
					Метод спутниковых			
249			671777,95	248200,50	геодезических	Mt = 0.1 M		
247			0/1///,55	240200,50	измерений	1410 0,1 141		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
392	671768,94	248184,37		_	геодезических	Mt = 0.1 M		
372	0/1/00,54	240104,37			измерений	1v1t = 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
391	671775,22	248180,44			геодезических	Mt = 0.1 M		
371	0/1//3,22	240100,44	_		измерений	1VIL 0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
390	671772,84	248173,84			геодезических	Мt = 0,1 м		
390	0/1//2,04	240173,04	_		измерений		_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
389	671787,62	248167,52			геодезических	Mt = 0,1 M		
367	0/1/0/,02	240107,32		_	измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
388	671791,78	248174,49		_	геодезических	Mt = 0,1 M		
300	0/1/91,/8)/1/91,/8 2481/4,49	· -	_	измерений	IVII — U, I M		
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:562

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
388	387	12,54	_	_	

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

		в сведениях о	дениях о местоположении их границ				
387	386	5,34	_	_			
386	393	2,79	_	_			
393	221	0,50	_	_			
221	29	0,43	_	_			
29	220	21,36	_	_			
220	30	0,94	_	_			
30	249	1,99	_	_			
249	392	18,48	_	_			
392	391	7,41	_	_			
391	390	7,02	_	_			
390	389	16,07	_	_			
389	388	8,12	_	_			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:562

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Советская, д. 9, часть жилого дома (квартира №1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	628±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	628
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 3 1 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:562: 1. 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:563 Зона № 1 Система координат МСК-71.1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином результате выполнения погрешности определения Обозначение государственном Описание Метод определения координат характерных точек комплексных реестре недвижимости характерных границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 3 5 4 6 8 71:17:050207:563(1) Метод спутниковых геодезических 247762,33 Mt = 0.1 Mн541У 671691,65 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 671691,49 247770,97 Mt = 0.1 Mн542У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 247791,22 Mt = 0.1 Mн543У 671691.00 измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических

Mt = 0.1 M

671690,83

н544У

247803,39

			2 121	A 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н545У			671690,52	247818,86	геодезических	Mt = 0.1 M	
пэтээ			071070,32	247010,00	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н546У			671690,64	247823,66	геодезических	Mt = 0.1 M	_
115405			071070,04	247023,00	измерений	1VIL 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н531У			671675,09	247823,32	геодезических	Mt = 0.1 M	_
113313			071075,07	247023,32	измерений	1111 0,1 111	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н547У			- 671675,34	247815,72	геодезических	Mt = 0.1 M	_
115 17 5	_			247013,72	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н530У			671675,73	247806,87	геодезических	Mt = 0.1 M	_
110000			0,10,0,75	217000,07	измерений	2.21 0,2 1.2	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н529У			671675,78	247804,06	геодезических	Mt = 0.1 M	_
110 2 9 0			0,10,0,70	2.700.,00	измерений	1,120 0,1 1,1	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н536У			671675,86	247800,09	геодезических	Mt = 0.1 M	_
110000				2.7000,09	измерений	1,110 0,1 1,1	
					(определений)		
		_ 671			Метод спутниковых		
н535У			671676,29 2477	247777,70	геодезических	Mt = 0.1 M	_
11000	- 0/10/0,29 24/	,,,	измерений	3.11 0,1 11			
					(определений)		
н534У	_		671676,04	247767,50	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 247762,40 671675,92 Mt = 0.1 Mн548У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 247762.33 н541У 671691,65 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) 71:17:050207:563(2) Метод спутниковых геодезических 671675,66 247709.10 Mt = 0.1 M86 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 87 671687,72 247708,78 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 88 671689,29 247755,49 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 89 671676,60 247755,01 Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических 86 671675,66 247709,10 Mt = 0.1 Mизмерений

2. Сведения о час	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:563								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					

(определений)

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

1	2	3	4	5		
71:17:050207:563	(1)					
н541У	н542У	8,64	_	_		
н542У	н543У	20,26	_	_		
н543У	н544У	12,17	_	_		
н544У	н545У	15,47	_	_		
н545У	н546У	4,80	_	_		
н546У	н531У	15,55	_	_		
н531У	н547У	7,60	_	_		
н547У	н530У	8,86	_	_		
н530У	н529У	2,81	_	_		
н529У	н536У	3,97	_	_		
н536У	н535У	22,39	_	_		
н535У	н534У	10,20	_	_		
н534У	н548У	5,10	_	_		
н548У	н541У	15,73	_	_		
71:17:050207:563	` /					
86	87	12,06	_	_		
87	88	46,74	_	_		
88	89	12,70	_	_		
89	86	45,92	_	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:563

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Цветочная, д.10, часть жилого дома (квартира №1)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1500±14 (1) 927,10±—; (2) 572,99±8,38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ (1) —;

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ЛР), м2	(2) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{572.99} = 8.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (\mathbf{P} кад), \mathbf{m}^2	1500
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=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:231
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:563:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:565

Система кооплинат МСК.71.1

Система коорд	инат МСК-71	.1	-			•	Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_	_	671709,65	248052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н43У			671713,36	248064,42	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	_

			2 020,	A 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•••••••••••••	- pw	
					геодезических измерений		
н669У	_	_	671710,73	248064,92	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
7	671701,89	248067,48	_	_	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н672У	_	_	671693,40	248067,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н671У	_	_	671684,52	248067,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н674У	_		671677,38	248067,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
6	671659,21	248068,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
15	671652,41	248055,82	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
176	671661,34	248055,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

				r 1		1 '	
14	671676,52	248055,48			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
13	671693,14	248055,51	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
12	671697,25	248054,84			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н42У	_		671709,65	248052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:565

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н43У	12,68		_
н43У	н669У	2,68	_	_
н669У	7	9,20	_	_
7	н672У	8,49	_	_
н672У	н671У	8,88	_	_
н671У	н674У	7,14	_	_
н674У	6	18,18		_
6	15	14,14		_
15	176	8,94		_
176	14	15,18	_	_
14	13	16,62		_
13	12	4,16		_
12	н42У	12,66		_

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

1 Адрес земельного участка — 3 1.1. Адрес земельного участка — Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Садовая, д. 7, часть жилого дома (квартира №2) 1.1. Средения о местоположении земельного участка дереной системой виде — Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Садовая, д. 7, часть жилого дома (квартира №2) 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — — 1. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р± AP), м² 693±9 3. Формула, примененияя для вычисления предельной погрешности и итоговые (вычисленые) значения (AP), м² ФР = 3,5 · М₁ · √Рдок = 3,5 · 0,10 · √693 = 9 4. Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 693 5. Оленка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. (Рмин и Рмакс), м² Рмин=200, Рмакс=1500 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 71:17:050207:314 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 9. Седения о земельным участке — 10. Иные сведения	№ п/п	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71 Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутетвии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Садовая, д. 7, часть жилого дома (квартира №2) 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — 2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² 693±9 3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисление) значения (ΔP), м2 ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √693 = 9 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м² 693 5. Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин=200, Рмакс=1500 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —	1	2	3
1.1. структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская ооласть, МО Камынинское Плавского раиона, п. Диктатура, ул. Садовая, д. 7, часть жилого дома (квартира №2) 1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (площади и кемельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2 693±9 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 693 5. Оценка раскождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин=200, Рмакс=1500 7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка 71:17:050207:314 8. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —	1.	Адрес земельного участка	
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² Оценка расхождения P и Ркад (P − Ркад), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Дополнительные сведения об использования Дополнительные сведения об использования земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 	1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	
 Определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 	1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
 3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2 4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7. Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 	2.		693±9
4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 693 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м² 0 6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Рмин=200, Рмакс=1500 7. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 71:17:050207:314 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 —	3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{693} = 9$
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 3дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8. Вид (виды) разрешенного использования 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения — Рмин=200, Рмакс=1500 71:17:050207:314 71:17:050207:314 — Для ведения личного подсобного хозяйства — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4.		693
Севдения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Семин и Рмакс), м² Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения Иные сведения	5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 71:17:050207:314 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 —	6.		Рмин=200, Рмакс=1500
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 —	7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	71:17:050207:314
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	8.		Для ведения личного подсобного хозяйства
9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения —	8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
	9.		_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:565:	10.	Иные сведения	_
1.		нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 71:17:050207:565:

Система координат МСК-71.1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
Тотектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
71:17:050207:57	0(1)								
394	671675,75	248133,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
395	671678,35	248138,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_		
396	671673,66	248140,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
397	671671,08	248135,49		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
394	671675,75	248133,34		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
71:17:050207:57	71:17:050207:570(2)								
398	671594,67	248157,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		

			в свс	дениях о м	сстоположении их і	т раниц	
399	671629,54	248143,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
400	671638,01	248139,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
401	671644,13	248135,81	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
402	671647,84	248137,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
403	671649,98	248142,17	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
404	671648,26	248143,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
405	671649,25	248146,88	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
406	671644,90	248148,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
407	671643,65	248151,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

			В све,	denning o m	ectonosiomennii na	Триниц	
					(определений)		
408	671630,36	248157,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
409	671588,66	248167,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
410	671587,77	248160,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
398	671594,67	248157,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
71:17:050207:5	570(3)						
411	671733,59	248125,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
412	671739,68	248137,21	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
413	671736,80	248137,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
421	_	_	671725,06	248137,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
422	_	_	671722,84	248137,84	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

		2 020,		ccionomonemm na i	- Pulling		
				геодезических			
				измерений			
				(определений)			
				Метод спутниковых			
671717 60	249127 91			геодезических	$M_{t} = 0.1$		
0/1/1/,09	248137,81	_	—	измерений	Mt = 0,1 M	_	
				(определений)			
				Метод спутниковых			
671702.04	249129 02			геодезических	$M_{t} = 0.1$		
6/1/03,04	248138,92	_	_	измерений	$\mathbf{N}\mathbf{I} = 0, 1 \ \mathbf{M}$	_	
671700 41	240120.00			геодезических	Mr. 0.1		
671700,41	248138,99	.99 —	_	измерений	Mt = 0,1 M	_	
				_			
		- 671696,41	248138,89	` *			
_				геодезических	36. 01		
				измерений	Mt = 0,1 M	_	
			_				
671605 42	240120.06	48138,86 —		геодезических	M4 01	_	
6/1695,43	248138,86			измерений	$\mathbf{Mt} = 0, 1 \ \mathbf{M}$		
				(определений)			
				Метод спутниковых			
<i>(</i> 71,000,00	671600.06	7.7		геодезических	Mr. 0.1	_	
671688,86	248126,27			измерений	Mt = 0,1 M		
				Метод спутниковых			
_		— 671689,64	249126.29	геодезических	N #4		
			4 248126,28		Mt = 0,1 M	_	
				(определений)			
				Метод спутниковых			
671696,84	249126 22		геодезических	M. 0.1			
	6/1696,84	6/1696,84	0/1090,84 248126,33		_		MIt = 0,1 M
				(определений)			
	671717,69 671703,04 671700,41 671695,43 671688,86 671696,84	671703,04 248138,92 671700,41 248138,99 671695,43 248138,86 671688,86 248126,27	671717,69 248137,81 — 671703,04 248138,92 — 671700,41 248138,99 — — 671696,41 671688,86 248126,27 — — 671689,64	671717,69 248137,81 — — 671703,04 248138,92 — — 671700,41 248138,99 — — — — 671696,41 248138,89 671695,43 248138,86 — — — — 671688,86 248126,27 — — — — 671689,64 248126,28	Геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических	Геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Митод спутниковых геодезических	

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

	в сведеннях о местоположении их границ								
418	671711,30	248126,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
419	671725,36	248126,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
420	671733,38	248125,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
411	671733,59	248125,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:570

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
71:17:050207:570(71:17:050207:570(1)									
394	395	5,71		_						
395	396	5,22		_						
396	397	5,83		_						
397	394	5,14		_						
71:17:050207:570(2)									
398	399	37,62		_						
399	400	9,42		_						
400	401	7,05		_						
401	402	4,08		_						
402	403	5,14	_	_						
403	404	2,02		_						
404	405	3,78		_						
405	406	4,69		_						

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

406	407	3,49	_	_					
407	408	14,52	_	_					
408	409	42,80	_	_					
409	410	7,12		_					
410	398	7,45		_					
71:17:050207:5700	71:17:050207:570(3)								
411	412	13,15		_					
412	413	2,97		_					
413	421	11,74		_					
421	422	2,22		_					
422	414	5,15		_					
414	415	14,69		_					
415	416	2,63		_					
416	352	4,00		_					
352	332	0,98		_					
332	333	14,20		_					
333	351	0,78		_					
351	417	7,20		_					
417	418	14,46		_					
418	419	14,07		_					
419	420	8,10		_					
420	411	0,21		_					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:570

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул.Садовая, д.4, часть жилого дома (квартира №2).
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1290±13 (1) 29,89±1,91; (2) 725,40±9,43; (3) 535,14±—

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

1	2	3
1	<u> </u>	<u> </u>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1290} = 13$ $(1) \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{29.89} = 1.91;$ $(2) \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{725.40} = 9.43;$ (3)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1290
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:278
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный участок 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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:570 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:578

Зона № 1 Система координат МСК-71.1 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Описание Метод определения координат характерных точек комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) \mathbf{X} \mathbf{Y} X Y значения M_t, м 5 2 3 8 671820,91 н611У 247990,88 Метод спутниковых Mt = 0.1 M

		В све,	дениях о м	ceronomomenta na r	риниц	
				геодезических		
				измерений		
		£ 1000 F0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	I	3.5	
_	_	6/1820,78	248008,57		Mt = 0,1 M	
				\ 1		
—	_	671821,12	248022,04		Mt = 0,1 M	_
	_	671822,41	248029,46		Mt = 0.1 M	_
				•		
				I		
		671822,57	248043,90		Mt = 0.1 M	_
				_		
	_	671808,93	248044,50		Mt = 0.1 M	_
				•		
				I		
671808,54	248031,93	_	_		Mt = 0.1 M	_
	,,,,,,				-,	
				I		
		671808 15	248024 89		Mt = 0.1 M	_
		0,1000,15	210021,09		1,10 0,1 M	
				· · ·		
		671806 41	248024 80	геодезических	Mt = 0.1 M	_
		071000,41	2 +002+,00	0.024,80 измерений $0.011111111111111111111111111111111111$		
				(определений)		
	 671808,54		— — 671820,78 — — 671821,12 — — 671822,41 — — 671822,57 — — 671808,93	— — 671820,78 248008,57 — — 671821,12 248022,04 — — 671822,41 248029,46 — — 671822,57 248043,90 — — 671808,93 248044,50 — — 671808,54 248031,93 — — — — 671808,15 248024,89	— 671820,78 248008,57 Спределений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых	измерений (определений) измерений (определений) метод спутниковых геодезических измерений (определений) метод спутниковых г

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

32	671806,53	248011,36		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
33	671806,63	248007,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
н619У			671807,20	247990,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
н611У			671820,91	247990,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:578

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н611У	н612У	17,69		_
н612У	н613У	13,47		_
н613У	н614У	7,53		_
н614У	н615У	14,44		_
н615У	н616У	13,65		_
н616У	31	12,58		_
31	н617У	7,05		_
н617У	н618У	1,74		_
н618У	32	13,44		_
32	33	3,43		_
33	н619У	16,98		_
н619У	н611У	13,71		_

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

2 Vanavatanyatayay yarayayaya bayayay wara yayaataa a yayaatna bayay yayanay 71.1	17.050207.579
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:	17:050207:578
№ п/п Наименование характеристик земельного участка	Значег

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п. Диктатура, ул. Новая, д. 3, часть жилого дома (квартира №2).
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	727
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:176
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	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:578 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:582

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для			
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	компл	лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
ТОТСКТРИППЦ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
71:17:050207:582(1)									
72	671704,54	247714,78	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
73	671705,69	247756,44	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
74	671691,55	247755,71	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
75	671691,54	247754,86	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
76	671692,17	247750,20	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
77	671691,68	247704,23	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_		
78	671704,05	247704,25	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M			

			в све,	дениях о м	естоположении их	к границ	
					геодезических измерений (определений)		
72	671704,54	247714,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
71:17:050207:58	82(2)					-	
35	671705,88	247768,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н549У	_	_	671705,68	247789,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н550У	_	_	671705,36	247801,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н551У	_	_	671704,43	247823,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н546У	_	_	671690,64	247823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н545У	_	_	671690,52	247818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н544У	_	_	671690,83	247803,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

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

					(определений)		
н543У			671691,00	247791,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_
					(определений)		
н542У			671691,49	247770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н541У			671691,65	247762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
34	671705,85	247762,97		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
35	671705,88	247768,98		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:582

проложение (S), м 3	границ	границ(согласовано/спорное)						
3	4							
	4	5						
71:17:050207:582(1)								
41,68	_	—						
14,16	_	_						
0,85	_	_						
4,70	_	_						
45,97	_	_						
12,37	_	—						
10,54	_	_						
		12,37 — 10,54 —						

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

	в сведенних о местоположении их границ							
35	н549У	21,00		_				
н549У	н550У	11,31	_	_				
н550У	н551У	21,98		_				
н551У	н546У	13,80		_				
н546У	н545У	4,80		_				
н545У	н544У	15,47		_				
н544У	н543У	12,17		_				
н543У	н542У	20,26		_				
н542У	н541У	8,64		_				
н541У	34	14,21		_				
34	35	6,01		_				

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:582

№ п/п	Наименование характеристик 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	Тульская область, МО Камынинское Плавского района, п.Диктатура, ул. Цветочная, д.10, часть жилого дома (квартира №2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \boldsymbol{\Delta} \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1551±14 (1) 675,63±9,10; (2) 874,92±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ (1) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{675.63} = 9.10;$ (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 2 3 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 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:582: 1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:591

Система координат МСК-71.1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ		н в Едином твенном вижимости Ү	опреде результате в компле кадастров	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	12	-	12	-		значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У			671714,28	247990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н605У	_	_	671714,00	248006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н606У	_	_	671713,80	248021,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н607У	_	_	671713,72	248031,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

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

						1	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н608У			671713,57	248039,76	геодезических	Mt = 0.1 M	
нооо у			0/1/13,3/	246039,70	измерений	IVII — 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н609У			671702,06	248039,48	геодезических	Mt = 0.1 M	
нооэ у	_		6/1/02,06	248039,48	измерений	IVII — 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
36	671701,57	248008,99			геодезических	Mt = 0.1 M	
30	0/1/01,3/	248008,99		_	измерений	IVIT — 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
37	671701,63	247994,51			геодезических	Mt = 0.1 M	
37	0/1/01,03	24/994,31	_	_	измерений	NIt = 0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
(10V			671701 67	247000 22	геодезических	Mt = 0.1 M	
н610У		_	671701,67	247990,33	измерений	$\mathbf{M}\mathbf{l} = 0, 1 \ \mathbf{M}$	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н604У			671714,28	247990,41	геодезических	Mt = 0.1 M	
ноо4 у	_		0/1/14,28	44/990,41	измерений	IVII — 0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:591

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н604У	н605У	15,99	_	_
н605У	н606У	15,25	_	_
н606У	н607У	9,67	_	_
н607У	н608У	8,44	_	_
н608У	н609У	11,51	_	_

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

н609У	36	30,49	_	_
36	37	14,48		
37	н610У	4,18		_
н610У	н604У	12,61		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:591

	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:591								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	Тульская обл., Плавский р-н, п. Диктатура, ул. Новая, уч. 11							
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	<u> </u>							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	599±8							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{587} = 8$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	587							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500							
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:204, 71:17:050207:206							
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								

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:591:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:593

Система коорд	инат МСК-71	.1					Зона № 1
Обозначение характерных	государс	дарственном		лены в выполнения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
449	671863,53	248073,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
470	671864,58	248074,23		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
471	671867,07	248073,67	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
461	671880,97	248073,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
462	671883,09	248086,24		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
293	_		671879,94	248086,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
292			671877,95	248086,75	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	_

			В свс	дениях о м	ectonomomenum na i	риниц																
					геодезических																	
					измерений																	
					(определений)																	
					Метод спутниковых																	
4.50		2 4000 = 00			геодезических	16.04																
463	671866,71	248087,88	_		измерений	Mt = 0.1 M	_															
					(определений)																	
					Метод спутниковых																	
					геодезических																	
464	671860,50	248088,45	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_															
					(определений)																	
					Метод спутниковых																	
					геодезических																	
465	671834,69	248089,23	_		измерений	Mt = 0.1 M	_															
																				(определений)		
					` *																	
			248088,63 —		Метод спутниковых																	
466	671825,42	248088,63		.	геодезических	Mt = 0,1 M	_															
													измерений	,								
					(определений)																	
					Метод спутниковых																	
467	671812,54	248088,48			геодезических	Mt = 0.1 M	_															
		240000,40			измерений	1110 0,1 II																
					(определений)																	
					Метод спутниковых																	
468	671812,54	248088,14			геодезических	Mt = 0.1 M	_															
400	0/1012,34	240000,14	_		измерений	Wit = 0,1 M	_															
					(определений)																	
					Метод спутниковых																	
469	671806,48	248087,96			геодезических	Mt = 0.1 M																
409	0/1800,48	240007,90	_	_	измерений	vit = 0,1 M	_															
					(определений)																	
					Метод спутниковых																	
4.47	(7100 (71	249075 57	248075,57 —		геодезических	Mt = 0.1 M																
447	671806,71	2480/5,5/		_	измерений		_															
					(определений)																	
		<u> </u>		l	\ 1 \ \ \		<u> </u>															

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

					Метод спутниковых		
448	671838,85	248073,42			геодезических	Mt = 0.1 M	
440	0/1030,03	246073,42	_	_	измерений	VII - 0, IM	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
440	(710/2 52	249072 15			геодезических	M4 01	
449	671863,53	248073,15	_		измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:593

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
449	470	1,51	_	_
470	471	2,55	_	_
471	461	13,90	_	_
461	462	13,09	_	_
462	293	3,17	_	_
293	292	2,00		_
292	463	11,30	_	_
463	464	6,24	_	_
464	465	25,82	_	_
465	466	9,29		_
466	467	12,88	_	_
467	468	0,34		_
468	469	6,06	_	_
469	447	12,39	_	—
447	448	32,21		_
448	449	24,68	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:593

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская обл., Плавский р-н, п. Диктатура, ул. Молодежная, уч. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	
	в сведениях о местополог	жении их границ
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1091±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1091} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1091
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:277
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	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 71:17:050207:593:
1.		
1. (ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	: кадастровым номером 71:17:050207:599
	и координат МСК-71.1	Зона № 1
	•	

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:59	99(1)						
334	672046,00	248011,81	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
335	672044,55	248100,18	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
336	672042,55	248100,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
337	672043,22	248056,87	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
338	672022,93	248056,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
339	672022,19	248100,18	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
340	672020,19	248100,21	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

			в свед	м о хкинэр	естоположении их г	раниц		
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
241	670001 65	240011.00			геодезических	Mr. 0.1		
341	672021,65	248011,90			измерений	Mt = 0.1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
2.12	(72022 (5	240011.00			геодезических	16. 0.1		
342	672023,65	248011,88	_		измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
343 672022,96	672022,96	248054,52	5054,52		измерений	Mt = 0.1 M -		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
344	672043,25	248054,86	_		измерений	Mt = 0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
		00 248011,83 —			геодезических	Мt = 0,1 м		
345	672044,00		_		измерений		_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
334	672046,00	248011,81	_			Mt = 0.1 M	_	
					измерений (определений)			
71:17:050207::	500(2)				(определении)			
/1.1/.03020/	<i>377(4)</i>		T		Mome v evy veyyyany			
					Метод спутниковых			
39	671804,47	248007,25			геодезических	Mt = 0.1 M	_	
		ĺ			измерений	,		
					(определений)			
		671804,11 248147,46				Метод спутниковых		
40	671804,11		248147,46 —		геодезических	Mt = 0.1 M	_	
					измерений			

	1						
					(определений)		
295	_		671819,53	248181,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
357	671823,69	248190,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
358	671745,40	248231,08		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
250	_		671706,25	248260,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
262	_		671704,62	248261,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
359	671689,54	248273,26			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
360	671688,37	248271,64	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
320	_	_	671703,64	248260,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
319			671705,29	248258,87	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

					•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
					измерений						
					(определений)						
					Метод спутниковых						
361	671743,71	248229,88			геодезических	Mt = 0,1 M					
301		240229,00	_	_	измерений	IVIT - 0,1 M	_				
					(определений)						
					Метод спутниковых						
317			671738,49	248220,27	геодезических	Mt = 0.1 M					
317			0/1/30,49	246220,27	измерений	IVIT - 0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
41	671694,47	248139,33			геодезических	Mt = 0.1 M					
41	0/1094,4/	246139,33			измерений	IVIT - 0,1 M					
					(определений)						
42					Метод спутниковых						
	671676 92	671676,83 248105,51	105,51 —		геодезических	Mt = 0.1 M					
	0/10/0,83	246103,31			измерений	1vit = 0,1 W					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
43	671664,15	240000 60	.48080,68 —		геодезических	Mt = 0,1 м					
43		0/1004,13 248080,08			измерений						
					(определений)						
									Метод спутниковых		
44	671644.71	248042 44	12.44		геодезических	Mt = 0,1 м					
44	671644,71 248042,44 —		измерении								
					(определений)						
					Метод спутниковых						
38	671631,83	248013,11			геодезических	Mt = 0.1 M					
30	0/1031,03	240013,11		_	измерений	Wit – 0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
346	671643,10 248037,18			геодезических	Mt = 0.1 M						
340		6/1643,10 24803/,18	_		измерений	VIt = 0,1 M					
					(определений)						
347	671643,95	248037,21	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_				

			в све,	gennax o m	ectonosiomennii na i	риниц										
					геодезических											
					измерений											
					(определений)											
					Метод спутниковых											
348	671647,45	248045,33			геодезических	Mt = 0.1 M										
340	0/104/,43	240045,55		_	измерений	Wit - 0,1 M	_									
														(определений)		
					Метод спутниковых											
331	671647,51	248046,58			геодезических	Mt = 0.1 M										
331	0/104/,31	240040,36		_	измерений	Wit - 0,1 M	_									
					(определений)											
					Метод спутниковых											
330	671647,98	248046,89			геодезических	$\mathrm{Mt}=0,1$ м										
330	0/104/,98	246040,69			измерений	Nt = 0,1 M	_									
						(определений)										
					Метод спутниковых											
15	671652,41	248055,82	055.82		геодезических	Mt = 0.1 M										
13	071032,41	240033,02	_	_	измерений	NIt = 0,1 M	_									
					(определений)											
		571659 21 248068 22						Метод спутниковых								
6	671659,21		248068,22 —	_	геодезических	Mt = 0,1 M	_									
U	0/1039,21	246006,22			измерений		_									
					(определений)											
					Метод спутниковых											
н664У			671664,81	248079,45	геодезических	Mt = 0.1 M	_									
H004 3			071004,61	246079,43	измерений	Nt = 0,1 M	_									
					(определений)											
					Метод спутниковых											
5	671671,18	248091,81			геодезических	Mt = 0.1 M	_									
J	0/10/1,10	40071,01	_	_	измерений	1VII $-$ 0, 1 M										
					(определений)											
					Метод спутниковых											
349	671672,45	248004 11	94,11 —		геодезических	Mt = 0,1 M										
349		248094,11		_	измерений		_									
					(определений)											

			в све,	дениих о м	сстоположении их т	рапиц	
350	671678,02	248104,94	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
351	671689,64	248126,28	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
333	671688,86	248126,27	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
332	671695,43	248138,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
352	671696,41	248138,89	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
372	_	_	671702,96	248150,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
373	_	_	671709,29	248162,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н506У	_	_	671728,11	248197,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
47	_	_	671739,25	248217,54	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M	_

4		1	1					
					(определений)			
					Метод спутниковых			
46			671740,20	248219,30	геодезических	Mt = 0.1 M		
40			071740,20	240217,30	измерений	IVIT 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н511У			671741,62	248221,90	геодезических	Mt = 0.1 M		
113113			071741,02	240221,70	измерений	1VIC 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
353	671745,40	248228,84			геодезических	Mt = 0.1 M	_	
	0,17,10,10	2.0220,0.			измерений	3,1 1,1		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
354	671821.07	671821,07 248189,51	7 248189,51 —			геодезических	Mt = 0.1 M	_
	Í	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
218	_		— 671817,81	248182,34	геодезических	Mt = 0.1 M	_	
					измерений			
					(определений) Метод спутниковых			
					•			
224	_	_ _	671816,98	248180,52	геодезических измерений	Mt = 0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
355	671802,09	248147,85	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
356	671802,47	248007,28	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
				2.106.27.7	Метод спутниковых			
296	_	_	671803,82	248007,26	геодезических	Mt = 0.1 M	_	
U	1	l	l					

			в свс	денилх о м	сстоположении их грани	щ	
					измерений (определений)		
39	671804,47	248007,25	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_
71:17:050207:5	99(3)						
45	671819,24	247830,36		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
50	671821,12	247914,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
363	671822,36	247975,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
364	671627,87	247975,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
365	671628,63	247989,03	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
366	671628,30	247989,06	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
367	671628,11	247994,14	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_

	в сведениях о местоположении их границ									
51	671628,78	248001,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
52	671626,58	247988,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
315			671626,48	247986,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
368	671625,73	247973,86	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_			
369	671820,30	247973,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_			
428	_	_	671819,16	247904,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_			
427	_	_	671818,21	247846,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
370	671817,97	247832,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
н65У	_	_	671613,92	247829,17	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M	_			

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

					(определений)		
					Метод спутниковых		
н66У	н66V —		671613,92	247827,17	геодезических	Mt = 0.1 M	
H00 3	_		071013,92	24/02/,1/	измерений	IVIT - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
45	671910 24	671819,24 247830,36 —			геодезических	Mt = 0.1 M	_
43	0/1019,24				измерений		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:599

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:599((1)			
334	335	88,38	_	_
335	336	2,00		_
336	337	43,32		_
337	338	20,29		_
338	339	43,66		_
339	340	2,00		_
340	341	88,32		_
341	342	2,00		_
342	343	42,65		_
343	344	20,29		_
344	345	43,04		_
345	334	2,00		_
71:17:050207:599((2)			
39	40	140,21		_
40	295	37,17		_
295	357	10,02		_
357	358	88,23		
358	250	49,06		_
250	262	2,04		_
262	359	18,90		

	в сведениях о местоположении их границ										
359	360	2,00	_	_							
360	320	19,13	_	_							
320	319	2,07	_	_							
319	361	48,13	_	_							
361	317	10,94	_	_							
317	41	92,14	_	_							
41	42	38,14	_	_							
42	43	27,88	_	_							
43	44	42,90									
44	38	32,03	_								
38	346	26,58	_	_							
346	347	0,85	_	_							
347	348	8,84	_	_							
348	331	1,25									
331	330	0,56									
330	15	9,97									
15	6	14,14		_							
6	н664У	12,55	_	_							
н664У	5	13,90		_							
5	349	2,63		_							
349	350	12,18	_	_							
350	351	24,30		_							
351	333	0,78	_	_							
333	332	14,20	_	_							
332	352	0,98	_	_							
352	372	13,70	_								
372	373	13,23	_	_							
373	н506У	39,34									
н506У	47	23,29	_								
47	46	2,00									
46	н511У	2,96									
н511У	353	7,90	_								
353	354	85,28	_	_							
354	218	7,88	_	_							

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

				1
218	224	2,00	_	_
224	355	35,90	_	_
355	356	140,57	_	_
356	296	1,35	_	_
296	39	0,65	_	_
71:17:050207:599(3)			
45	50	84,14	_	_
50	363	60,85	_	_
363	364	194,49	_	_
364	365	13,20	_	_
365	366	0,33	_	_
366	367	5,08	_	_
367	51	7,39	_	_
51	52	13,46	_	_
52	315	1,79	_	_
315	368	12,59	_	_
368	369	194,57	_	_
369	428	69,22	_	_
428	427	57,31	_	_
427	370	14,48	_	_
370	н65У	204,07	_	_
н65У	н66У	2,00	_	_
н66У	45	205,34		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:599

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская обл., Плавский р-н, п. Диктатура
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	2509±18 (1) 396,74±6,97; (2) 1036,08±—;

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

Ш	_ = = • _ = = = = = = = = = = = = = = =	
1	2	3
		(3) 1075,92±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2509} = 18$ (1) $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{396.74} = 6.97;$ (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2509
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:479, 71:17:050207:627, 71:17:050207:508, 71:17:050207:509, 71:17:050207:510, 71:17:050207:555, 71:17:050207:557
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:599 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:601

Система коорд	инат МСК-71	.1	-			-	Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед Х	твенном	результате компл	елены в выполнения ексных вых работ Ү	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
480	671881,41	247898,00			Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	

			2 121	A 0 111111111 0 1111	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
					геодезических измерений (определений)		
481	671894,74	247956,50	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
278	_	_	671853,21	247966,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
302	_	_	671851,23	247966,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
482	671836,25	247969,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
216			671824,04	247916,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
63			671823,49	247914,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
479	671822,91	247911,34		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
480	671881,41	247898,00		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:601

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
480	481	60,00	_	—
481	278	42,61	_	_
278	302	2,04	_	_
302	482	15,35	_	_
482	216	54,60	_	_
216	63	2,63	_	_
63	479	2,77	_	_
479	480	60,00	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:601

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская обл., Плавский р-н, п. Диктатура, ул. Новая, уч. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	3604±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:472, 71:17:050207:544, 71:17:050207:555
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание

					КАРТА-П,	ЛАН ТЕРРИТОРИ	ИИ	
	Свед	дения об	уточняемн	ых земельн	ых участка	ах, необходимые д	ля исправления реестровых	ошибок
				в све	дениях о м	естоположении их	к границ	
1				2			3	
				льзовании зем	•			
u			•	емлях общего г	,	* * *		
	Иные све		, посредством	которых обест	печивается до	ступ		
10.	иные све	едения						
4. Поясн	ения к св	ведениям об	уточняемом	земельном уч	астке с кадас	тровым номером 71:17	7:050207:601 :	
1.								
1 Cn	одония о	vanauroniu	IV TOHICOV ENG	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	10E0 20M0HI H0		вым номером 71:17:050207:605	
		характернь ат МСК-71.		аниц уточняем	1010 земельно	ого участка с кадастров	вым номером /1.17.030207.003	Зона № 1
Система	Координ	ui wek 71.		наты, м			Формулы, примененные для	30114 0 12 1
				опреде.	лены в		расчета средней квадратической	
Обознач		содержатся		результате выполнения		Метод определения	погрешности определения	
характер		государственном реестре недвижимости		компле			координат характерных точек	Описание
точек гр				кадастровых работ		координат	границ (M _t), с подставленными в	закрепления точки
•		X	Y	\mathbf{X} \mathbf{Y}			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
		Λ	•	A	1		3 начения M_t , м	
1		2	3	4	5	6	7	8
71:17:050)207:605(1	1)						
						Метод спутниковых		
59		671841,19	247829,19			геодезических	Мt = 0,1 м	_
		-				измерений (определений)		
						Метод спутниковых		
						геодезических		
60		671841,19	247831,19		_	измерений	Mt = 0.1 M	_
						(определений)		
						Метод спутниковых		
61		671820.68	247830.69			Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_
61		671820,68	247830,69	_		Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_
61		671820,68	247830,69		_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

Метод спутниковых геодезических

Mt = 0.1 M

247846,81

671821,06

472

			,		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
478			671822,17	247894,71	геодезических	Mt = 0.1 M	_	
470			071022,17	247074,71	измерений	1410 0,1 141		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н38У			671822,24	247897,45	геодезических	Mt = 0.1 M	_	
н303			071022,24	247077,43	измерений	1VII - 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
62	671822,61	247913,52			геодезических	Mt = 0.1 M	_	
02	071022,01	247913,32	_	_	измерений	IVIT - 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
63	671922 40	671823,49 247914,05			геодезических	Mt = 0.1 M	_	
03	0/1623,49		247914,03			измерений	1vit = 0,1 M	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
216	671824.04	671824,04 247916,62	247016 62			геодезических	Mt = 0.1 M	
210	071024,04				измерений	Wit = 0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
50	671821,12	247914,48		- -	геодезических	Мt = 0,1 м	_	
30	0/1621,12	24/914,46			измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
45	671819,24	247830,36			геодезических	Mt = 0,1 M		
43	0/1019,24	247630,30		_	измерений	IVII — 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
217	671603.00	602.00		геодезических	Mt = 0.1 M			
21/	6/1603,99	671603,99	671603,99 247825,38	58 -	_	измерений	IVII — 0,1 M	_
					(определений)			
53	671603,99	247823,38			Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_	

			в све,	дениях о м	естоположении их	к границ	
					геодезических измерений (определений)		
59	671841,19	247829,19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
71:17:050207:6	605(2)						
218	671817,81	248182,34	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
219	671799,76	248193,13	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
220	671779,75	248201,80	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
29	671798,65	248191,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
221	671798,54	248191,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
222	671801,12	248190,06	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
28	671812,13	248184,51	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
223	671811,68	248183,71	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
224	671816,98	248180,52		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
218	671817,81	248182,34			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
71:17:050207:6	05(3)						
225	672060,46	248011,37	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
226	672052,20	248010,61		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
227	672045,51	248049,02		l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
228	672045,62	248036,71	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
229	672050,22	248010,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
230	672041,78	248010,72	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

			в све,	дениях о м	естоположении их	к границ	
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
231	672041,78	248008,72	_	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м	
					геодезических		
					измерений		_
					(определений)		
232	672051,56	248008,44	_	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
233	672060,68	248009,45	_	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
225	672060,46	248011,37	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	
					геодезических		
					измерений		_
					(определений)		
71:17:050207:6	05(4)	_					
234	672452,87	248041,33	_	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
235	672366,67		_	_	Метод спутниковых		
		248057,53			геодезических	Mt = 0.1 M	
					измерений		_
					(определений)		
236	672385,28	248129,50	_	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м	_
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
237		248321,34	_	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м	
	672461,98				геодезических		_
					измерений		

				<u> </u>			
					(определений)		
238	672458,31	248394,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
239	672499,51	248473,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
240	672497,73	248474,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
241	672456,29	248394,80		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
242	672459,92	248322,53		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
243	672357,79	248317,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
244	672357,21	248315,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
245	672459,51	248320,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
246	672383,48	248130,40		_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

				<u>'</u>			
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
247	672364,20	248055,97			геодезических	Mt = 0.1 M	
247	072304,20	240033,97	_	_	измерений	1VII — 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
248	672452,40	248039,38			геодезических	Mt = 0.1 M	
246	072432,40	240039,30	_	_	измерений	1VII — 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
234	672452,87	248041,33			геодезических	Mt = 0.1 M	
234	072432,87	240041,33	_	_	измерений	1VII — 0,1 M	
					(определений)		
71:17:050207:60	05(5)						
					Метод спутниковых		
249	671777,95	248200,50			геодезических	Mt = 0.1 M	
249	0/1///,93	240200,30	_	_	измерений	1VII — 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
30	671778,92	248202,24		_	геодезических	Mt = 0.1 M	
30	0/1//0,72	240202,24			измерений	IVIT 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н507У			671773,69	248204,54	геодезических	Mt = 0.1 M	
H5073		_	0/1//5,09	240204,34	измерений	1VII — 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
46	671740,20	248219,30			геодезических	Mt = 0.1 M	_
70	0/1/40,20	240217,30	_		измерений	1v1t - 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
47	671739,25	248217,54	_		геодезических	Mt = 0.1 M	
4'	0/1/39,23	240217,34	_		измерений	IVIT — 0,1 M	
					(определений)		

			в све,	денилх о м	сстоположении их	траниц	
н505У		_	671773,10	248202,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
249	671777,95	248200,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
71:17:050207:60	05(6)						
49	671981,65	248385,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н17У	_	_	671982,11	248400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
255	671983,17	248434,31	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
256	672061,23	248429,12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
509	_	_	672061,28	248430,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_
257	672061,34	248431,12	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
258	671982,73	248436,47	_	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

						1	
					измерений		
					(определений)		
508	_	_	671978,46	248436,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
259	671854,52	248431,35	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
260	671790,53	248392,83	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
261	671725,42	248300,78	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
262	671704,62	248261,87	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
250	671706,25	248260,65	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
251	671726,94	248299,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
252	671791,85	248391,26	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н24У		_	671803,09	248398,03	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M	_

			2 121	<u> </u>	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	- 1	
					геодезических измерений (определений)		
н23У	_	_	671823,96	248410,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
253	671855,17	248429,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
507	_	_	671978,36	248434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
254	671981,17	248434,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н18У	_	_	671980,11	248400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
484	_		671979,71	248387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
48	671979,65	248385,84		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
49	671981,65	248385,74	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

71:17:050207:	605(7)						
263	672030,45	248102,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
264	672022,51	248097,58		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
265	672023,29	248095,74		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
266	672030,28	248099,92		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
267	672040,02	248067,96		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
268	672022,90	248060,37		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
269	672022,95	248058,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_
270	672040,44	248065,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
271	672042,12	248056,91			Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_

	_		в све,	денилх о м	сстоположении их	Триниц	
					измерений (определений)		
272	672043,18	248056,93	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
273	672043,10	248062,58	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
274	672042,20	248067,70	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
275	672032,03	248100,97	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
276	672038,12	248104,07	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
277	672037,33	248105,91	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
263	672030,45	248102,40	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
71:17:050207:60	05(8)						
435	_	_	671897,86	248002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_

			в свс	дениях о м	сстоположении их	х границ	
434		_	671920,46	248012,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
280	672020,83	248057,25			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
281	672020,78	248059,43			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
432	_	_	671920,30	248014,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
433	_	_	671898,00	248004,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
444	_	_	671866,25	247990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
282	671863,71	247989,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
443	_	_	671863,90	247990,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
442	_	_	671867,23	248010,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

	•		,				
					(определений)		
					Метод спутниковых		
441			671867,56	248012,60	геодезических	Mt = 0.1 M	_
111			071007,50	210012,00	измерений	, in the time to t	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
440			671872,97	248045,00	геодезических	Mt = 0.1 M	_
				,,,,,	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
283	671875,90	248062,52			геодезических	Mt = 0.1 M	_
	·				измерений	ŕ	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
284	671873,92	248062,72	_	_	геодезических измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
439	_		671871,35	248047,41	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
420			671065 51	240012.57	геодезических	M. 0.1	
438			671865,51	248012,57	измерений	Mt = 0.1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
446		_	671865,17	248010,56	геодезических	Mt = 0.1 M	_
440			071003,17	240010,30	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
436			671861,85	247990,75	геодезических	Mt = 0.1 M	
.50			3,1331,05	,,,,,,,	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					(определений)		
437			671861,79	247990,45	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_
			, ,	, -	геодезических		

						1			
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
205	(710(1.52	247000.06			геодезических	M. 01			
285	671861,53	247988,86	_		измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
206	671022.00	247000 70			геодезических	16.01			
286	671833,98	247988,78		_	измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
1.50	<51022.05	245000.21			геодезических	16. 01			
158	671833,97	247988,31			измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
1.61	671020 26	245000 10			геодезических	16. 01			
161	671820,26	247988,18	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
205	(71920.27	671920 27	671920 27	2.45000.52			геодезических	16. 01	
287	671820,27	247988,73	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
200	671007.01	0.47000.60			геодезических	M. 0.1			
288	671805,81	247988,69	_		измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
200	(71005.00	240146.07			геодезических	M. 01			
289	671805,90	248146,87		_	измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
200	(71920 (2	240170 20			геодезических	Mr. 0.1			
290	671820,62	248178,30		_	измерений	Mt = 0.1 M	_		
					(определений)				
291	671886,16	248135,67	_	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_		

			в све	genna o m	ectonomomenm mx i	риниц		
					геодезических			
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
292	671877,95	248086,75	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
293	671879,94	248086,56			измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
294	671888,37	248136,61	_		геодезических	Mt = 0.1 M	_	
		,-			измерений	-,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
295	671819 53	1819,53 248181,28	_		геодезических	Mt = 0.1 M	_	
2)3	071017,55		240101,20			измерений	ivit 0,1 W	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
40	671904.11	249147.46			геодезических	Mt = 0.1 M		
40	671804,11	248147,46	_	_	измерений	IVII - 0, IM	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических	3.5		
39	671804,47	248007,25	_	_	измерений	Mt = 0.1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					геодезических			
296	671803,82	248007,26	_	_	измерений	Mt = 0,1 M	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
297	671803,81	247988,68	_	_	геодезических	Mt = 0,1 M	_	
	27, 071003,01	247700,00			измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			

в сведениях о местоположении их границ										
298	671628,68	247988,16			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
299	671628,60	247986,16	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
300	671804,81	247986,67			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
301	671860,78	247986,85	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_			
302	671851,23	247966,50			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_			
278	671853,21	247966,03			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
279	671863,03	247986,90	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	_			
445	_	_	671871,62	247990,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_			
435	_	_	671897,86	248002,43	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M	_			

						1	
					(определений)		
71:17:050207:0	605(9)						
303	672303,88	248314,76		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
304	672251,38	248311,78	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
305	672225,90	248318,94		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
306	672267,01	248407,79		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
307	672205,76	248421,56		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
308	672172,74	248423,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
309	672172,61	248421,75	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
310	672205,76	248419,54	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
311	672264,21	248406,35		_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

			в све	дениях о м	естоположении их	а границ	
					геодезических измерений (определений)		
312	672223,12	248317,56	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
313	672251,12	248309,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
314	672308,89	248313,10	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
303	672303,88	248314,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
71:17:050207:6	05(10)						
315	671626,48	247986,43	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
52	671626,58	247988,22	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
51	671628,78	248001,50	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
316	671629,36	248007,84	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_

					(определений)		
38	671631,83	248013,11	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
44	671644,71	248042,44	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
43	671664,15	248080,68	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
42	671676,83	248105,51		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
41	671694,47	248139,33			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
317	671738,49	248220,27		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
318	671701,49	248251,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
319	671705,29	248258,87	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
320	671703,64	248260,12			Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 M	

			2 121	A • 111111111 0 1111	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
321	671699,07	248251,47			геодезических	Mt = 0.1 M	
321	0/1099,07	240231,47	_	_	измерений	IVIT – 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
322	671737,01	248218,84			геодезических	Mt = 0.1 M	
322	0/1/3/,01	240210,04	_		измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1 \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
323	671693,90	248139,61			геодезических	Mt = 0.1 M	
323	0/1093,90	240139,01	_		измерений	$\mathbf{Wit} = 0, 1 \mathbf{M}$	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
324	671687,10	248127,11			геодезических	Mt = 0.1 M	
324	0/108/,10	248127,11	_		измерений	NII - 0,1 M	_
					(определений)		
		675,61 248105,99 —	248105,99 —		Метод спутниковых	Мt = 0,1 м	
325	671675 61				геодезических		
323	0/10/3,01				измерений		
				(определений)			
					Метод спутниковых		
326	671662,94	7166004 240001 01			геодезических	Mt = 0.1 M	
320	0/1002,94	248081,01	_		измерений		_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
327	671643,37	248042,78			геодезических	Mt = 0.1 M	
341	0/1043,3/	240042,78	_	_	измерений	IVIT – 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
328	671628,74	671629.74 249007.05	248007,95 —		геодезических	Мt = 0,1 м —	
340	0/1020,/4	240007,93	_	_	измерений	IVIT – 0,1 M	
					(определений)		
329	671625,15	247986,89	_		Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

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

	D ebellemma o meet on out of many						
					геодезических измерений (определений)		
315	671626,48	247986,43	_		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:605

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:6050	(1)			
59	60	2,00		_
60	61	20,52		_
61	472	16,12		_
472	478	47,91		_
478	н38У	2,74		_
н38У	62	16,07		_
62	63	1,03		_
63	216	2,63		_
216	50	3,62		_
50	45	84,14		_
45	217	215,31		_
217	53	2,00		_
53	59	237,27		_
71:17:050207:6050	(2)			
218	219	21,03		_
219	220	21,81		_
220	29	21,36		_
29	221	0,43		_
221	222	2,92		_
222	28	12,33		_
28	223	0,92		_
223	224	6,19	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Све	едения об уточняемь	ых земельных участ	ках, необходимые для исп	равления реестровых ошибок			
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
224	218	2,00	_	_			
71:17:050207:6050	(3)	•					
225	226	8,29	_	_			
226	227	38,99	_	_			
227	228	12,31	_	_			
228	229	26,57	_	_			
229	230	8,44	_	_			
230	231	2,00	_	_			
231	232	9,78	_	_			
232	233	9,18	_	_			
233	225	1,93	_	_			
71:17:050207:6050	(4)						
234	235	87,71	_	_			
235	236	74,34	_	_			
236	237	206,60	_	_			
237	238	73,10	_	_			
238	239	89,26	_	_			
239	240	2,00	_	_			
240	241	89,78	_	_			
241	242	72,36	_	_			
242	243	102,25	_	_			
243	244	2,11	_	_			
244	245	102,42	_	_			
245	246	204,77	_	_			
246	247	76,89	_	_			
247	248	89,75	_	_			
248	234	2,01	_	_			
71:17:050207:6050	(5)						
249	30	1,99	_	_			
30	н507У	5,71	_	—			
н507У	46	36,60	_	_			
46	47	2,00	_	—			
47	н505У	36,98	_	—			
н505У	249	5,30	_	_			

71:17:050207:605	71:17:050207:605(6)					
49	н17У	14,72	_	_		
н17У	255	33,88	_	_		
255	256	78,23	_	_		
256	509	0,88	_	_		
509	257	1,12	_	_		
257	258	78,79	_	_		
258	508	4,27		_		
508	259	124,04				
259	260	74,69		_		
260	261	112,75				
261	262	44,12		_		
262	250	2,04		_		
250	251	44,04		_		
251	252	112,37	_	_		
252	н24У	13,12	_	_		
н24У	н23У	24,36	_	_		
н23У	253	36,43	_	_		
253	507	123,29	_	_		
507	254	2,81	_	_		
254	н18У	33,76	_	_		
н18У	484	12,87	<u> </u>	_		
484	48	1,92	_	_		
48	49	2,00	<u> </u>	_		
71:17:050207:605						
263	264	9,29	_	_		
264	265	2,00	<u> </u>	<u> </u>		
265	266	8,14	<u> </u>	_		
266	267	33,41	<u> </u>	_		
267	268	18,73	<u> </u>	_		
268	269	2,15	<u> </u>	_		
269	270	19,13	_	_		
270	271	9,22	_	_		
271	272	1,06	<u> </u>	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сво	едения об уточняе			равления реестровых ошибок			
			местоположении их грани				
272	273	5,65		_			
273	274	5,20	_	_			
274	275	34,79	_	_			
275	276	6,83	_	_			
276	277	2,00	_	_			
277	263	7,72	_	_			
71:17:050207:605	(8)						
435	434	24,74	_	_			
434	280	109,89	_	_			
280	281	2,18	_	_			
281	432	109,98	_	_			
432	433	24,41	_	_			
433	444	34,75	_	_			
444	282	2,78	_	_			
282	443	1,16	_	_			
443	442	20,20	_	_			
442	441	2,03	_	_			
441	440	32,85	_	_			
440	283	17,76	_	_			
283	284	1,99	_	_			
284	439	15,52	_	_			
439	438	35,33	_	_			
438	446	2,04	_	_			
446	436	20,09	_	_			
436	437	0,31	_	_			
437	285	1,61	_	_			
285	286	27,55	_	_			
286	158	0,47	_	_			
158	161	13,71	_	_			
161	287	0,55		_			
287	288	14,46		_			
288	289	158,18	_	_			
289	290	34,71	_	_			
290	291	78,18	_	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Све	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок							
		_	местоположении их грани					
291	292	49,60		_				
292	293	2,00	_	_				
293	294	50,75	_	_				
294	295	82,06	_	_				
295	40	37,17	_	_				
40	39	140,21	_	_				
39	296	0,65	_	_				
296	297	18,58	_	_				
297	298	175,13	_	_				
298	299	2,00	_	_				
299	300	176,21	_	_				
300	301	55,97	_	_				
301	302	22,48	_	_				
302	278	2,04	_	_				
278	279	23,06	_	_				
279	445	9,41	_	_				
445	435	28,73	_	_				
71:17:050207:6050	,							
303	304	52,58	_	_				
304	305	26,47		_				
305	306	97,90		_				
306	307	62,78	_	_				
307	308	33,09		_				
308	309	2,00		_				
309	310	33,22		_				
310	311	59,92		_				
311	312	97,84		_				
312	313	29,07	_	_				
313	314	57,87	_	_				
314	303	5,28	_	_				
71:17:050207:605(
315	52	1,79	_	_				
52	51	13,46	_	_				
51	316	6,37	_	_				

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

1				•
316	38	5,82	_	_
38	44	32,03	_	_
44	43	42,90	_	_
43	42	27,88	_	_
42	41	38,14	_	_
41	317	92,14	_	_
317	318	48,59	_	_
318	319	8,06	_	_
319	320	2,07	_	_
320	321	9,78	_	_
321	322	50,04	_	_
322	323	90,20	_	_
323	324	14,23	_	_
324	325	24,04	_	_
325	326	28,01	_	_
326	327	42,95	_	_
327	328	37,78	_	_
328	329	21,36	_	_
329	315	1,41	_	_
			•	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:605

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Тульская обл., Плавский р-н, п. Диктатура
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \boldsymbol{\Delta}\mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	5727±26 (1) 569,72±—; (2) 53,90±2,57; (3) 103,37±3,56; (4) 1268,33±12,46; (5) 84,11±—; (6) 976,59±—;

	в сведениях о местополог	жении их границ
1	2	3
		(7) 159,24±4,42; (8) 1605,16±—; (9) 545,98±8,18; (10) 360,42±6,64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\begin{array}{l} \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{5726} = 26 \\ (1) \ \ ; \\ (2) \ \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{53.90} = 2.57; \\ (3) \ \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{103.37} = 3.56; \\ (4) \ \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1268.33} = 12.46; \\ (5) \ \ ; \\ (6) \ \ ; \\ (7) \ \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{159.24} = 4.42; \\ (8) \ \ ; \\ (9) \ \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{545.98} = 8.18; \\ (10) \ \Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{360.42} = 6.64 \end{array}$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5726
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:308, 71:17:050207:627, 71:17:050207:506, 71:17:050207:507, 71:17:050207:508, 71:17:050207:509, 71:17:050207:510, 71:17:050207:511, 71:17:050207:512, 71:17:050207:555, 71:17:050207:557, 71:17:050207:559, 71:17:050207:560
8.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
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	_

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:605:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:611

Система коорд	инат МСК-71	.1					Зона № 1
Обозначение характерных	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание
точек границ					•	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:61	1(1)						
н534У	_	_	671676,04	247767,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н535У	_	_	671676,29	247777,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н536У	_	_	671675,86	247800,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н537У	_	_	671659,26	247800,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н538У	_	_	671659,26	247789,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

			в све	дениях о м	естоположении их	траниц	
н539У			671659,89	247775,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н540У	_		671662,26	247767,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
н534У			671676,04	247767,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
71:17:050207:61	11(2)				<u> </u>		
н48У	_	_	671675,80	247802,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н49У			671675,76	247804,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н530У	_		671675,73	247806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н547У	_	_	671675,34	247815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н531У	_	_	671675,09	247823,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	_
97	671659,15	247822,60			Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	_

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

					измерений		
98	671659,09	247818,41	_	_	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	_
н50У	_	_	671659,12	247802,34	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н48У	_		671675,80	247802,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:611

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:6110	(1)			
н534У	н535У	10,20		_
н535У	н536У	22,39		_
н536У	н537У	16,60		_
н537У	н538У	10,70		_
н538У	н539У	14,31		_
н539У	н540У	7,62		_
н540У	н534У	13,78		_
71:17:050207:6110	(2)			
н48У	н49У	1,75		_
н49У	н530У	2,80		_
н530У	н547У	8,86		_
н547У	н531У	7,60		_
н531У	97	15,96		_
97	98	4,19		_
98	н50У	16,07	_	_

i											
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	димые для исправления реестровых ошибок									
	в сведениях о местоположении их границ										
н5	н50У н48У 16,68 — —										
3 Xana	ктеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71	•17•050207•611									
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики									
1	2	3									
1.	Адрес земельного участка	Тульская обл., Плавский р-н, п. Диктатура, ул. Цветочная, уч. 12, кв. 2									
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_									
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_									
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	866±10 (1) 527,90±—; (2) 337,64±—									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{866} = 10$ (1) —; (2) —									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	866									
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	0									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=200, Рмакс=1500									
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:237, 71:17:050207:606, 71:17:050207:238									
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 обшего пользования), посредством которых обеспечивается доступ										

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:611:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:746

Система координат МСК-71.1

Иные сведения

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде результате в компле кадастров	выполнения ексных	лполнения погрешности оп ссных Метод определения координат характ		Описание закрепления точки
точек границ	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:74	6(1)						
н18У	_	_	671980,11	248400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
254	671981,17	248434,36	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
507	671978,36	248434,24	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
483	671976,16	248387,83	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
484	671979,71	248387,76	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
н18У	_	_	671980,11	248400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

		в свс	денила о м	ceronomonem na	Триниц	
672263,60	248406,48			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
672258,72	248407,58		1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
672213,94	248313,69			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
672244,67	248305,32	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
672246,23	248310,08		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
672221,05	248316,99	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
672263,60	248406,48	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
5(3)						
672389,33	248382,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
672261,43	248415,45	_	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	_
	672258,72 672213,94 672244,67 672246,23 672221,05 672263,60 (3)	672258,72 248407,58 672213,94 248313,69 672244,67 248305,32 672246,23 248310,08 672221,05 248316,99 672263,60 248406,48 (3) (3)	672263,60 248406,48 — 672258,72 248407,58 — 672213,94 248313,69 — 672244,67 248305,32 — 672246,23 248310,08 — 672221,05 248316,99 — 672263,60 248406,48 — (3) — 672389,33 248382,15 —	672263,60 248406,48 — — 672258,72 248407,58 — — 672213,94 248313,69 — — 672244,67 248305,32 — — 672246,23 248310,08 — — 672221,05 248316,99 — — 672263,60 248406,48 — — (3) — — — (3) — — —	672263,60 248406,48 —	672263,60 248406,48 —

					измерений		
					(определений)		
518	672206,29	248428,42	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
519	671978,59	248439,15		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
508	671978,46	248436,30	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
258	671982,73	248436,47		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
257	672061,34	248431,12		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
509	672061,28	248430,00		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
520	672205,24	248423,46	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
521	672259,77	248410,73	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
522	672259,30	248409,53	_		Метод спутниковых	Mt = 0.1 M	_

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

			Веве	gennaa o m	ceronomomenm na	Триниц	
					геодезических измерений (определений)		
523	672264,18	248408,43		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
524	672264,54	248409,55	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
525	672387,41	248377,53	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_
516	672389,33	248382,15			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:746

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71:17:050207:746((1)			
н18У	254	33,76		_
254	507	2,81		_
507	483	46,46		_
483	484	3,55		
484	н18У	12,87		
71:17:050207:746((2)			
510	511	5,00		
511	512	104,02		_
512	513	31,85		_
513	514	5,01		

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

		в сведения о	meeronomenin na i puni	·
514	515	26,11	_	_
515	510	99,09	_	_
71:17:050207:746	(3)			
516	517	132,16		_
517	518	56,64	_	_
518	519	227,95	_	_
519	508	2,85		_
508	258	4,27		_
258	257	78,79		_
257	509	1,12	_	_
509	520	144,11	_	_
520	521	56,00	_	_
521	522	1,29	_	_
522	523	5,00		_
523	524	1,18	_	_
524	525	126,97	_	_
525	516	5,00		_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:746

№ п/п	Наименование характеристик 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, Тульская область, муниципальный район Плавский, сельское поселение Камынинское, п.Диктатура, ул. Школьная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	2749±18 (1) 147,84±—; (2) 647,43±8,91; (3) 1953,52±15,47
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2749} = 18$ (1) —; (2) $\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{647.43} = 8.91;$ (3) $\Delta P = 3.5 \cdot M_{t} \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1953.52} = 15.47$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местоположении их границ								
1	2	3							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	2749							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:508, 71:17:050207:512							
8.	Вид (виды) разрешенного использования	улично-дорожная сеть							
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	_							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:746:									
1.									

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:010702:655

Система координат МСК-71.1								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	_	_	_	671969,84	248339,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н393О	_	_	_	671971,01	248361,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н394О	_	_	_	671961,86	248361,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н395О	_	_	_	671962,18	248367,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н396О	_	_	_	671919,03	248369,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н397О	_	_	_	671918,58	248360,68		Метод спутниковых	Мt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							геодезических измерений (определений)		
н398О				671915,68	248360,82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н399О	_		_	671915,48	248356,69		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н400О				671954,35	248354,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н401О				671953,62	248339,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н392О	_	_	_	671969,84	248339,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
2. Сведени	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:010702:655								
№ п/п								Значение характеристики	

№ 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	71:17:050207:7, 71:17:050207:602		
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71.17.030207.7, 71.17.030207.002		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3							
	незавершенного строительства								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207							
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	Тульская область, Плавский район, МО Мещеринское, пос. Диктатура, ул. Школьная, д.7							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:010702:655:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:176

Система координат МСК-71.1									
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	координаты, м		Радиус , м	Координаты, м Ради		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н340О		_	_	671827,13	247995,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н341О	_	_	_	671827,13	247998,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	
н342О	_	_	_	671829,89	247998,78	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке измерений (определений) Метод спутниковых 671829.89 Mt = 0.1 Mн343О 248003.63 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н344О 671827,10 248003,63 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых н345О 671827,10 248008,57 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых н346О 671814.94 248008.57 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых 248004,99 671814,94 геодезических Mt = 0.1 Mн347О измерений (определений) Метод спутниковых н348О 671810.52 248004,99 геодезических Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых н349О 671810,52 247997,31 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н350О	_	_	_	671815,01	247997,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м				
н351О	_	_	_	671815,01	247995,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н340О	_	_	_	671827,13	247995,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:176 № п/п Значение характеристики Наименование характеристики Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 2 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3 которого (которых) расположены здание, сооружение, объект 71:17:050207:172, 71:17:050207:578 незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 4 71:17:050207 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в Тульская область, р-н Плавский, п. Диктатура, ул. Новая, д. 3 соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:176:

1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система ко	Система координат МСК-71.1												
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рес цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		` , ,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н454О	_	_	_	672318,29	248231,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н455О	_	_	_	672320,54	248244,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M					
н456О	_	_	_	672312,93	248245,40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н457О	_	_	_	672312,12	248241,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н458О	_	_	_	672309,53	248241,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н459О			_	672308,87	248238,32	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м					

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ	
Опис	сание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке
							геодезических измерений (определений)	
н460О		_		672311,39	248237,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н461О	_	_	_	672310,52	248233,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н462О		_		672313,94	248233,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н463О	_	_	_	672313,68	248231,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н454О	_	_	_	672318,29	248231,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
2. Сведен	ия о характери		та недвиж	кимости с кад	цастровым но		:17:050207:179	
№ п/п				актеристики				Значение характеристики
1			2.					3

_,,	The control of the co				
№ 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				
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	71.17.050207.164			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:164			

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1 2									
	незавершенного строительства								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207							
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	Тульская область, р-н Плавский, п. Диктатура, пер. Советский, д. 1							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:179:

1.

Система кос	ординат MCl	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	671829,33	247806,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2О	_	_	_	671829,24	247809,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
нЗО	_	_	_	671832,46	247809,47	_	Метод спутниковых геолезических	Мt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке измерений (определений) Метод спутниковых 671832,46 247816.11 Mt = 0.1 Mн4О геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 671829,09 н5О 247816,11 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых 671829,09 247819,48 Mt = 0.1 Mн6О геодезических измерений (определений) Метод спутниковых н7О 671815,55 247819,48 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых 247815,82 671815,55 геодезических Mt = 0.1 Mн8О измерений (определений) Метод спутниковых н9О 671810.99 247815,81 геодезических Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых 671811,21 247806,10 Mt = 0.1 Mн10О геодезических измерений (определений)

				KA	РТА-ПЛА	н терр	итории				
Оп	исание место	положения	я зданий					строительства на земельном участке			
н1О	_	_	_	671829,33	247806,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:180										
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	Ī			Значение характеристики			
1			2					3			
1	Вид объекта нед						здание				
2	Ранее присвоени здания, сооруже		•		` _	(i)					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						71:17:050207:173				
4	Уникальный уче расположены зд						71:17:050207				
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		_				
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с о	при отсутствии	и адреса) в	структуриров	ванном в		Тульская область, р-н Плавский, п. Диктатура, ул. Цветочная, д. 2				
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	естополож	кении			_				
6	Иные сведения						_				
3. Поясі	нения к сведения	нм об объекте	недвижим	иости с кадас	тровым ном	ером 71:1	7:050207:180 :				
1.											
			онтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 71:17:0				
-	а координат МС						Γ	Зона № 1			
Обознач	че Содер	жатся в Един	IOM					Φοριστοί προτοστοί που το ποστοί που το που			

CHCICMAR	обраниат мес	11-11-1						3011a 3/2 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		A , ,	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О		_		672323,05	248253,61	_	Метод	Mt = 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке				
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н449О	_	_	_	672325,41	248266,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н450О	_	_	_	672317,41	248267,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н451О	_	_	_	672315,29	248256,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н452О	_		_	672318,59	248255,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н453О	_	_	_	672318,37	248254,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н448О	_	_	_	672323,05	248253,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:181

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:171		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207		
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17:030207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, пер Советский, д 2, СПК		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	"Ударник"		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	у даринк		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СПК "Ударник"		
6	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:181:

1.

Система ко	ординат МС.	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		.	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	рдинаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in interesting the femiliar trip, in
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	_	_	_	671787,77	248136,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н287О				671787.68	248149.03		Метол	Mt = 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке				
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н288О	_	_	_	671784,68	248149,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н289О	_		_	671784,68	248151,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н290О				671779,89	248151,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н291О		_		671779,94	248149,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н292О	_	_	_	671774,97	248149,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н293О	_	_	_	671774,97	248136,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н294О	_	_	_	671777,94	248136,60	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							измерений (определений)					
н295О			_	671777,87	248134,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н296О			_	671784,65	248133,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н297О	_	_	_	671784,63	248136,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м				
н286О	_	_	_	671787,77	248136,53	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м				

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	71:17:050207:184			
№ 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	71:17:050207:25			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п. Диктатура, ул. Молодежная, д. 1			

измерений (определений)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 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 71:17:050207:184:

1.

	ординат MCI			1				Зона № 1
Обозначе ние характер ных точек	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	_		_	671686,16	248073,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н224О	_	_	_	671686,36	248088,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н225О	_	_	_	671673,42	248088,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н226О	_	_	_	671673,57	248070,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

				KA	РТА-ПЛА	H TEPI	РИТОРИИ			
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	стов нез	авершенного (строительства на земельном участке		
				•			(определений)			
н227С	_	_		671681,14	248070,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
н228С	_	_	_	671681,18	248073,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
н223С	_	_	_	671686,16	248073,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
2 Срод	ения о характері	eturov object	та наприч	AHMOOTH C 1691	IOCTRODI IM III	омором 7	1.17.050207.185			
<u>2. Сведо</u> № п/п	ния о характерь			актеристики		омером 7	Значение характеристики			
1		Hanweno	2	митеристики	<u> </u>		3			
	Вид объекта нед	ІВИЖИМОСТИ					здание			
2	Ранее присвоен здания, сооруже	ный государст				i)				
3	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	//	аницах	71:17:050207:165, 71:17:050207:166			
4	Уникальный учерасположены зд	ание, сооруже	ние, объек	т незавершен	ного строител		71:17:050207			
5.	Адрес здания, с									
5.1.	Сведения о мест строительства (по соответствии с	при отсутствии	и адреса) в	структурирог	ванном в		Тульская область,	р-н Плавский, п. Диктатура, ул. Садовая, д. 6		
5.2.	Дополнительны	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
_	l									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:185:

1.

Иные сведения

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система ко	ординат MCl	К-71.1				-	•	Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения W _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н492О	_	_	_	672524,42	248588,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н493О	_	_	_	672525,32	248603,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н494О	_	_	_	672512,10	248604,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н495О	_	_	_	672511,76	248595,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н496О	_	_	_	672510,59	248595,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н497О	_		_	672510,26	248589,63		Метод спутниковых	Mt = 0.1 M

				KA	РТА-ПЛА	H TE	PPI	итории			
Опи	сание место	положения	і зданий	і, сооружеі	ний, объек	тов н	еза	вершенного	строительства на земельном участке		
				, , ,				геодезических измерений (определений)			
н492О	_		_	672524,42	248588,83			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:197											
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики			
1			2						3		
1 1	Вид объекта неді	вижимости					3	дание			
,	Ранее присвоенн здания, сооружен		•	*	` *	i)	-	_			
3 1	Кадастровый ном которого (которь незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	//	аницах	-	_			
4	Уникальный уче расположены зда	тный номер к	адастрової	го квартала, в т незавершен	границах кот	орого њства	7	71:17:050207			
	Адрес здания, со						_	_			
5.1.	Сведения о место строительства (п соответствии с ф	оположении з ри отсутствии	дания, соо падреса) в	ружения, объе структуриров	екта незавери ванном в			Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Лесная, д 1а			
5.2.	Дополнительные	сведения о м	естополож	сении							
6 l	5 Иные сведения —										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:197 :											
1.											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:198											
	координат МСЬ				<u> </u>				Зона Л		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа Обозначе ние	Содеря	положения катся в Един ственном рее	ОМ	Определен	ний, объек ы в ходе вып ых кадастров	олнения	метод	строительства на земельном участке Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
характер ных точек	недвижимости Координаты, м		Радиус		Координаты, м		метод определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями					
контура	X	Y	R	X	Y	M R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н482О	_	_		672433,28	248531,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н483О	_	_		672434,27	248538,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н484О	_	_	_	672436,58	248538,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н485О	_	_	_	672437,11	248542,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н486О	_	_	_	672426,81	248544,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н487О	_	_		672426,52	248540,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					

Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	стов неза	вершенного (строительства на земельном участке
н488О	_	_	_	672422,37	248541,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н489О	_	_	_	672422,77	248544,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н490О	_	_	_	672414,61	248545,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н491О	_	_		672413,16	248533,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н482О	_	_	_	672433,28	248531,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Вид объекта недвижимости	здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)					
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах					
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект					
	незавершенного строительства					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207				
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2										
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	Тульская область, p-н Плавский, Мещеринское с/о, п Диктатура, ул Лесная, д 2									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении										
6	Иные сведения	_									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:198:

1.

Система ко	Система координат МСК-71.1											
Обозначе ние характер	Содер: государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Координаты, м Ради			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н328О	_		_	671825,35	248109,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н329О		_	_	671825,46	248121,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н330О	_	_	_	671820,43	248121,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н331О		_	_	671820,48	248124,64		Метод	Mt = 0.1 M				

				KA]	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н332О	_	_	_	671815,58	248124,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н333О	_		_	671815,58	248121,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н334О	_	_	_	671812,75	248121,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н335О	_	_	_	671812,64	248109,59	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н336О	_	_	_	671815,70	248109,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н337О	_	_		671815,63	248106,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н338О	_	_	_	671820,47	248106,95	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на	а земельном участке							
измерений (определений)	•							
н339O — — 671820,51 248109,49 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
H328O — — 671825,35 248109,41 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:200								
№ п/п Наименование характеристики Значение характе	Значение характеристики							
1 2 3	3							
1 Вид объекта недвижимости здание	здание							
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)								
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект 71:17:050207:568 незавершенного строительства								
4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207								
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —								
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	атура, ул Молодежная, д 2							
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —								
6 Иные сведения —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:200:								
1.								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:201								
Система координат МСК-71.1	Зона № 1							

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		-	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Координ	·	Радиус , м	_	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения гот, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н298О	_	_		671787,87	248109,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н299О	_	_	_	671787,87	248122,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н300О	_	_	_	671784,73	248122,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н301О	_		_	671784,69	248124,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н302О	_	_	_	671779,98	248124,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н303О	_		_	671779,98	248122,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н304О		—	<u>-</u>	671774,96	248122,00		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м			
н305О	_	_	_	671775,27	248106,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н306О	_		_	671787,05	248107,04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н307О	_	_		671787,05	248109,60		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н298О	_	_	_	671787,87	248109,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:50
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Молодежная, д 3								
5.2.										
6	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:201:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1				Зона № 1		
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре нелвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	_	_	_	671825,32	248055,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н321О		l	_	671825,26	248070,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н322О		_		671812,76	248070,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н323О			_	671812,76	248055,71		Метод	Mt = 0.1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке		
						спутниковых геодезических измерений (определений)			
_	_	_	671815,66	248055,66		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
_	_	_	671815,61	248053,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
_	_	_	671820,58	248052,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
_	_	_	671820,55	248055,79		Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M		
_		_	671825,32	248055,83		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
ения о характери	стиках объек	——- та недвиж	кимости с кад	астровым но		1:17:050207:202			
• •							Значение характеристики		
		2					3		
		U		,	\	здание			
здания, сооруже	ния, объекта н	езавершен	ного строите.	пьства	1)	_			
	ния о характери Вид объекта нед Ранее присвоенн здания, сооруже	ния о характеристиках объек Наимено Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государст здания, сооружения, объекта не	ния о характеристиках объекта недвиж Наименование хар Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учадания, сооружения, объекта незавершен	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — 671815,66 248055,66 — — — 671820,58 248055,79 — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — 671815,66 248055,66 — — — — 671815,61 248053,01 — — — 671820,58 248052,96 — — — 671820,55 248055,79 — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — — — — — — — 671825,32 248055,83 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Спутниковых геодезических измерений (определений) Спутниковых гео		

71:17:050207:76

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207								
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Молодежная, д 6								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:202:

1.

Система ко	Система координат МСК-71.1											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Wi, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н127О	_	_		671696,65	247950,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н128О	_	_		671696,75	247955,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н129О	_	_		671699,52	247955,39	_	Метод	Мt = 0,1 м				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке			
							геодезических измерений (определений)				
н130О	_	_	_	671699,52	247960,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н131О	_		_	671696,85	247960,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н132О	_	_	_	671696,85	247963,42		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н133О	_	_	_	671681,40	247963,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н134О	_	_	_	671681,63	247950,97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н127О	_			671696,65	247950,87		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
	я о характери					омером 7	1:17:050207:203				
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
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	71:17:050207:111								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207								
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	Тульская область, Плавский район, пос.Диктатура, ул.Новая, д.10								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:203 :

1.

Система ко	истема координат МСК-71.1											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м определения координат		координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н205О		_	_	671713,60	248031,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н206О	_	_	_	671713,25	248039,59	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м				

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений			
							(определений)			
н207О		_	_	671707,96	248039,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н208О	_	_	_	671708,22	248034,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н209О	_	_	_	671708,71	248034,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н210О	_	_	_	671708,76	248031,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н205О	_	_	_	671713,60	248031,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		

№ 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	71:17:050207:591

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207							
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 11							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—							
6	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:204:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения м ₁ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	_	_		671707,74	247995,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н174О	_	_	_	671707,69	247998,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н175О	_	_		671710,26	247998,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)				
н176О	_	_	_	671710,26	248003,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н177О	_	_	_	671707,69	248003,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н178О			_	671707,69	248008,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н179О	_	_	_	671695,47	248008,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н169О	_	_	_	671695,55	248003,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н172О			_	671692,90	248003,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н1800	_	_	_	671692,97	247998,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н181О	_	_	_	671695,59	247998,77		Метод	Mt = 0.1 M			

				KA]	РТА-ПЛА	H TEPP	иТОРИИ		
Оп	исание мест	положения	я зданий	і, сооружеі	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участк	
				•	,		спутниковых		
							геодезических		
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
							спутниковых		
н182О) —		_	671695,65	247994,95	_	геодезических	Mt = 0.1 M	
							измерений		
							(определений)		
							Метод		
150					2.15007.10		спутниковых		
н1730) –		_	671707,74	247995,13	_	геодезических	Mt = 0.1 M	
							измерений		
							(определений)		
2. Свед	ения о характер	истиках объек	ста недвиж	кимости с кад	(астровым но	омером 71	:17:050207:206		
№ п/п		Наимено	ование хар	актеристики	<u> </u>			Значение характеристики	
1			2					3	
1	Вид объекта не						вдание		
2	Ранее присвоен	• •	•		` •	(1)			
	здания, сооруж								
	Кадастровый н								
3	которого (котор	/ A		е, сооружение,	, объект	'	71:17:050207:591		
	незавершенного								
4	Уникальный уч						71:17:050207		
	расположены з,					ьства			
5.	Адрес здания, с				_		_		
7 1	Сведения о мес								
5.1.				і ульская область,	р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 11				
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
<i>5</i> 2	Дополнительные сведения о местоположении								
5.2.	Иные сведения								

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система ко	ординат МС	К-71.1		, 10	Í	102 11030	•	Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbie (bbi inchenible) sha ichin ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	_		_	671695,55	248003,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н170О			_	671695,50	248006,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н171О			_	671692,82	248006,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н172О		_	_	671692,90	248003,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н169О	_	_	_	671695,55	248003,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с када	стровым номером 71:17:050207:207
---	----------------------------------

	№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
Ĭ	1	2	3

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
Оп	исание местоположения зданий, сооружений, объектов не	завершенного строительства на земельном участке
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	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:207 :

1.

Система ко	ординат MCl	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О		_	_	671666,22	247951,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н136О	_	_	_	671666,16	247955,94	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке измерений (определений) Метод спутниковых н137О 671668.73 247955.97 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых н138О 671668.68 247960,49 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых н139О 247960,47 671666,11 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых н140О 671666.07 247963,78 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений) Метод спутниковых 671654,16 247963,78 геодезических Mt = 0.1 Mн1410 измерений (определений) Метод спутниковых н142О 671654.16 247960.60 геодезических Mt = 0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых н143О 671651,30 247960,60 Mt = 0.1 Mгеодезических измерений (определений)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном	участке

Office	anne meero	nonomenn	и эдании	i, coopy me	iiiii, oobei	TOD HUSE	вершенного с	ciponicibeiba na semesibnom y lacike
н144О	_	_		671651,30	247956,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н145О	_	_	_	671653,92	247956,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н146О	_	_	_	671653,91	247950,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н135О	_	_	_	671666,22	247951,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:129		
	незавершенного строительства			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207		
7	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 12		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					
1	2	3				
6	Иные сведения	_				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:208 :

1.

Система ко	ординат МСЬ	K-71.1	-			-		Зона № 1
Обозначе ние характер ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м Радиус			координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		n morobbic (burnesicindic) sharenn 1915, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	_	_	_	671652,94	247995,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н148О	_	_	_	671652,91	247996,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н149О	_	_	_	671655,47	247996,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н150О	_	_	_	671655,50	248007,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н151О	_	_	_	671640,42	248008,06	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке					
							геодезических измерений (определений)						
н152О	_	_	_	671640,41	248007,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н153О	_		_	671637,22	248007,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н154О	_	_	_	671637,16	247998,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н155О	_	_	_	671640,46	247998,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н156О	_	_	_	671640,46	247995,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н147О	_		_	671652,94	247995,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
	я о характери					омером 7	1:17:050207:210						
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
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	71:17:050207:569, 71:17:050207:102									
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207									
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 15									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6	Иные сведения	_									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:210 :

1.

Система ко	ординат MCl	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О		_	_	671757,14	247949,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н106О	_	_	_	671757,17	247955,32	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного	строительства на земельном участке					
							измерений (определений)						
н107О		_	_	671761,28	247955,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н108О	_	_	_	671761,28	247963,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н109О	_	_	_	671744,72	247963,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M					
н110О	_	_	_	671744,72	247962,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н111О		_		671741,94	247962,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н112О	_	_		671741,94	247955,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н113О		_	_	671745,05	247955,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M					

				KA	РТА-ПЛА	н терг	РИТОРИИ					
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н114О	_	_	_	671745,05	247949,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н105О	671757,14 247949,98 –						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
2. Свеле	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:212											
№ п/п	min v mpunp			актеристики		JATOP SILL		Значение характеристики				
1			2					3				
1	Вид объекта нед	вижимости					здание					
2	Ранее присвоени здания, сооруже)	_					
3	Кадастровый но которого (которого незавершенного	ых) расположе	ены здание			аницах	71:17:050207:45					
4	Уникальный уче расположены зд						71:17:050207					
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		_					
5.1.	Сведения о мест строительства (г соответствии с ф	ри отсутствии	в адреса) в	структурирог	ванном в		Тульская область, ј	р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 6				
5.2.	Дополнительные	е сведения о м	естополож	сении			_					
6	Иные сведения					_						
3 Поясь	нения к сведения	м об объекте	непвижи	лости с калас	THORLIM HOME	епом 71-1	17:050207:212:					
1.	тения к сведения	W OO OOBERTE	педвижи	пости с кадас	тровым пом	сром 71.1						
1.												
1. Сведе	ния о характерн	ых точках ко	нтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровым	и номером 71:17:0:	50207:213				

Зона № 1

Система координат МСК-71.1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ													
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке													
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее (вижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
ных точек		Координаты, м		Коорди	•	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м						
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения W ₁ , м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9						
н183О	_	_	_	671733,06	247995,39	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M						
н184О	_	_	_	671732,99	247998,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м						
н185О	_	_	_	671736,03	247998,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м						
н186О	_	_	_	671735,94	248003,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м						
н187О	_	_		671732,99	248003,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M						
н188О	_	_	_	671732,99	248008,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M						

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	ание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного (строительства на земельном участке					
н189О	_	_		671720,62	248008,63		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н190О	_	_	_	671720,73	248003,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н191О	_	_		671718,22	248003,17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M					
н192О	_	_		671718,20	247998,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н193О	_	_		671720,87	247998,63	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н194О	_	_	_	671720,87	247995,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
							Метод						

671733,06

247995,39

н183О

спутниковых геодезических

измерений (определений) Mt = 0,1 M

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:213

№ 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	71:17:050207:572
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:213:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbi inchemble) sha ichin iviț, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н265О	_	_	_	671746,75	248191,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н266О					248203,37			

				KA	РТА-ПЛА	H TEPPI	ИТОРИИ	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н267О	_	_	_	671741,86	248203,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н268О				671741,86	248205,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н269О	_	_	_	671737,21	248206,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н270О				671737,17	248203,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н271О	_		_	671734,17	248203,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н272О	_	_	_	671734,15	248191,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н273О	_	_	_	671737,29	248191,19	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M

				КА	РТА-ПЛА	H TEPPI	ИТОРИИ					
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							V					

						измерений	
						(определений)	
						Метод	
						спутниковых	
н274О	_			671737,29	248188,47	 геодезических	Mt = 0,1 M
						измерений	
						(определений)	
						Метод	
						спутниковых	
н275О	_	_	_	671742,16	248188,53	 геодезических	Mt = 0.1 M
						измерений	
						(определений)	
						Метод	
						спутниковых	
н276О	_			671742,20	248191,19	 геодезических	Mt = 0,1 M
						измерений	
						(определений)	
						Метод	
						спутниковых	
н265О	_			671746,75	248191,21	 геодезических	Mt = 0.1 M
						измерений	
						(определений)	

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:1		
	незавершенного строительства			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207		
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Садовая, д 1		
3.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 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 71:17:050207:214:

1.

	ординат МС			1				Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус Координаты		наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	X Y			и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	_		_	671734,69	248167,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н254О	_	_	_	671734,69	248179,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н255О	_	_	_	671730,29	248179,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н256О	_	_	_	671730,29	248182,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							(определений)					
н257О	_	_	_	671724,97	248182,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н258О	_	_	_	671725,04	248179,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н259О	_	_	_	671722,04	248179,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н260О	_	_	_	671722,05	248167,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н261О	_	_		671724,80	248167,53		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н262О	_	_		671724,80	248164,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н263О	_	_	_	671729,32	248164,99 248167,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод	Mt = 0.1 M $Mt = 0.1 M$				
HZ040				0/1/29,34	240107,30		метод	1VII - U,1 M				

	РРИТОРИИ
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов і	
	спутниковых геодезических измерений (определений)
н253О — — 671734,69 248167,31	Метод спутниковых теодезических
. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номеров	71:17:050207:215
№ п/п Наименование характеристики	Значение характеристики
1 2	3
1 Вид объекта недвижимости	здание
Paнее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенног 5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Садовая, д 2
5.2. Дополнительные сведения о местоположении	_
6 Иные сведения	_
. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером	1:17:050207:215 :
1.	
. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастрог	ым номером 71:17:050207:217
Система координат МСК-71.1	Зона №

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
Описа Обозначе ние характер	Содерж государс	положения катся в Един ственном рее вижимости	ОМ	Определен	1, сооружении, ооъектов неза Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Координ	наты, м Радиус , м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R	_	, , , , ,			
1	2	3	4	5	6	7	8 Метод	9			
н472О	_	_		672490,83	248093,91	_	спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M			
н473О	_	_	_	672494,79	248093,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н474О	_	_	_	672495,33	248104,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н475О	_	_	_	672491,00	248104,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н476О	_	_	_	672491,00	248103,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н477О	_	_		672467,50	248105,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н478О	_	_	_	672467,29	248100,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н479О	_			672464,02	248101,04	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н480О		_		672463,84	248097,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н481О		_		672490,92	248095,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н472О	_	_	_	672490,83	248093,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_		
	незавершенного строительства			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207		
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 11								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:217:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420О	_	_	_	672188,41	248164,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н421О		_	_	672184,14	248167,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н422О	_	_	_	672201,16	248188,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н423О	_		_	672192,04	248195,97	_	Метод	Mt = 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке			
							спутниковых геодезических измерений (определений)				
н424О	_		_	672176,43	248177,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н425О		_		672175,69	248177,85		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M			
н426О		_		672168,01	248168,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M			
н427О	_		_	672174,95	248163,02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н428О	_	_	_	672177,14	248165,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н429О	_	_	_	672185,17	248159,99		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н420О	_	_		672188,41	248164,07	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 M			

Om	1100	ALLIA MAGTA		т элоний		РТА-ПЛА				
Oili	иса	ние место	положени	1 здании	1, сооруже	нии, ообек	стов неза	измерений (определений)	троительства на земельном участке	
	ения	о характери					омером 71	71:17:050207:219		
№ п/п			Наимено		актеристики	ĭ			Значение характеристики	
1	- D			2				3		
1		д объекта нед				,		здание		
2			ный государст ения, объекта н	•		` •	1)	_		
3	кот	горого (котор	мер земельног ых) расположе строительств	ены здание	`	/ · ·	аницах	_		
4			етный номер к ание, сооруже					71:17:050207		
5.	Ад	рес здания, со	ооружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства				
5.1.	стр	оительства (г	гоположении з три отсутствии федеральной и	и адреса) в	структуриро	ванном в	i	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 13		
5.2.			е сведения о м					_		
6	- ' '	ые сведения	с сведения с и				1.	_		
1.						•		7:050207:219 : номером 71:17:05	50207:220	
Система	а ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1	
Обознач ние характе	че	Содержатся в Едином государственном реестре комплексных каластровых работ						Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	:	Координаты, м Радиус , м			Координаты, м Радиус, м X Y			определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контур	,a	X 2	Y	R	I.			0	9	
1		2	3	4	5	6	7	8	<u>y</u>	

248105,62

спутниковых геодезических

измерений

Mt = 0.1 M

Метод

н376О

672020,80

Описание местоположения зланий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участк	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Onneume meetonologicmental squarity coopymental, coopymen	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участ	ке

4) 1- 1)			<u> </u>
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н377О	_			672020,85	248126,22		геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н378О	_	_	_	672007,76	248126,66		геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н379О	_		_	672007,93	248105,68		геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
2766					240407		спутниковых	
н376О	_	_	_	672020,80	248105,62	_	геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 6
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:220 :

1.

Система коо	рдинат MCl	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	,	Радиус , м	Координаты, м		Радиус,	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О		_	_	672402,46	248100,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н469О	_	_	_	672402,76	248108,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н470О	_	_	_	672384,41	248109,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н471О	_	_	_	672384,12	248101,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

				KA1	РТА-ППА	H TFPI	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
0-																
Оп	исание место	положения	я здании	1, сооруже 1	нии, ооъек	стов нез		строительства на земельном участке								
н468О	— — 672402,46 248100,45 —						Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м								
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:221															
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	ſ	-		Значение характеристики								
1			2					3								
1	Вид объекта нед	цвижимости					здание									
2	Ранее присвоент здания, сооруже					í)										
3	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание			аницах										
4	Уникальный уче расположены зд						71:17:050207									
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства											
5.1.	Сведения о мест строительства (и соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриров	ванном в		Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 8									
5.2.	Дополнительны	е сведения о м	кополозы	кении			_									
6	Иные сведения															
3. Поясн	нения к сведения	ям об объекте	недвижим	мости с кадас	тровым ном	ером 71:	17:050207:221 :									
1.	1.															
1. Сведе	ния о характерн	ных точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	имости с кад	астровы	и номером 71:17:0	050207:224								
Система	а координат МС	<u>К-71.1</u>						Зона № 1								
Обознач	· · · ·	жатся в Един		Определен	ы в ходе вып	олнения		Формулы, примененные для расчета средней								

CHCICMA KO	ординат мс.	K-/1.1					30Ha 3\2 1	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	X Y			и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н277О		_	_	671802,03	248166,70	_	Метод	Mt = 0.1 M

				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	итории	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н278О	_	_	_	671808,98	248178,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н279О	_	l	_	671793,17	248188,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н280О				671792,68	248187,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н281О		_	_	671790,25	248189,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н282О				671784,14	248179,54	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н283О	_	_	_	671797,23	248171,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н284О	_	_	_	671799,94	248169,89	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 M

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке					KA]	РТА-ПЛА	Н ТЕРР	ИТОРИИ				
12850	Оп	исание местоі	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного	строительства на земельном участке			
H2850								(определений)				
H2770	н285О	_	_		671799,09	248168,47		спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M			
№ 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 — Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207:561, 71:17:050207:562 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 9 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	н277О	O — — — 671802,03 248166,70 -						спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м			
1 2 3 1 Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207:561, 71:17:050207:562 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 9 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:224										
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 71:17:050207:561, 71:17:050207:562 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 9 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	Í			Значение характеристики			
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	1			2					3			
Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Т:17:050207:561, 71:17:050207:562 4	1							здание				
3 которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207:561, 71:17:050207:562 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 9 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	2	здания, сооружен	ния, объекта н	езавершен	ного строите.	льства		_				
4 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 9 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	3	которого (которь	ых) расположе	ены здание			· ·	71:17:050207:561, 71:17:050207:562				
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 —	4							71:17:050207				
5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 9 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	5.											
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	5.1.	строительства (п	ри отсутствии	и адреса) в	структуриров	ванном в		Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 9				
6 Иные сведения —	5.2.		_					_				
	6	Иные сведения										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:224 :	3. Поясн	нения к сведения	м об объекте	недвижим	лости с кадас	стровым ном	ером 71:1	7:050207:224 :				
1.												
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:225	1. Свеле	ения о хапактепні	ых точках ко	нтура объ	екта нелвиж	имости с кал	астровым	номером 71:17:0	050207:225			
				J P # 30 L		от тид			Зона № 1			

Описа	ние местоі	положения			г <u>т м-нілім</u> ний, объек			строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ	·	Радиус , м	_	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		`
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440О	_	_	_	672332,47	248289,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н441О	_	_	_	672334,00	248295,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н442О	_	_	_	672331,52	248296,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н443О	_	_	_	672332,01	248298,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н444О	_	_	_	672324,99	248300,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н445О	_	_		672320,83	248282,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н446О		_		672327,61	248281,15		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н447О		_	_	672329,90	248290,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н440О	_	_	_	672332,47	248289,67		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

№ 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					
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207				
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, пер Советский, д 3				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_				
6	Иные сведения	_				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:225:

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система ко	ординат MCl	K-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		Радиус , м	Коорди		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	_	_	_	671951,92	248091,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н499О	_	_	_	671952,48	248098,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н500О	_	_	_	671947,02	248099,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н501О	_	_	_	671946,35	248091,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н498О	_	_	_	671951,92	248091,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н. Плавский, п. Диктатура, ул. Трудовая, д. 1
	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 71:17:050207:226:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н364О	_	_	_	671974,30	248087,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н365О	_	_	_	671974,51	248097,99	_	Метод	Mt = 0.1 M

				KA]	РТА-ПЛА	H TEPP	итории	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н366О	_	_	_	671971,94	248098,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н367О	_	l	_	671971,94	248100,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н368О				671967,67	248100,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н369О	_	_	_	671967,60	248097,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н370О	_	_	_	671962,15	248098,16	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н371О	_	_	_	671961,93	248087,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н372О	_	_	_	671967,43	248087,74	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

								<u> </u>
							измерений	
							(определений)	
н373О	_	_		671967,43	248085,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н374О	_	_	_	671971,99	248085,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н375О	_	_		671971,99	248087,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н364О	_	_	_	671974,30	248087,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

№ 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	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Трудовая, д 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 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 71:17:050207:227:

1.

Система кос	рдинат MCI							Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	держатся в Едином дарственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	_	_	_	672094,69	247996,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н389О	_	_	_	672094,69	248009,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н390О	_	_	_	672059,66	248009,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н391О	_	_	_	672059,81	247996,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м

				KA	РТА-ПЛА	н тері	РИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	і зданий	і, сооруже	тов нез	завершенного (строительства на земельном участке		
							(определений)		
н388С)			672094,69	247996,25		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
2. Сведо	ения о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым не	омером 7	1:17:050207:228		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики		
1			2				3		
1	Вид объекта нед	вижимости					здание		
2	Ранее присвоенн здания, сооруже	• •	•		` •		_		
3	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание			аницах	_		

71:17:050207

Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Трудовая, д 6

 5.2.
 Дополнительные сведения о местоположении
 —

 6
 Иные сведения
 —

1.

4

5.

5.1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:231

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства

Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:228:

соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в

Система ко	Система координат МСК-71.1										
Обозначе	Содер	жатся в Един	ОМ	Определены в ходе выполнения				Формулы, примененные для расчета средней			
ние	государ	ственном рее	стре	комплексных кадастровых работ			Метод	квадратической погрешности определения			
характер	не	движимости	1	ROMISTEREM	ях кадастрог	эых раоот	определения	координат характерных точек границ (M _t), с			
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Координаты, м		Радиус,	координат	подставленными в такие формулы значениями			
точек	Коорди		, M	м м			* ' '	и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X Y		R		и итоговые (вычисленные) значения IVI ₆ , м			
1	2	3	4	5	5 6		8	9			

				KA]	РТА-ПЛА	H TEPP	итории	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке
н35О	_	_		671697,39	247804,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н36О	_	_		671697,41	247807,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н37О	_	_	_	671700,72	247807,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н38О	_	_		671700,72	247814,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н39О	_	_	_	671697,47	247814,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н40О	—	_		671697,47	247817,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н41О	_	_	_	671684,00	247817,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н42О	_	_	_	671684,00	247813,98	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M

				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
				-			геодезических измерений (определений)	
н43О		_	_	671680,64	247813,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н44О			_	671680,87	247807,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н45О			_	671684,17	247807,20		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н46О			_	671684,17	247803,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н35О	_	_	_	671697,39	247804,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
2 Свеления	ı o yanaktenu	стиках объек	та нелвич	симости с кал	IACTDORLIM H	omenom 71		

2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:231							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)							
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	71:17:050207:563, 71:17:050207:582						
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71.17.030207.303, 71.17.030207.382						

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3								
	незавершенного строительства									
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207								
7	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_								
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного									
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Цветочная, д 10								
	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 71:17:050207:231:

1.

Система ко	Система координат МСК-71.1 Зона № 1											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	ом реестре Комплексных каластровых работ Метол		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н502О	_	_	_	671674,89	247816,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н503О	_	_	_	671674,90	247822,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н504О	_	_	_	671670,41	247822,70	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							измерений (определений)			
н505С	D	_	_	671670,45	247816,22		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
н502С)	_	_	671674,89	247816,23		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:238									
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики			
1			2				3			
1	Вид объекта нед						сооружение			
2	Ранее присвоенн здания, сооруже	ния, объекта н	езавершен	ного строите.	льства	ĺ				
3	Кадастровый нов которого (которы незавершенного	ых) расположе	ены здание			71:17:050207:611				
4	Уникальный уче расположены зда					71:17:050207				
5.	Адрес здания, со									
5.1.	Сведения о место строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	адреса) в	структуриров	ванном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Цветочная, д 12				
5.2.	Дополнительные					_				
6	Иные сведения									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:238:										
1.										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:241										
Система координат МСК-71.1 Зона № 1										
Опотоли поордини и гол така били по гол										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
				й, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного (строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус , м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55О	_	_	_	671638,30	247849,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н56О	_	_	_	671638,24	247854,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н57О	_	_	_	671640,78	247854,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н58О	_	_	_	671640,72	247860,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н59О	_	_	_	671638,16	247860,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н60О	_	_	_	671638,16	247863,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м

(определений)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н61О	_	_		671621,47	247862,81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н62О	_	_	_	671621,47	247859,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н63О	_	_	_	671618,07	247859,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н64О		_		671618,19	247853,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н65О		_		671621,49	247853,14		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н66О	_	_	_	671621,49	247849,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н55О	_	_	_	671638,30	247849,71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:241

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:567, 71:17:050207:573
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, Плавский район, п.Диктатура, ул.Цветочная, д.13
	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 71:17:050207:241:

1.

Система ко	ординат МС.	К-71.1						Зона № 1		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	оординаты, м Радиус, м		рдинаты, м Радиус, координат подставле		* ' '	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obdic (bbi inclinidic) sha ichin iviț, m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н47О	_	_	_	671635,49	247803,53	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке			
							спутниковых геодезических измерений (определений)				
н49О	_	_	_	671622,41	247816,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м			
н50О	_	Ι	_	671622,41	247813,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н51О				671618,97	247813,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н52О	_	_	_	671618,97	247806,75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н53О	_	_	_	671622,36	247806,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н54О	_	_	_	671622,36	247803,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н47О	_	_	_	671635,49	247803,53	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
	измерений (определений)									
2. Сведе	ения о характері	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	астровым ном	иером 71	:17:050207:242			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики		
1	2							3		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:53, 71:17:050207:62
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
7	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Цветочная, д 14
	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 71:17:050207:242:

1.

Система ко	Система координат МСК-71.1 Зона № 1										
Обозначе ние характер	госулярственном реестре				ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мін, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н23О			_	671725,93	247804,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зланий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Описа	ание место	положения	і зданий	1, сооруже г	нии, ооъек	стов неза		строительства на земельном участке
							(определений)	
н24О	_	_	_	671725,84	247807,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н25О	_	_	_	671729,14	247807,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н26О	_	_	_	671729,14	247814,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н27О	_			671725,70	247814,55		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н28О	_			671725,70	247817,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н29О	—			671712,45	247817,59		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н30О	_	_	_	671712,52	247814,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
Н31О	_		_	671709,08	247814,22		Метод	Mt = 0.1 M

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							спутниковых			
							геодезических			
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н32О		_		671709,13	247807,67		геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
220				<=1=10 FF	2.45005.60		спутниковых	24.		
н33О		_		671712,55	247807,69		геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
н34О				671710 55	247904 46		спутниковых	Mt = 0.1 M		
н34О	_	_		671712,55	247804,46	_	геодезических	NIt = 0,1 M		
							измерений (определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н23О			_	671725,93	247804,49		геодезических	Mt = 0.1 M		
H230				0/1/25,95	247004,49		измерений	IVIL O,1 WI		
							(определений)			
<u> </u>							(определении)			

№ 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	71:17:050207:581
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2 3									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Цветочная, д 8								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:246:

1.

Система ко	ординат МСІ	K-71.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Зона № 1								
Обозначе ние характер	государо	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения								
ных точек	Коордиі	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Координаты, м		координаты, м		Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м								
1	2	3	4	5	6	7	8	9								
н67О	_	_	_	671696,84	247850,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м								
н68О	_	_		671696,84	247853,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M								
н69О	_	_		671702,64	247853,67	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м								
н70О	_		_	671702,64	247860,60	_	Метод спутниковых	Мt = 0,1 м								

				KA	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							геодезических измерений (определений)	
н71О				671696,68	247860,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н72О	_	_	_	671696,68	247863,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н73О	_	_	_	671690,30	247863,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н74О	_	_	_	671690,30	247862,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н75О	_	_	_	671682,92	247862,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н76О	_	_	_	671682,99	247860,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н77О	_	_	_	671679,70	247860,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0.1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном	участке

4			, ,	/ 10	,		1	- F
							(определений)	
н78О	_	_	_	671679,96	247852,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н79О	_	_	_	671683,06	247853,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н80О	_	_	_	671683,16	247850,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н67О	_	_	_	671696,84	247850,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

№ 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	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Цветочная, д 9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:247:

1.

Система кос	рдинат MCl	К-7 <mark>1.1</mark>						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных		Координаты, м Радиус		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430О		_	_	672202,39	248274,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н431О	_	_	_	672203,81	248292,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н432О	_	_	_	672194,12	248292,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н433О	_	_	_	672193,02	248275,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание место	положени	я зданий					строительства на земельном участке		
н430О		_	_	672202,39	248274,33	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
2. Сведе	ения о характері	истиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым н	омером 7	1:17:050207:248			
№ п/п	№ п/п Наименование характеристики							Значение характеристики		
1								3		
1							здание			
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						_			
3	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание			аницах	71:17:050207:596			
4	Уникальный уч расположены зд						71:17:050207			
5.	Адрес здания, с						_			
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	тоположении з при отсутстви	здания, соо и адреса) в	ружения, объ	екта незавери ванном в		Тульская область, р-н Плавский, п. Диктатура, ул. Школьная, д. 1			
5.2.	Дополнительны	іе сведения о м	естополож	сении			_			
6	Иные сведения						_			
3. Поясі	нения к сведения	ям об объекте	недвижим	лости с кадас	тровым ном	ером 71:	17:050207:248 :			
1.										
1. Сведе	ения о характері	ных точках ко	онтура объ	екта недвиж	имости с кад	астровы	и номером 71:17:0	050207:264		
	а координат МС	ЕК-71.1						Зона № 1		

Система ко	оординат МС	K-/1.1						3она № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		с, определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения W _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	_	_	_	672117,28	248366,20		Метод	Mt = 0.1 M

				KA]	РТА-ПЛА	H TEPP	итории	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н407О	_	_	_	672117,45	248371,36	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н408О	_	Ι	_	672114,56	248371,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н409О				672114,68	248375,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н410О	_	_	_	672117,37	248375,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н411О	_	_	_	672117,58	248382,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н412О	_	_	_	672106,75	248382,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н413О	_	_	_	672106,41	248362,99	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ	
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							измерений (определений)	
н414О	_	_	_	672114,34	248362,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н415О				672114,52	248366,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н406О	_	_		672117,28	248366,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Школьная, д 3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:264:

1.

Система коо	рдинат МСК	ς-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	ие государственном реестре			-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н556О	_	_	_	671969,15	248322,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н555О	_	_		671969,26	248325,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н554О	_		_	671965,78	248325,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н600О	_		_	671965,61	248322,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н601О	_	_	_	671969,11	248322,24	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 M

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							(определений)			
н556О	_	_	_	671969,15	248322,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		

№ 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	71:17:050207:7, 71:17:050207:602
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Школьная, корп 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:269 :

1.

Система ко	Система координат MCK-71.1 Зона № 1										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		.	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н241О	_	_		671710,32	248116,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M			
н242О	_	_		671710,61	248135,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н243О	_	_	_	671705,40	248135,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н244О	_	_	_	671705,42	248137,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н245О	_	_		671703,01	248137,06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н246О	_	_		671703,04	248138,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н247О	_	_	_	671700,41	248138,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н248О	_	_	_	671700,41	248135,51	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
			_			_	геодезических измерений (определений)			
н249О	_	_	_	671697,77	248135,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н250О	_	_	_	671697,79	248120,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н251О	_	_	_	671698,17	248120,31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M		
н252О	_	_	_	671698,17	248116,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н241О	_	_	_	671710,32	248116,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
2. Сведения	я о характери	стиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	мером 71	:17:050207:278			

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:278							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)							
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	71:17:050207:570, 71:17:050207:576						
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71.17.030207.370, 71.17.030207.370						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3							
	незавершенного строительства								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207							
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Садовая, д 4							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:278:

1.

Система ко	ординат MCl	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	_	_	_	672509,94	248252,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н644О	_	_	_	672519,46	248268,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н645О	_	_	_	672494,93	248282,97	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							измерений (определений)		
н646О		_	—	672499,44	248291,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н647О	_	_		672494,54	248294,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н648О	_	_	_	672489,75	248285,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н649О	_	_	_	672460,81	248302,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	
н650О	_	_	_	672451,32	248286,97	l	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н643О	_	_	_	672509,94	248252,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	

2. Свед	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:281								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	здание							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
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	_								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207								
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, д 4								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:281:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н93О		_	_	671788,57	247949,95	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н94О		_	_	671788,53	247955,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 M	

Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке
							(определений)	i i
н95О	_	_	_	671791,22	247955,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н96О	_	_	_	671791,22	247959,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н97О	_	_	_	671788,60	247959,72	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н98О	_	_	_	671788,60	247962,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н99О	_	_	_	671775,99	247962,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н100О	_	_	_	671775,99	247962,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н101О н102О	_	_	_	671773,56	247962,22	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
H102O				671773,56	247955,23		Метод	Mt = 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н103О	_	_		671776,31	247955,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н104О	_	_	_	671776,31	247950,02	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				

Метод

спутниковых

геодезических измерений (определений)

Mt = 0,1 M

2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:283									
№ 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	71:17:050207:170								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207								
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 4								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6	Иные сведения									

671788,57

247949,95

н93О

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:283:

1.

Система кос	ординат МСЬ	₹-71.1				-		Зона № 1
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус Коорди		наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	_	_		672039,93	247995,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н385О	_	_	_	672039,87	248009,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н386О	_	_	_	671997,40	248009,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н387О	_	_	_	671997,40	247995,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н384О	_	_	_	672039,93	247995,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

Оп	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
OII	(определений)										
2. Свеле	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:294										
№ 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										
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207									
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Трудовая, д 4									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6	Иные сведения	_									
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:	17:050207:294 :									
1.											
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:295										
Система	а координат МСК-71.1	Зона № 1									

Обозначе ние характер	Содер государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R	0	2
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	_	_		671788,61	247805,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке				
н12О	_	_		671788,55	247808,52	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н13О	_	_	_	671792,19	247808,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н14О	_	_	_	671792,05	247815,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н15О	_	_	_	671788,48	247815,49	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н16О	_	_	_	671788,48	247818,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н17О	_	_	_	671775,08	247818,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н18О	_	_	_	671775,12	247815,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н19О	_	_		671769,69	247815,07	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M				

Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
							геодезических измерений (определений)				
н20О	_	_	_	671769,76	247808,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н21О	_	_	_	671775,30	247808,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M			
н22О	_	_	_	671775,30	247805,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н11О	_	_	_	671788,61	247805,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			

№ 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	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Цветочная, д 4

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
	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 71:17:050207:295:

1.

Система ко	Система координат МСК-71.1 Зона № 1										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус, м		определения координат				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н416О	_	_	_	672112,84	248308,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M			
н417О	_	_	_	672113,75	248326,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M			
н418О	_	_	_	672105,10	248326,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н419О	_	_	_	672104,51	248308,32	_	Метод спутниковых геодезических	Мt = 0,1 м			

				K V	РТА-ПЛА	н тгрр	итории		
Оп	писание место	положения						строительства на земельном участке	
							измерений (определений)	The state of the s	
н416С	0 –	_	_	672112,84	248308,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:296									
№ п/п				рактеристик				Значение характеристики	
1			2					3	
1	Вид объекта не,	движимости					здание		
2	Ранее присвоен здания, сооруж	ения, объекта і	незаверше	нного строите	ельства	·	_		
3	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здани			аницах	_		
4	Уникальный уч расположены зд						71:17:050207		
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного о	строительства		_		
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	з структуриро	ванном в		Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Школьная, д 4		
5.2.	Дополнительнь						_		
6	Иные сведения						_		
	снения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с када	стровым ном	ером 71:1	7:050207:296 :		
1.									
1. Свед	ения о характер	ных точках ко	онтура обт	ьекта недвиж	кимости с кад	астровым	номером 71:17:0	50207:299	
Систем	іа координат МС							Зона № 1	
Обозна ние характ	госудај	ожатся в Един оственном рее едвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	інаты, м	Радиус, м	определения координат		
контур	pa X	Y	R	X	Y	R			

контура

Y

R

X

R

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	авершенного	строительства на земельном участке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н464О	_	_	_	672351,01	248102,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м			
н465О	_	_	_	672351,04	248110,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M			
н466О	_	_	_	672331,90	248111,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н467О	_	_	_	672331,74	248102,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			
н464О	_	_	_	672351,01	248102,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м			

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:299								
№ 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								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3									
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства										
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Советская, д 5									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_									
6	Иные сведения	_									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:299 :

1.

Система ко	ординат MCl	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиу			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	_	_	_	671698,31	248096,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н230О		_	_	671698,32	248109,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н231О	_	_	_	671693,51	248109,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке				
н232О	_	_		671693,51	248111,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н233О	_	_	_	671688,53	248111,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н234О	_	_	_	671688,53	248109,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н235О	_	_	_	671685,64	248109,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н236О	_	_	_	671685,64	248096,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н237О		_	_	671688,51	248096,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н238О	_	_	_	671688,51	248094,42	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н239О	_	_		671693,43	248094,35		Метод спутниковых	Mt = 0.1 M				

0-					РТА-ПЛА				
<u> </u>	исание место	положения	здании	<u>, сооруже</u>	нии, ооъек	тов нез	геодезических измерений (определений)	строительства на земельном участке	
н240О)	_	_	671693,38	248096,79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н229О	_	_	_	671698,31	248096,79		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	га недвиж	симости с кад	астровым но	омером 7	1:17:050207:306		
№ п/п				актеристики		•		Значение характеристики	
1	2							3	
1	Вид объекта нед						здание		
2	Ранее присвоенн здания, сооружен	ния, объекта н	езавершен	ного строите.	льства	Ź	_		
3	Кадастровый нов которого (которы незавершенного	ых) расположе	ны здание				71:17:050207:505		
4	Уникальный уче расположены зда	тный номер ка	адастровог				71:17:050207		
5.	Адрес здания, со						_		
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	адреса) в	структурирог	ванном в		Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Садовая, д 5		
5.2.	Дополнительные		1 1	- 1		, ,	_		
6	Иные сведения								
3. Поясі 1.	нения к сведения	м об объекте	недвижим	ости с кадас	тровым номо	ером 71:1	7:050207:306 :		
	Auria o venerana	I IV TOHIAAV MA	urvne of	AI/TA HATTAIX	имооти о иол	actnost ***	номером 71:17:0	250207-308	
	ения о характерн а координат МСІ		птура ооъ	скта недвиж	имости с кад	астровым	номером /1:1/:0	30на №	

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
Обозначе ние характер	государо	катся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Координ	·	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		` , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н352О	_	_	_	671886,86	247997,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M					
н353О	_	_	_	671886,86	248006,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н354О	_	_	_	671881,14	248006,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м					
н355О	_		_	671881,14	248008,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н356О	_		_	671868,85	248008,69	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н357О	_		_	671868,85	248003,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке				
н358О	_	_		671866,03	248003,45		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н359О	_	_		671866,03	247998,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н360О	_	_	_	671868,83	247998,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н361О	_	_		671868,83	247996,13		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н362О	_	_	_	671881,11	247995,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н363О	_	_	_	671881,13	247997,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н352О	_	_	_	671886,86	247997,29	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:308

№ 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	71:17:050207:605, 71:17:050207:741
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:308:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		.	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbi inchemble) sha ichin iviț, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	_	_	_	671725,41	247850,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н82О								

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке				
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н83О	_	_	_	671728,65	247853,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н84О				671728,65	247860,73		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M				
н85О				671725,36	247860,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н86О	_	_	_	671725,36	247864,01		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н87О	_	_	_	671712,01	247863,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н88О	_	_	_	671712,01	247860,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н89О	_	_	_	671707,14	247860,58	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном	участке

			-73) I - J	,		измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н90О	_	_	_	671707,14	247853,72	_	геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н91О	_	_	_	671712,08	247853,78		геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н92О	_	_	_	671712,08	247850,50		геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	
							Метод	
							спутниковых	
н81О	_	_	_	671725,41	247850,46	_	геодезических	Mt = 0.1 M
							измерений	
							(определений)	

№ 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	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Цветочная, д 7

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:309 :

1.

Система ко	ординат МС	<u>К-7</u> 1.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	аче Содержатся в Едином государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOLOGOIC (BEHINGSICHHOIC) SHAHCHIM WIL, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н195О	_	_		671761,28	247995,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н196О		_	_	671761,37	247998,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н197О	_	_		671764,32	247998,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н198О	_	_	_	671764,32	248008,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

Описа	ание место	положения	я зданиі		<u>1 1 д-1131д</u> ний, объек			строительства на земельном участке
			, ,				(определений)	
н199О	_	_	_	671749,04	248008,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н200О	_	_		671749,04	248003,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н201О	_	_	_	671745,82	248003,71	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н202О	_	_	_	671745,82	247999,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н203О	_	_		671749,14	247999,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н204О	_	_	_	671749,14	247995,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н195О	_	_		671761,28	247995,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 7
	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 71:17:050207:310 :

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niolobbie (bbi-nesienbie) sha-tenni wit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	_	_	_	671562,13	248515,70	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
							(определении)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке					
							спутниковых геодезических измерений (определений)					
н653О	_	_	_	671533,12	248545,24		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н654О	_	_	_	671537,57	248563,05		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н655О	_	_	_	671525,32	248566,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н656О	_	_	_	671515,21	248528,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н651О	_	_	_	671562,13	248515,70		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
2. Свеле	ения о характер	истиках объек	та недвиж	кимости с кал	цастровым но	омером 7	1:17:050207:312					
№ п/п				актеристики	- T		Значение характеристики					
1			2					3				
1	Вид объекта не				,		здание					
2	Ранее присвоен здания, сооруж)	_					
2	Здания, сооруж					NIIIII OV						

Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2										
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект										
	незавершенного строительства										
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207									
7	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_									
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного										
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, д 7									
	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 71:17:050207:312:

1.

Система ко	ординат МС	K-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	TOCVIANCTREHHOM DEECTDE -		ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н308О	_	_	_	671788,03	248055,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н309О	_	_	_	671788,05	248068,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310О	_	_	_	671785,02	248068,06	_	Метод	Мt = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке					
							геодезических измерений (определений)						
н311О				671785,02	248070,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н312О	_		_	671780,39	248070,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M					
н313О	_	_	_	671780,39	248067,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н314О	_	_	_	671775,17	248067,93	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н315О	_		_	671775,17	248055,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н316О	_	_	_	671777,70	248055,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н317О	_	_	_	671777,74	248052,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м					

				KA]	РТА-ПЛА	H TEPF	РИТОРИИ			
Оп	исание место	положения	і зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного (строительства на земельном участке		
1				7 10			(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н318О			_	671787,06	248052,90		геодезических	Mt = 0,1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
2100				C71707.0C	240055 40		спутниковых	16. 0.1		
н319О			_	671787,06	248055,48		геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений) Метод			
							спутниковых			
н308О			_	671788,03	248055,47		геодезических	Mt = 0.1 M		
115000				071700,02	210055,17		измерений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
							(определений)			
2.0										
2. Сведе № п/п	ния о характери			кимости с кад рактеристики		омером 7	1:17:050207:515	Значение характеристики		
1		Hanweno	2	<u>актеристики</u>	<u>-</u>			3		
1	Вид объекта нед	вижимости					здание			
	Ранее присвоенн		венный уч	етный номер (инвентарный	(i)				
2	здания, сооруже					,	_			
	Кадастровый ног	мер земельног	о участка	(земельных уч	частков), в гра	аницах				
3	которого (которн	ых) расположе	ены здание	е, сооружение	, объект		_			
	незавершенного									
4	Уникальный уче						71:17:050207			
	расположены зда					ьства				
5.	Адрес здания, со									
F 1	Сведения о место					іенного	T	п и Проположу — Продолжение — Манадание — 7		
5.1.	строительства (п					1110	тульская ооласть,	р-н Плавский, п Диктатура, ул Молодежная, д 7		
5.2.	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении —									
6	Иные сведения	сведения о м	CC 1 OHOHOM	CHIMI						
0	тиве сведения									
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:313:									

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система ко	ординат МСК	₹-71.1	<u> </u>		<u> </u>		1	Зона № 1
Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее цвижимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ		Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	_	_	_	671674,20	248049,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н212О	_	_	_	671674,04	248062,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н213О	_	_	_	671673,38	248062,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н214О	_	_	_	671673,38	248064,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н215О	_	_	_	671664,48	248064,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н216О	_	_	_	671664,48	248061,96	_	Метод спутниковых	Mt = 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного	строительства на земельном участке					
							геодезических измерений (определений)						
н217О				671661,35	248061,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н218О	_	_	_	671661,28	248049,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н219О		_		671662,46	248049,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н220О	_		_	671662,45	248044,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н221О	_	_	_	671669,40	248044,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м					
н222О	_	_	_	671669,40	248049,65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м					
н211О	_	_	_	671674,20	248049,64	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке (определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:314 Наименование характеристики № п/п Значение характеристики 1 3 Вид объекта недвижимости здание Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 2 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект 3 71:17:050207:565, 71:17:050207:553 незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 71:17:050207 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного

Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Садовая, д 7

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:314:

строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в

Дополнительные сведения о местоположении

соответствии с федеральной информационной адресной системой виде

1.

5.1.

5.2.

Иные свеления

Система ко	оординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		.	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOTODDIC (BBI Incitetinate) sha terrai 1415, M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	_	_		672344,33	248006,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н603О	_	_	_	672345,41	248020,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
н604О	_	_	_	672310,15	248023,18	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
							Метол			

248009,44

248006,41

спутниковых

измерений (определений)

Метод спутниковых

геодезических

геодезических

измерений (определений) Mt = 0.1 M

Mt = 0.1 M

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:470

672308,98

672344,33

н605О

н602О

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	1 2 3							
6	6 Иные сведения —							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:470 :

1.

Система ко	ординат МСЬ	K-71.1	•			-		Зона № 1				
Обозначе ние характер	Содерж государс	катся в Един ственном рее цвижимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Координ	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м Радиус,		Координаты, м		координаты, м		ус, определения координат п	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н157О	_	_	_	671679,70	247995,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н158О	_	_	_	671679,70	247998,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н159О	_	_	_	671682,20	247998,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M				
н160О	_	_	_	671682,20	248003,37	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м				
н161О	_	_	_	671679,77	248003,37	_	Метод спутниковых	Mt = 0,1 M				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке		
							геодезических			
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н162О		_		671679,77	248008,06		геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н163О		_	_	671667,48	248007,93	_	геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н164О	_	_	_	671667,48	248003,13	_	геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н165О		_	_	671664,89	248003,13		геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
							спутниковых			
н166О	_	_		671664,84	247998,47		геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
1670				671667 AA	245000 52		спутниковых	1.6		
н167О		_	_	671667,44	247998,53	_	геодезических	Mt = 0.1 M		
							измерений			
							(определений)			
							Метод			
н168О		_		671667,44	247995,20	_	спутниковых	Mt = 0.1 M		
							геодезических			
							измерений			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
							(определений)		
н157О	_	_	_	671679,70	247995,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	

2. Сведения о характеристиках ооъекта недвижимости с кадастровым номером /1:1/:05020/:4/5

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:574, 71:17:050207:583
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 13
	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 71:17:050207:473:

Система ко	ординат МС	K-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X Y		R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	5 6		8	9

KA	APTA-IIJIAH I	ЕРРИТОРИИ	

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н607О	_	_	_	671592,95	248720,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н608О	_	_	_	671595,15	248731,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н609О	_	_	_	671524,86	248746,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н610О	_	_	_	671522,47	248735,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н607О	_	_	_	671592,95	248720,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
2	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 11							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:476:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1					Зона № 1	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н611О	_	_	_	672147,16	248029,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M
н612О		_	_	672147,00	248041,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н613О	_	_		672134,43	248040,94	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н614О		_		672134,69	248028,77	_	Метод	Mt = 0.1 M

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного ступиковых геодезических измерений (определений) н611О — — — 672147,16 248029,01 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером типи Наименование характеристики 71:17:050207:477 № п/п Наименование характеристики 2	роительства на земельном участке $Mt = 0,1 \text{ M}$					
н6110 — — 672147,16 248029,01 — геодезических измерений (определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:477 Наименование характеристики	Mt = 0.1 M					
н6110 — — 672147,16 248029,01 — Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:477 № п/п Наименование характеристики	Mt = 0,1 м					
№ п/п Наименование характеристики						
№ п/п Наименование характеристики						
1 2	Значение характеристики					
	3					
1 Вид объекта недвижимости здание						
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)						
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						
4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207						
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства —						
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в Тульская область, р-в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	н Плавский, п Диктатура					
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —						
6 Иные сведения —						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:477:						
1.						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:0502	2207:479					
г. сведения в ларактериям то нам контура объекта недвижимости с кадастровым номером 711770008. Система координат МСК-71.1						

•	U	~			
Описание местоположения зданий	, сооружений.	, объектов незаве	ршенного сті	роительства на земельном	vчастке
o mineral mace i on our or many of willing	, 000 6.,	,	P	9 0 11 1 00 12 0 1 2 00 11 00 9 0 11 1 0 11 2 11 0 11 2	.,

Обозначе ние характер	Содера государо	катся в Един ственном рее цвижимости	ОМ	Определен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координ	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		, , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	_	_	_	672042,96	248033,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н381О	_	_	_	672042,92	248046,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н382О	_	_	_	672008,18	248046,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н383О	_	_		672008,21	248033,26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н380О	_	_	_	672042,96	248033,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
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	71:17:050207:599							
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207							
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	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Трудовая, д 2							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:479:

1.

Система ко	ординат МС.	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	инаты, м Радиус,		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н615О	_	_	_	671599,89	248753,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н616О	_	_	_	671600,59	248757,62	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 M

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
			эдинн	i, coop, me		102 11031	(определений)		
н617О	_			671602,92	248757,13	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н618О				671603,59	248761,07	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н619О				671601,30	248761,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	
н620О	_			671602,05	248764,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н621О	_			671531,39	248779,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	
н622О	_	_	_	671530,58	248775,90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н623О				671527,53	248776,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н624О	_	_	_	671525,87	248769,37	_	Метод	Mt = 0.1 M	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке Hotology					KA]	РТА-ПЛА	н терр	итории		
н615∪	Оп	исание место	положения	т зданий					строительства на земельном уч	астке
нб150 — — 671599.89 248753,90 — спутниковых гоодеяческих имерений (определений) Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481 Ки п/п Наименование характеристики Вид объекта недвижимости Ранее присвоеный государственный учетный номер (инвентарный) Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружения, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Сведения о местоположении здания, сооружения дареса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Лополнительные сведения о местоположении Пижствения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481: 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482								спутниковых геодезических измерений		
№ 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 — 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 12 5.1. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения о местоположении — 6. Иные сведения о местоположении — 1. — 1. — 2. Дополнительнае сведения объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481: 1. —	н615О	_	_		671599,89	248753,90	_	спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м	
1 2 3 1 Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) — 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 4 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здания, сооружение, объекта незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде — 5.1. Строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 12 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения о коедения объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481: 1. — Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	2. Сведе	г. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481								
1 Вид объекта недвижимости здание 2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	№ п/п								Значение характеристики	
2 Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 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 — Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 12 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — Пояснения к сведения о объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481: 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	1			2						
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположеныя здание, сооружение, объект незавершенного строительства 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства 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 о местоположении 1. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481: 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	1							здание		
3 которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства — 4 Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:050207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 12 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — 1. — 1. — Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	2	здания, сооруже	ния, объекта н	езавершен	ного строите.	льства	,	_		
4 расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства 71:17:030207 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 12 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — . Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481: 1. . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	3	которого (котор	ых) расположе	ены здание			аницах	_		
5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства — 6. Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 12 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — . Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481 : 1. . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	4							71:17:050207		
5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, строен 12 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6 Иные сведения — . Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481 : 1.	5.							_		
6 Иные сведения . Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481 : 1. . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в						Тульская область,	р-н Плавский, п Диктатура, строен 12	
. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481 : 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	5.2.	Дополнительные	е сведения о м	естополож	сении			_		
1. . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	6	Иные сведения								
1. . Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482	3. Поясн	нения к сведения	м об объекте	недвижим	пости с кадас	тровым номе	ером 71:1	7:050207:481 :		
						•	•			
	1. Свеле	ения о характерн	ых точках ко	нтура объ	екта нелвиж	имости с кал	астровым	номером 71:17:0	50207:482	
				, pu 50L	и подрим		pobbin	110.110 1211110		Зона №

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	ние местоі	толожения	я здани і	й, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного (строительства на земельном участке	
Обозначе ние характер	государс	катся в Един твенном рее вижимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координ		Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н115О	_	_		671727,22	247950,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	
н116О	_	_	_	671727,19	247955,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н117О	_	_	_	671729,77	247955,00	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н118О	_	_		671729,77	247961,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н119О	_	_		671727,22	247961,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н120О	_	_		671727,22	247963,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже і	ний, объек	стов неза	вершенного (строительства на земельном участке	
н121О	_	_	_	671715,06	247963,11	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н122О	_	_	_	671715,06	247961,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н123О	_	_	_	671712,35	247961,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н124О	_	_	_	671712,32	247955,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M	
н125О	_	_	_	671714,90	247955,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н126О	_	_		671714,90	247950,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н115О	_	_		671727,22	247950,55	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:123
	незавершенного строительства	
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Новая, д 8
	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 71:17:050207:482:

1.

Система ко	ординат МС	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n hiorobbic (bbianchenbic) shaachun ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н626О	_	_	_	671583,04	248591,97	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н627О				671588,49	248612,18		Метол	Mt = 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							спутниковых геодезических измерений (определений)		
н628О	_	_	_	671554,02	248621,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м	
н629О				671561,57	248651,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н630О	_	_	_	671549,38	248654,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н631О				671542,03	248624,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н632О			_	671512,58	248632,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н633О		_		671506,98	248612,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M	
н626О	_	_	_	671583,04	248591,97	_	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0.1 M	

		КАРТА-ПЛАН ТЕРР	ИТОРИИ		
Оп	исание местоположения зданиі	й, сооружений, объектов нез	авершенного с	троительства на земельном участке	
			измерений (определений)		
2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвих	кимости с кадастровым номером 7	1:17:050207:485		
№ п/п	Наименование хај	рактеристики		Значение характеристики	
1	2			3	
1	Вид объекта недвижимости		здание		
2	Ранее присвоенный государственный уч здания, сооружения, объекта незаверше				
3	Кадастровый номер земельного участка которого (которых) расположены здани незавершенного строительства	е, сооружение, объект	_		
4	Уникальный учетный номер кадастрово расположены здание, сооружение, объег		71:17:050207		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта неза	вершенного строительства	_		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сос строительства (при отсутствии адреса) в соответствии с федеральной информаци	в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, СПК "Ударник", строен 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местополож		СПК "Ударник"		
6	Иные сведения				
3. Поясі	нения к сведениям об объекте недвижи	мости с кадастровым номером 71:1	7:050207:485 :		
1.					
1. Сведе	ения о характерных точках контура обт	ьекта недвижимости с кадастровым	номером 71:17:05	50207:495	
Система	а координат МСК-71.1			Зона № 1	
Обознач ние характе	че Содержатся в Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	
*** ***	Р одичио	Родимо	определения		

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n hiorobbic (bbianchenbic) shaachna ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О		_	_	672250,53	248280,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
							(определений)	
н435О	_	_	_	672251,98	248292,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н436О	_	_	_	672249,03	248292,77	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н437О		_	_	672249,20	248294,21	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н438О	_	_	_	672244,79	248294,74	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н439О	_	_	_	672243,13	248281,10	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н434О	_	_	_	672250,53	248280,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:495								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах								
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_							
	незавершенного строительства								
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207							
4	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного								
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Тульская область, р-н Плавский, п Диктатура, ул Школьная, д 8							
	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 71:17:050207:495:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:504

Система ко	ординат МС	K-71.1						30на № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых раб			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н635О		_	_	671680,20	247951,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н636О		_	_	671680,21	247960,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

Zorra Na 1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н637О	_	_		671675,40	247960,88		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н638О	_	_		671675,35	247951,93		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н635О	_	_	_	671680,20	247951,92	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
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	71:17:050207:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
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	Тульская область, р-н. Плавский, п. Диктатура, ул. Новая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:544

Система ко	ординат MCI	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н634О	_	_	_	671861,15	247947,22	0,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:601
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
7	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Тульская область, Плавский район, пос.Диктатура, ул.Новая, район д.2,
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	стр.1
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	orp.1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:544:

1.

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:545

Система ко	оординат MCI	К-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып их кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Ради		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71:17:05020	7:545(1/2)							
н606О	672345,83	248311,82	0,30	672345,83	248311,82	0,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
71:17:05020	7:545(2/2)							
н625О	672323,43	248313,84	1,20	672323,43	248313,84	1,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:598
	незавершенного строительства	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	71:17:050207
-	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71.17.030207
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Тульская область, Плавский район, пос.Диктатура, пер.Советский,
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	стр.2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 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 71:17:050207:545:

1.

Система коо	ординат MCI	K-71.1						Зона № 1
Обозначе ние характер	государ	непвижимости комплексных кадастровых работ Метод ква		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н402О	_	_	_	672045,73	248298,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M
н403О	_	_	_	672047,58	248341,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н404О	_	_	_	672033,82	248341,85	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
н405О	_	_	_	672032,13	248298,47	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
							(определений)	
н402О	_	_	_	672045,73	248298,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:546								

№ 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	71:17:050207:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207
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	Тульская область, Плавский район, поселок Диктатура, ул. Школьная, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:546 :

1.

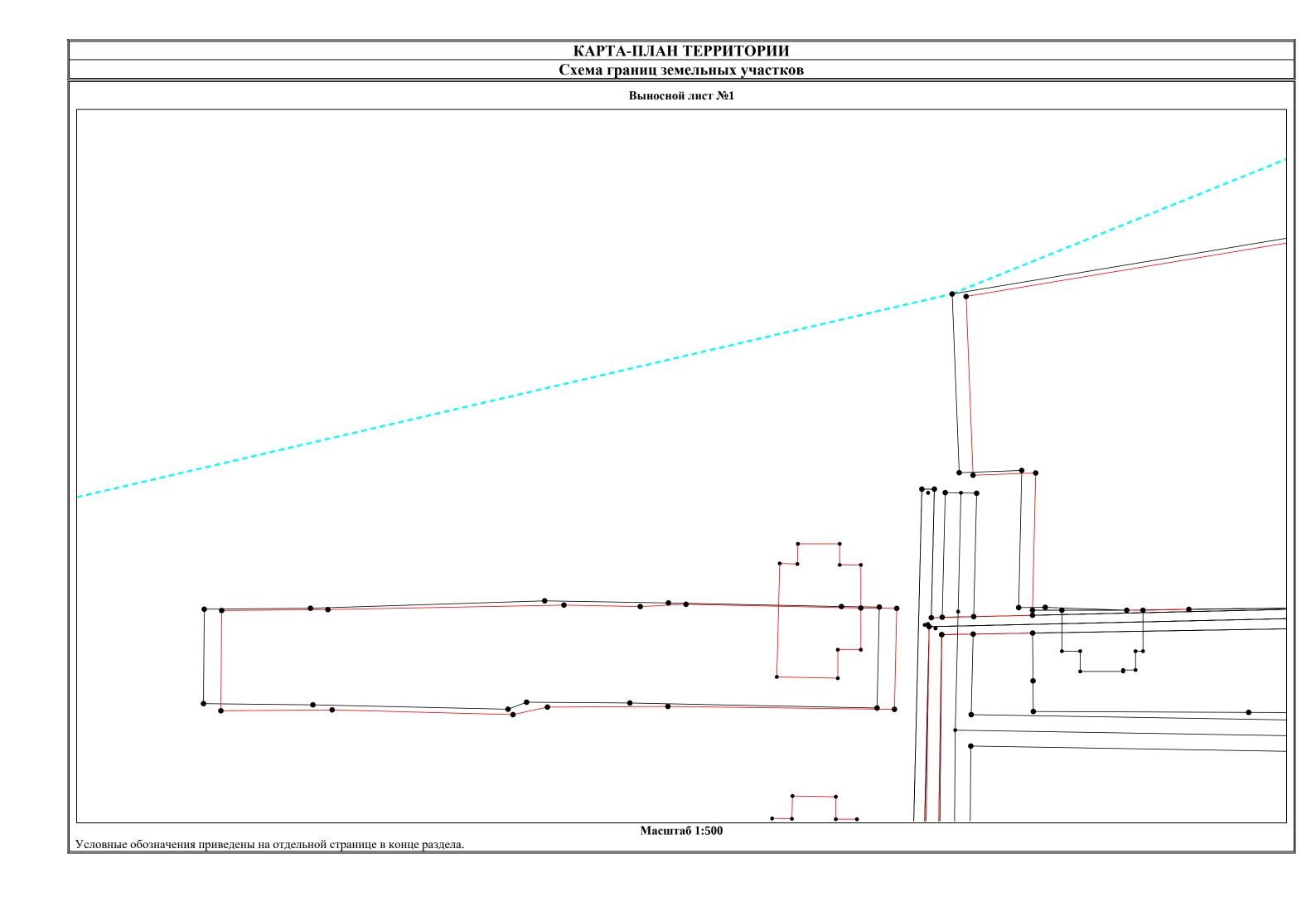
Система ко	оординат МС	K-71.1						3она № 1
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един оственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	інаты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X Y		R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н639О				671990,50	248282,38		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н640О				671990,87	248296,03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M		
н641О		_		671984,44	248296,21		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н559О				671984,25	248283,16		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt = 0,1 м		
н642О	_			671984,25	248282,51		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 M		
н639О	_	_	_	671990,50	248282,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 M		

№ 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	_

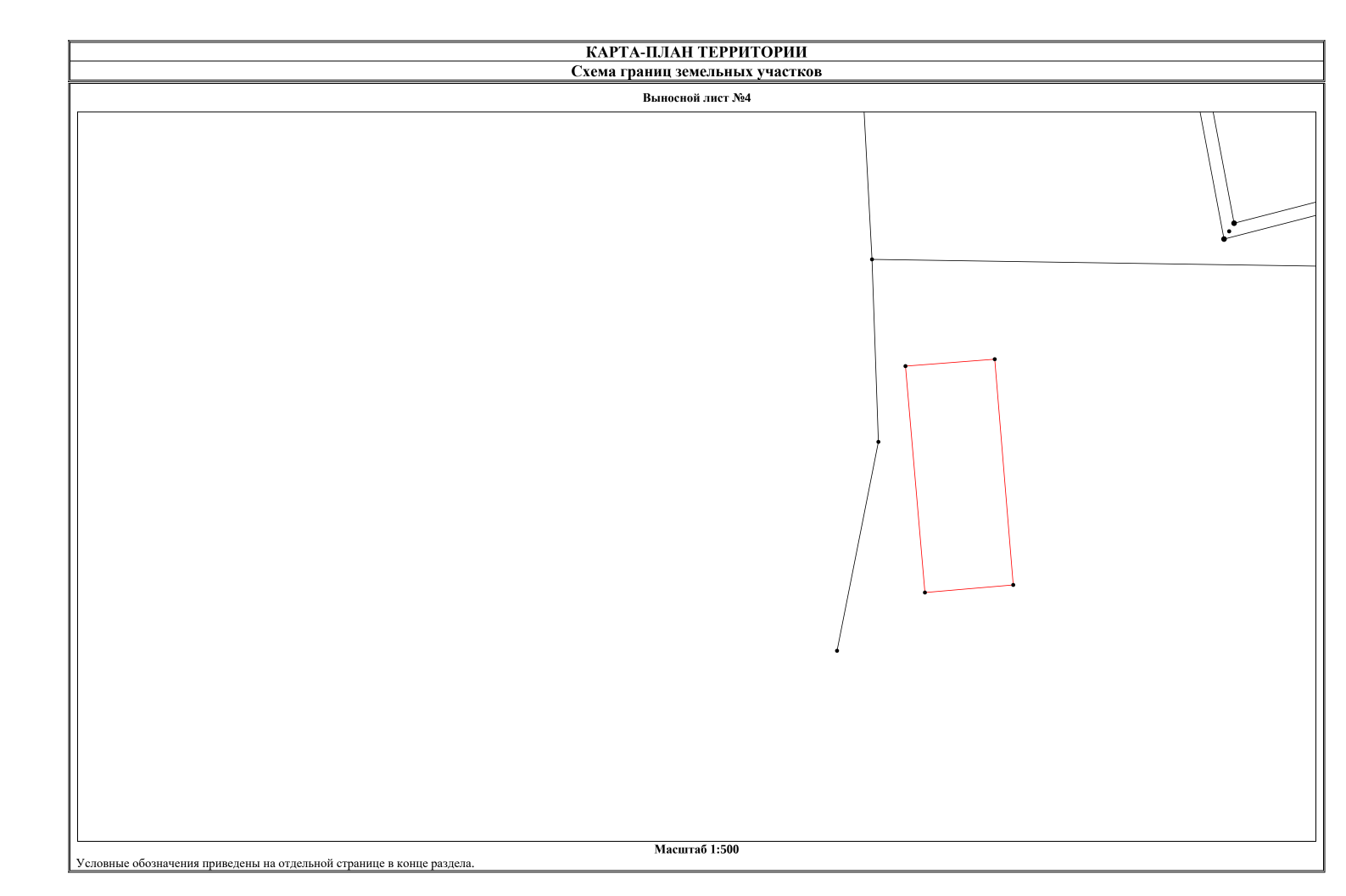
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	2	3						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:600						
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207						
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	Тульская область, Плавский район, сельское поселение МО Мещеринское Плавского района, пос.Диктатура, ул.Школьная, строен.6						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6	Иные сведения	_						
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:	17:050207:577:						

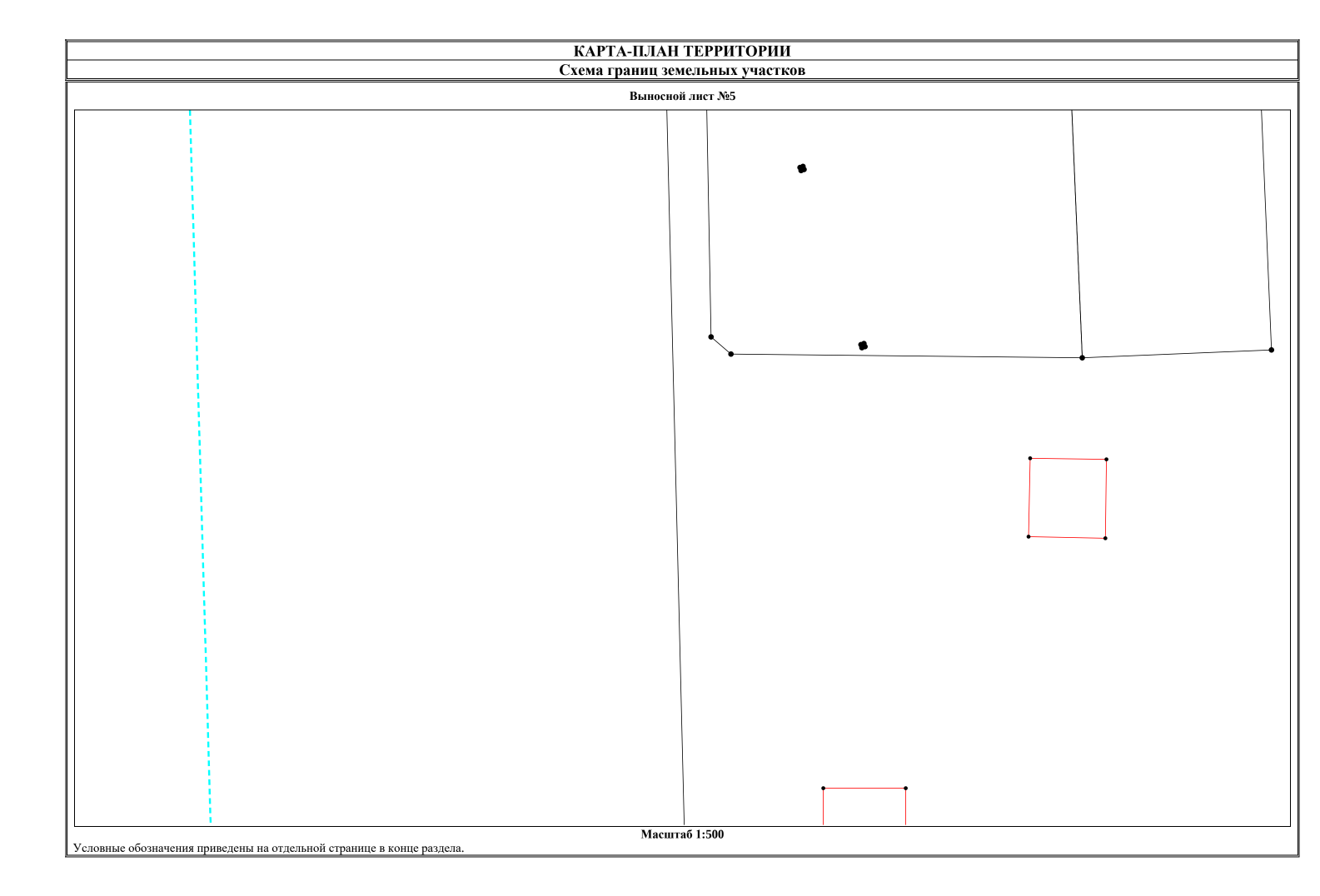
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Основной лист - 0, 72 טסע 🗀 281 91 you ე טסע 11 82 טסט פ טסע 11 עסע 20²/46(3) 4 טסע_{/-}'' ַטסע 3ָּ1 טסע 41 5 ססע □ 32 טסע ַטסע | _51טסע ַ 92 טסע .746**(⁴³)** .655 \Box ָטסְעד 7. 42 טסע 03 טסע 52 טסע ້62 ງວບ 13 400 Масштаб 1: 5591 Условные обозначения: – область выносного листа, 23 - номер выносного листа. Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

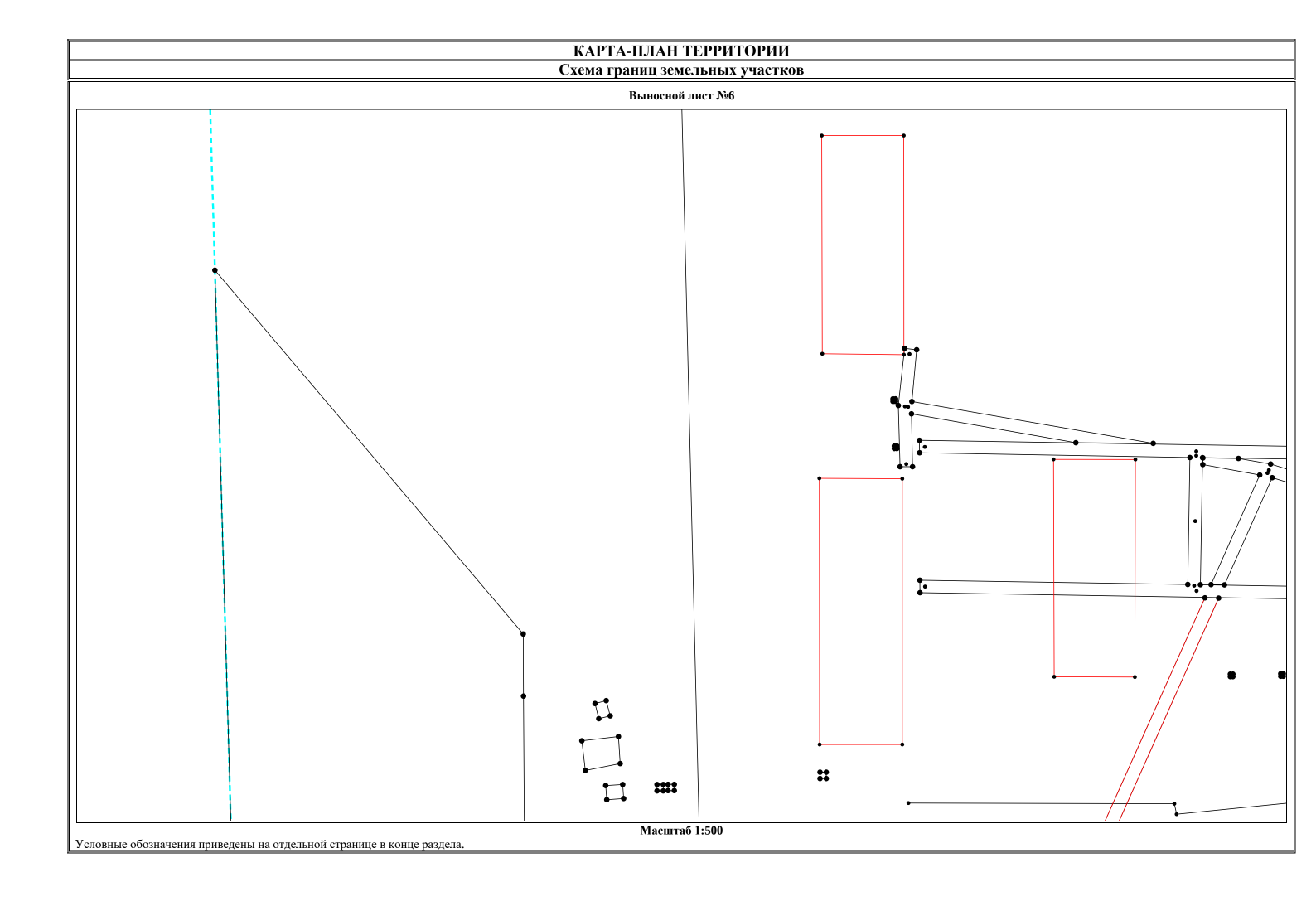


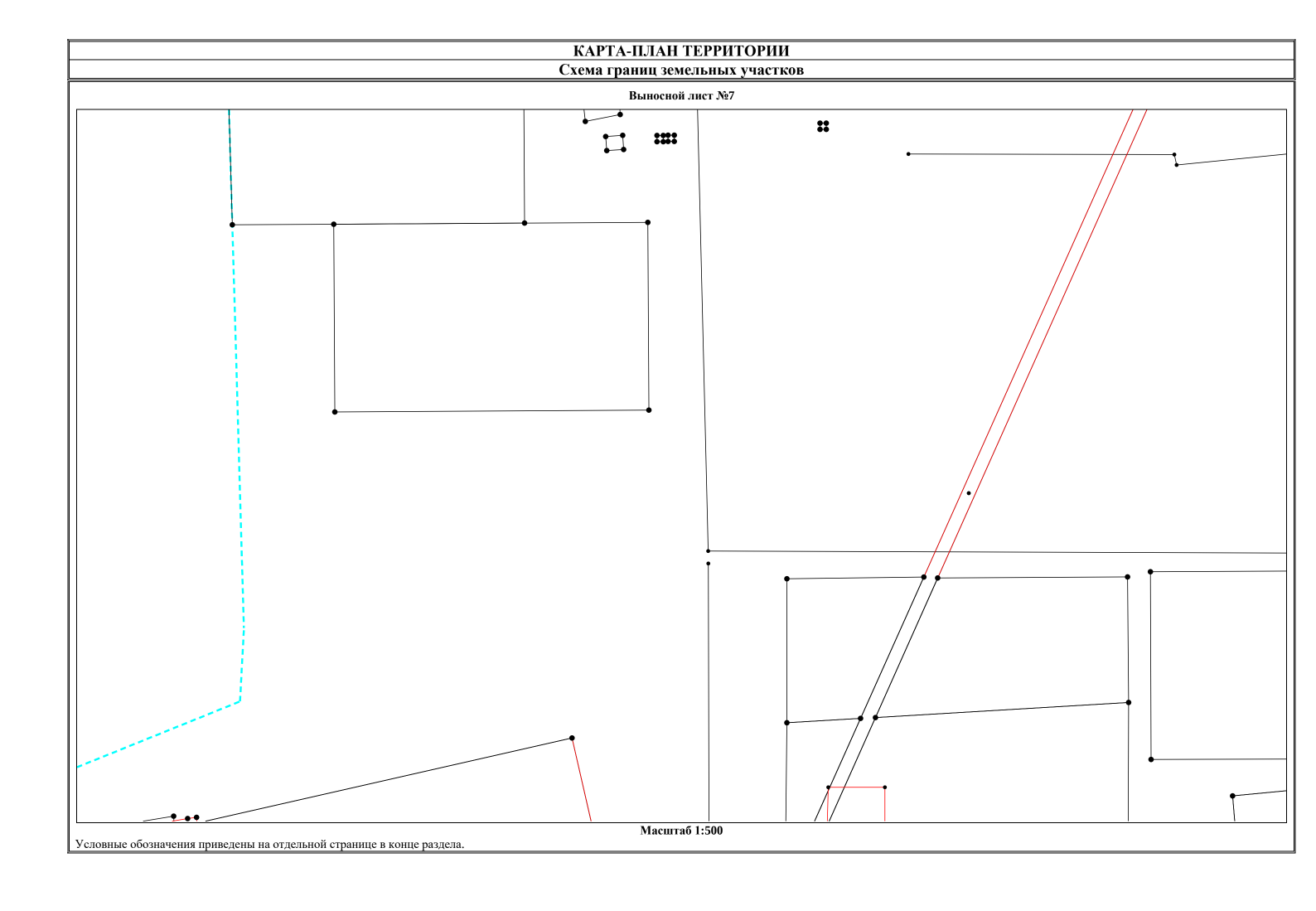
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №2 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

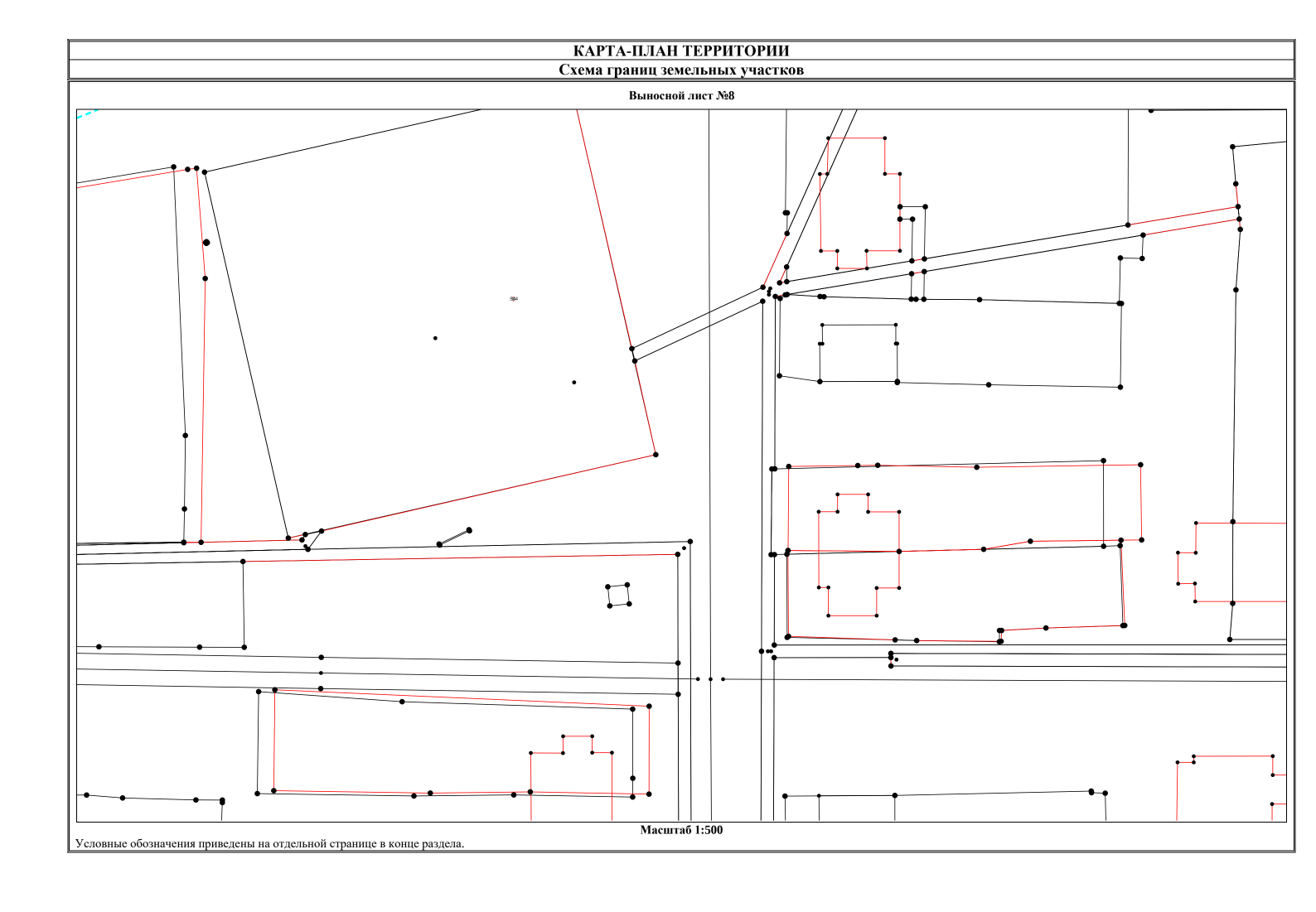
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №3 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





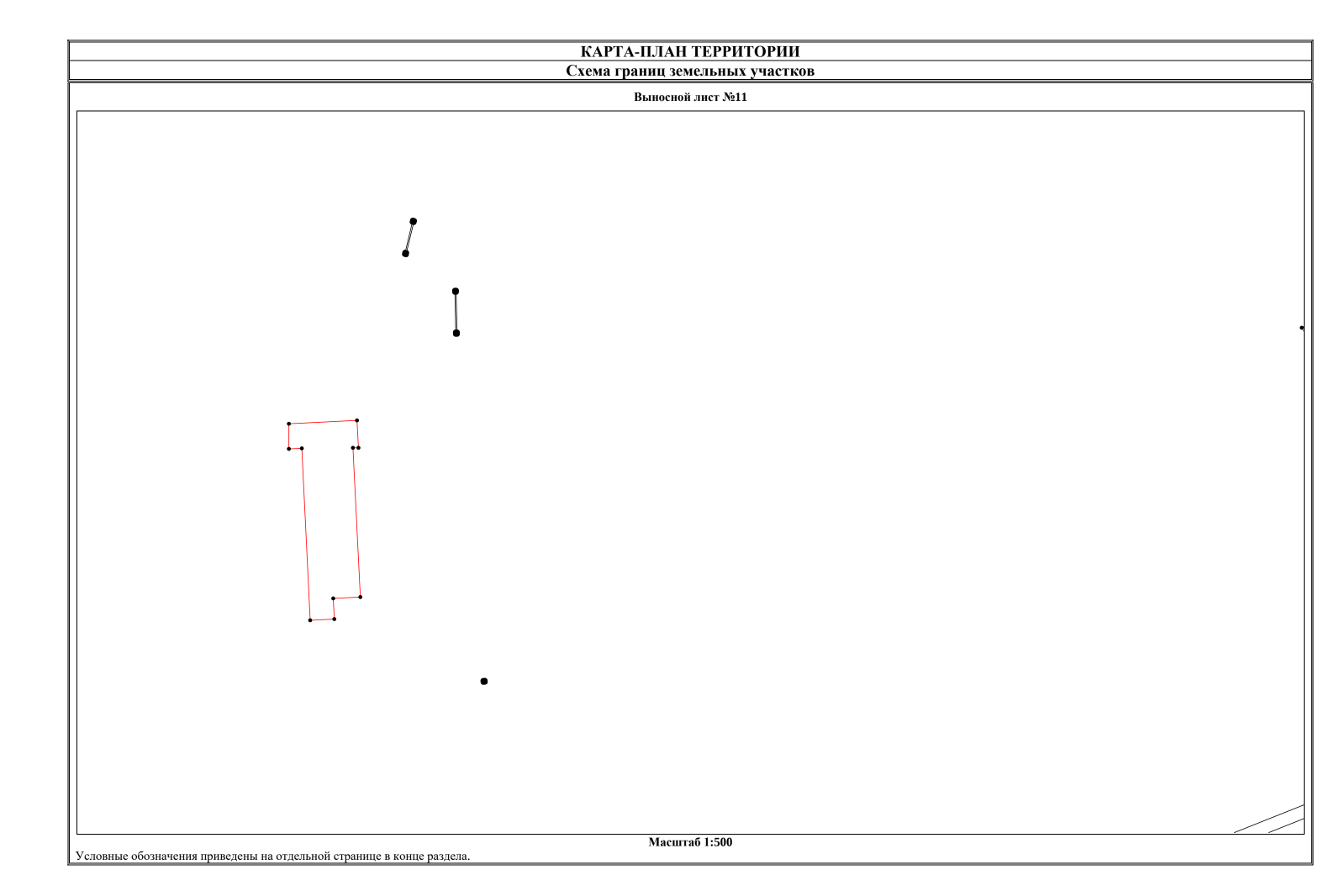


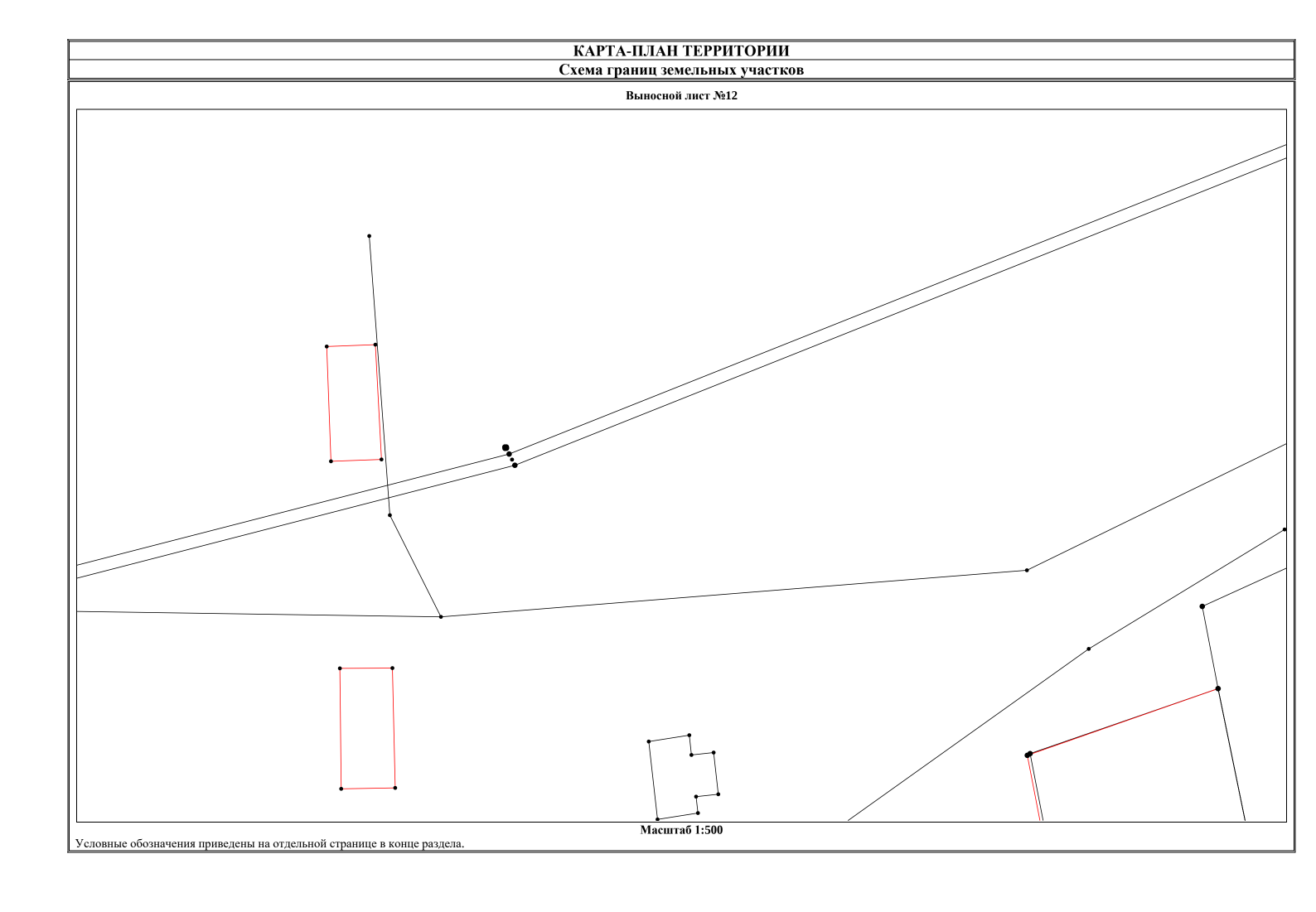


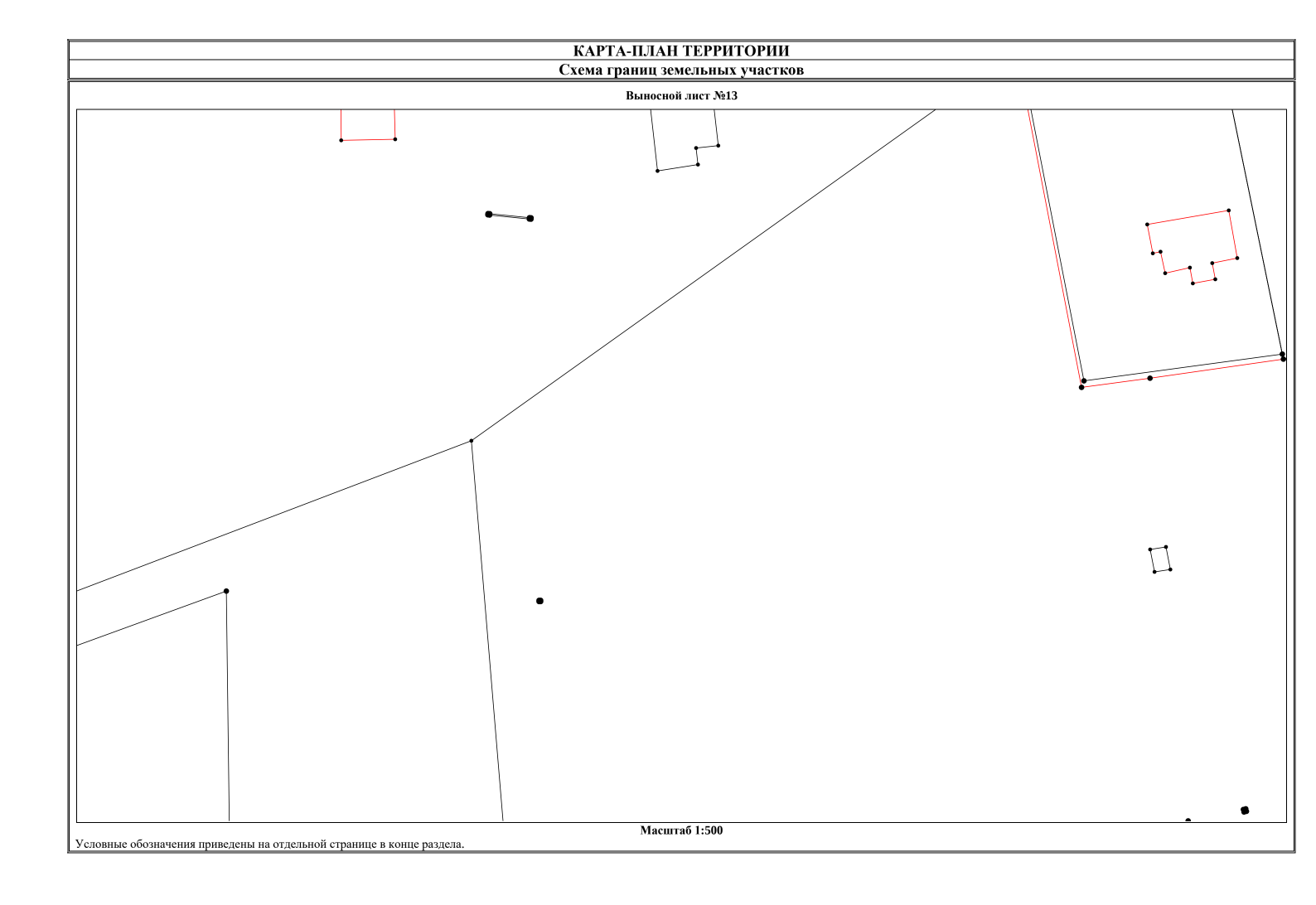


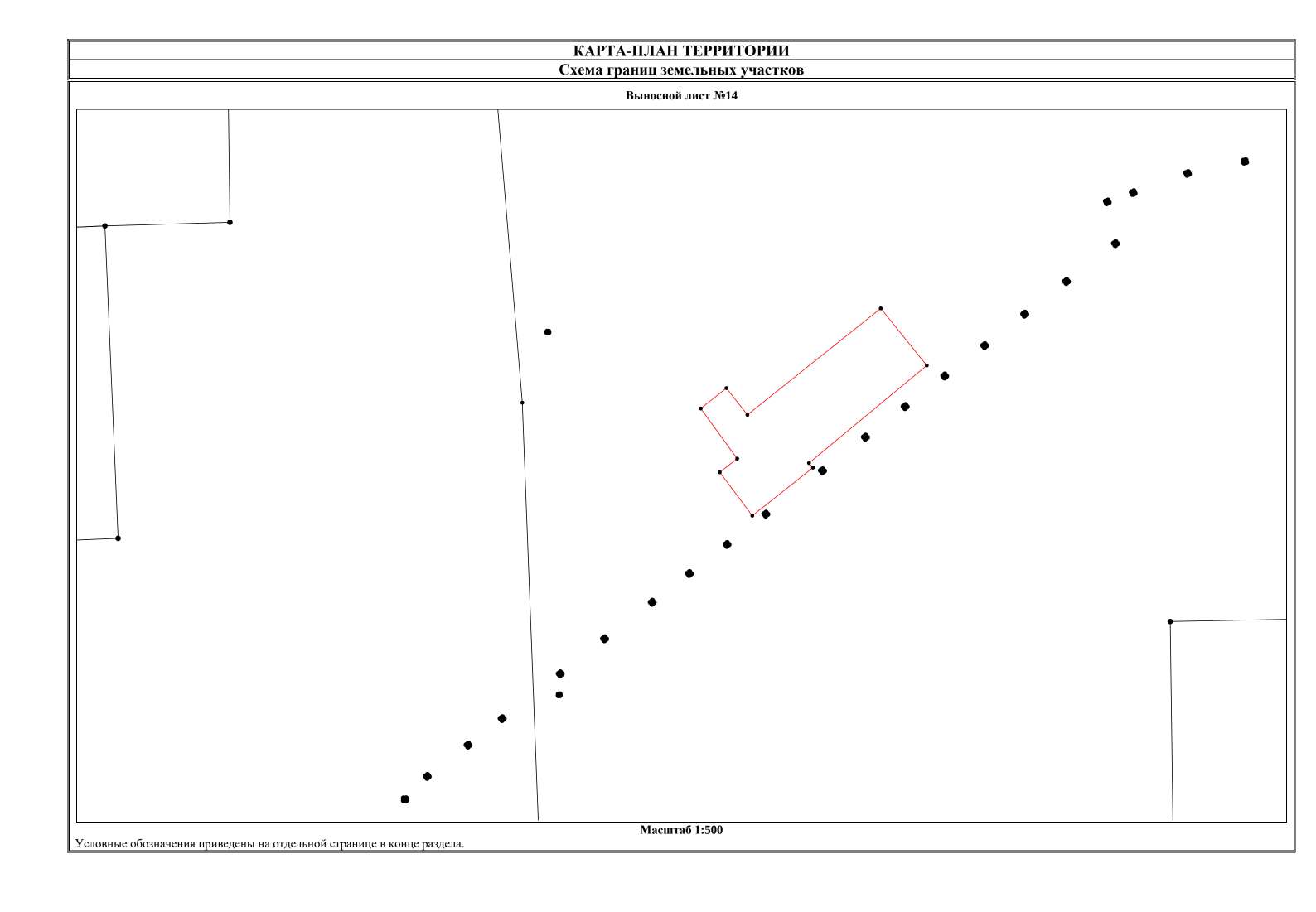
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №9 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

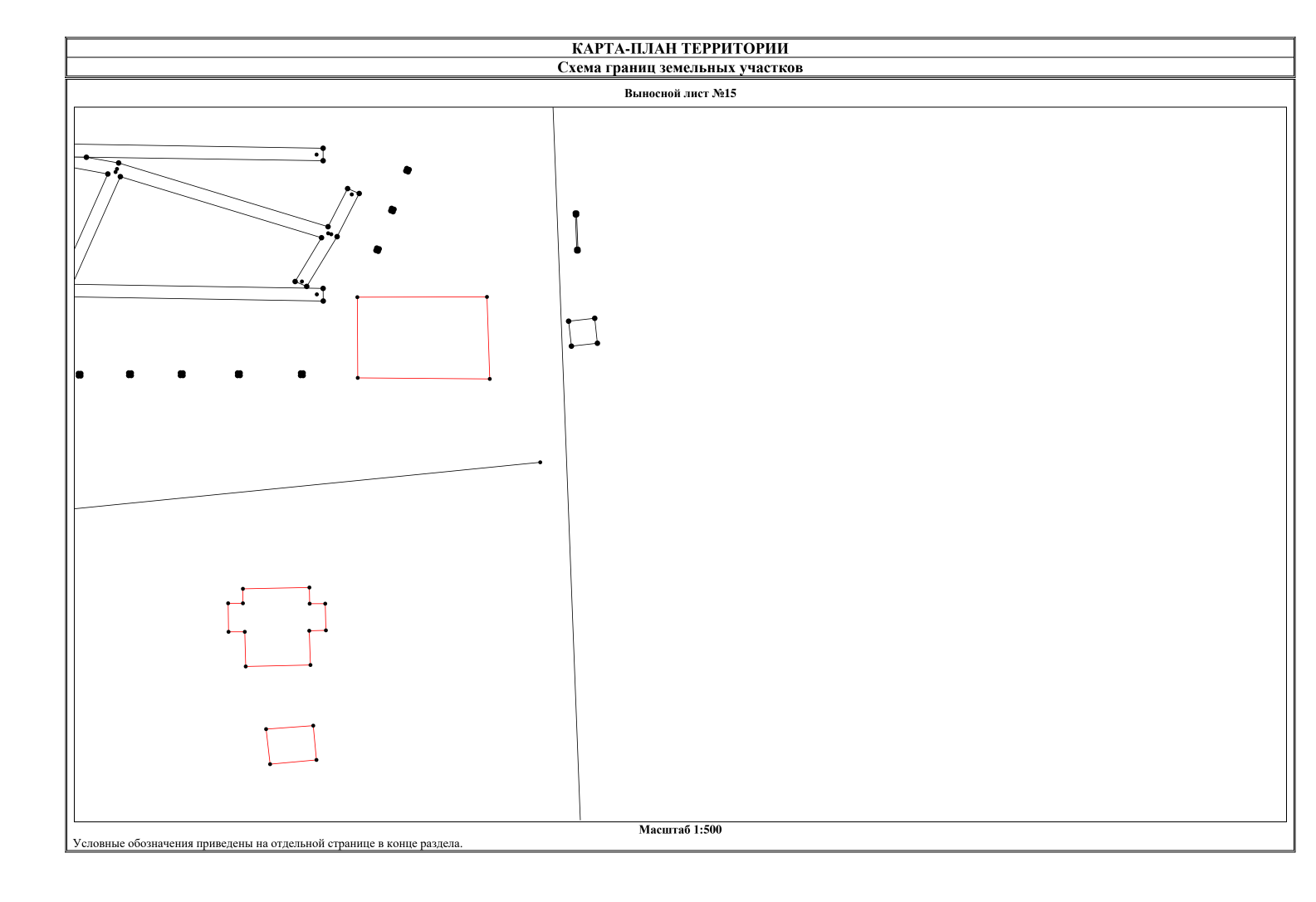
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №10 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

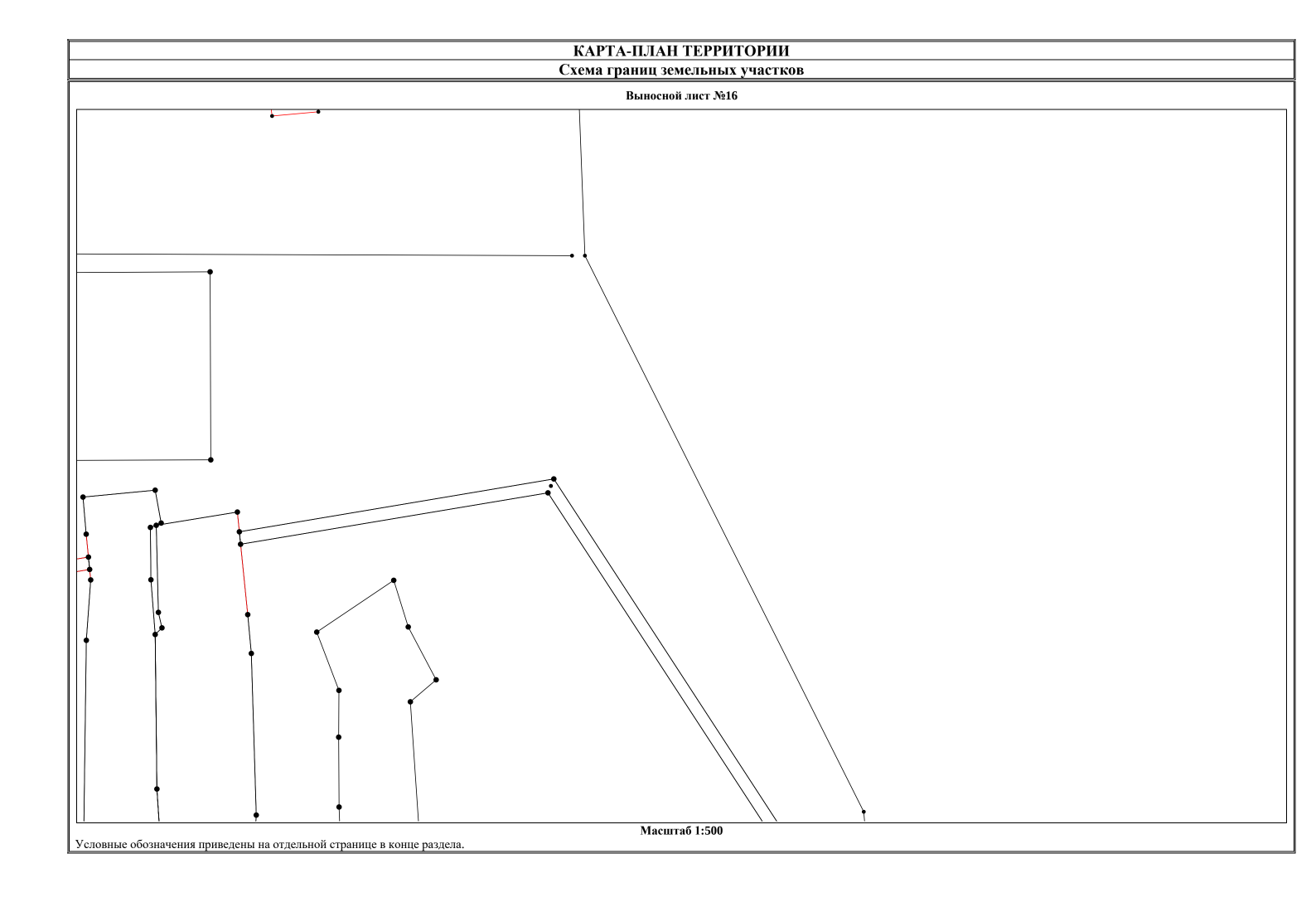






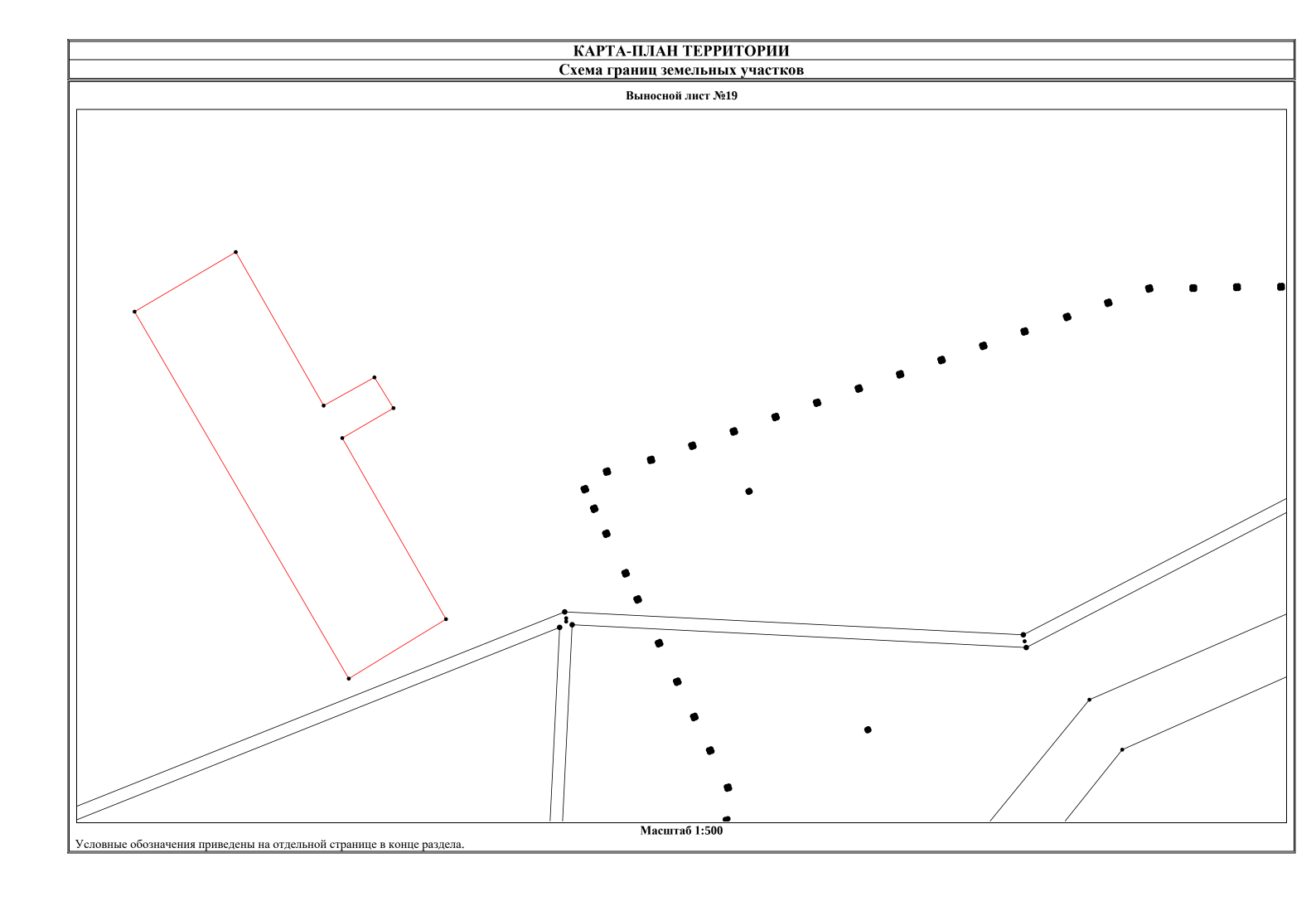


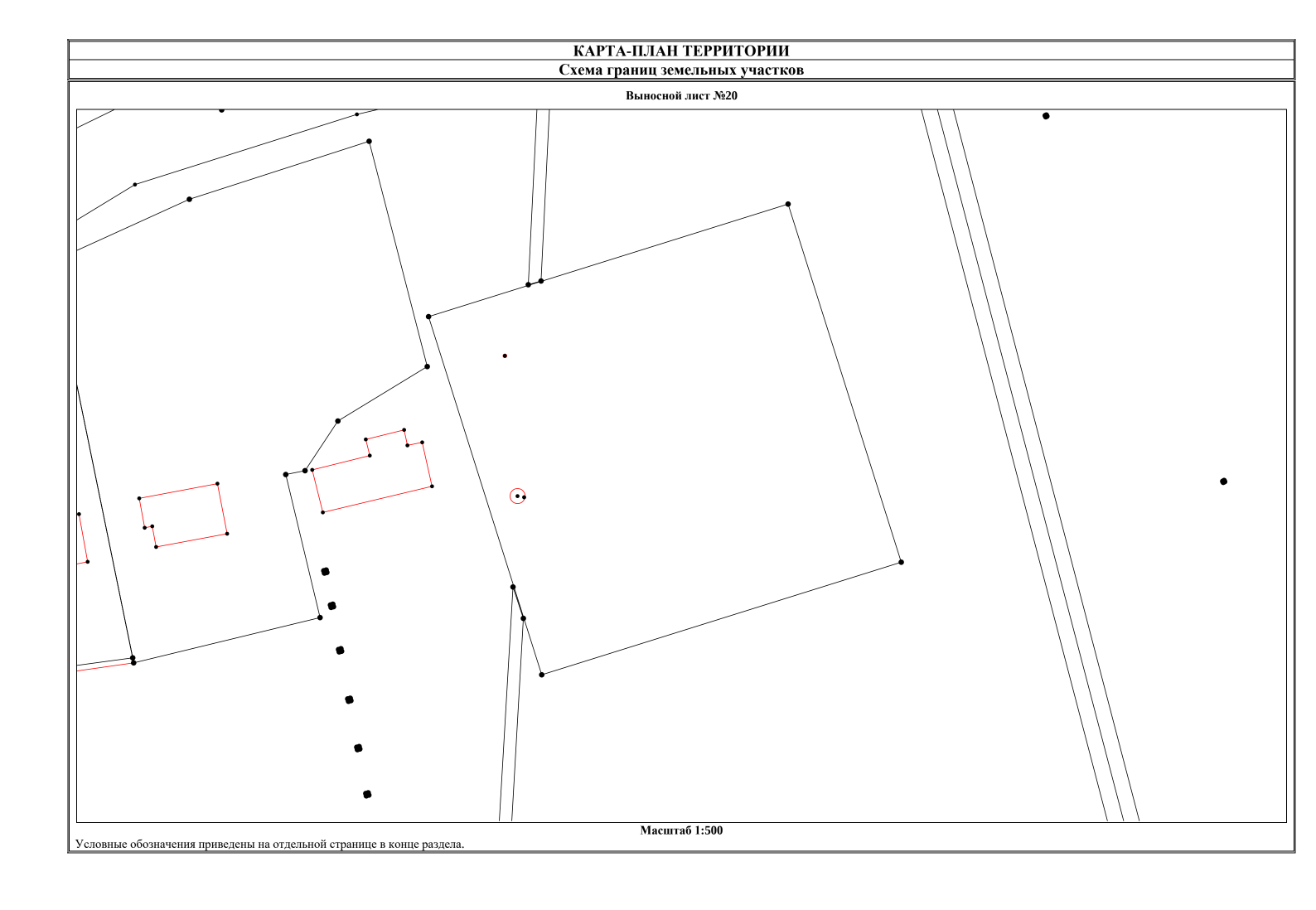




КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №17 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

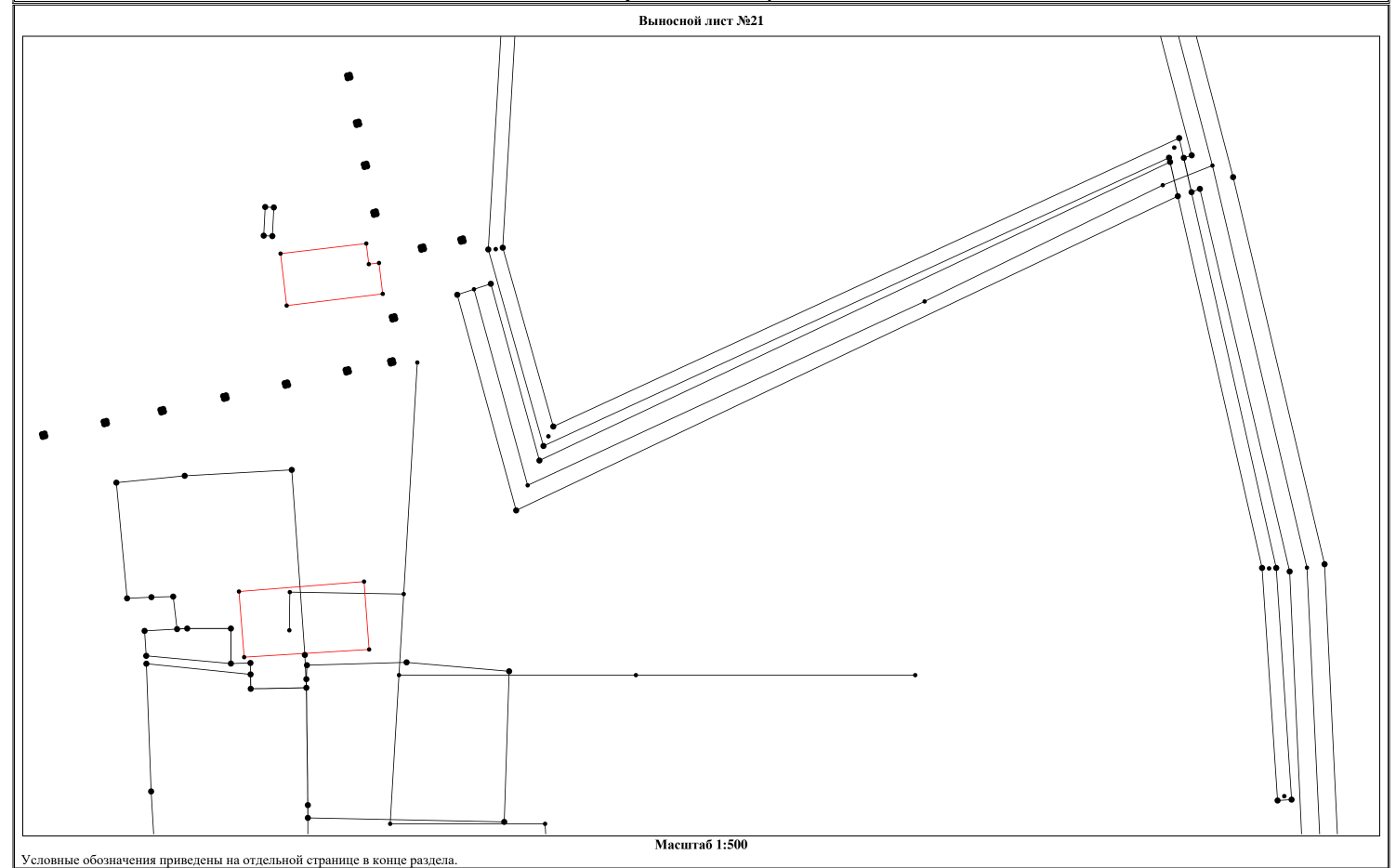
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №18 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

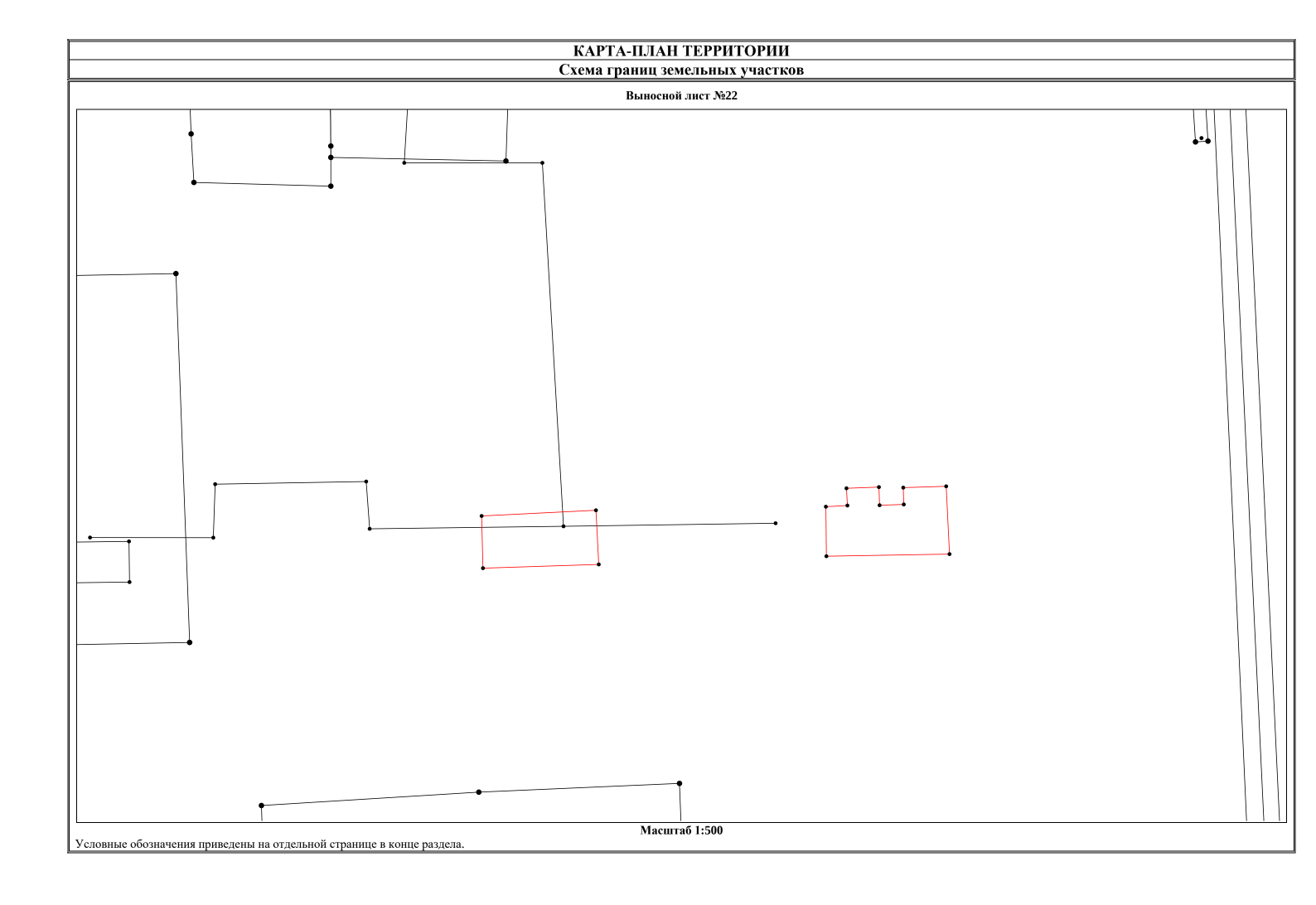


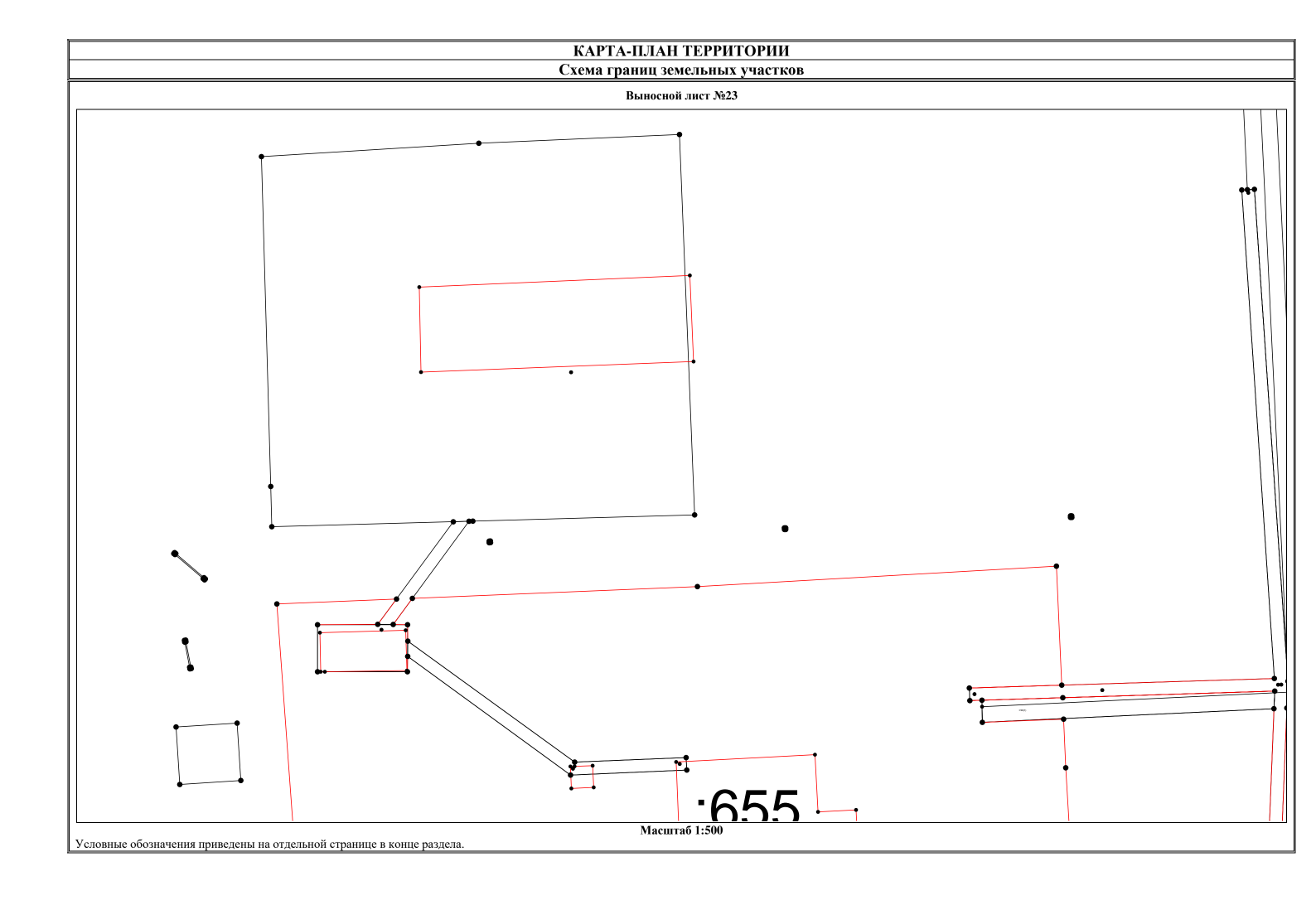


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

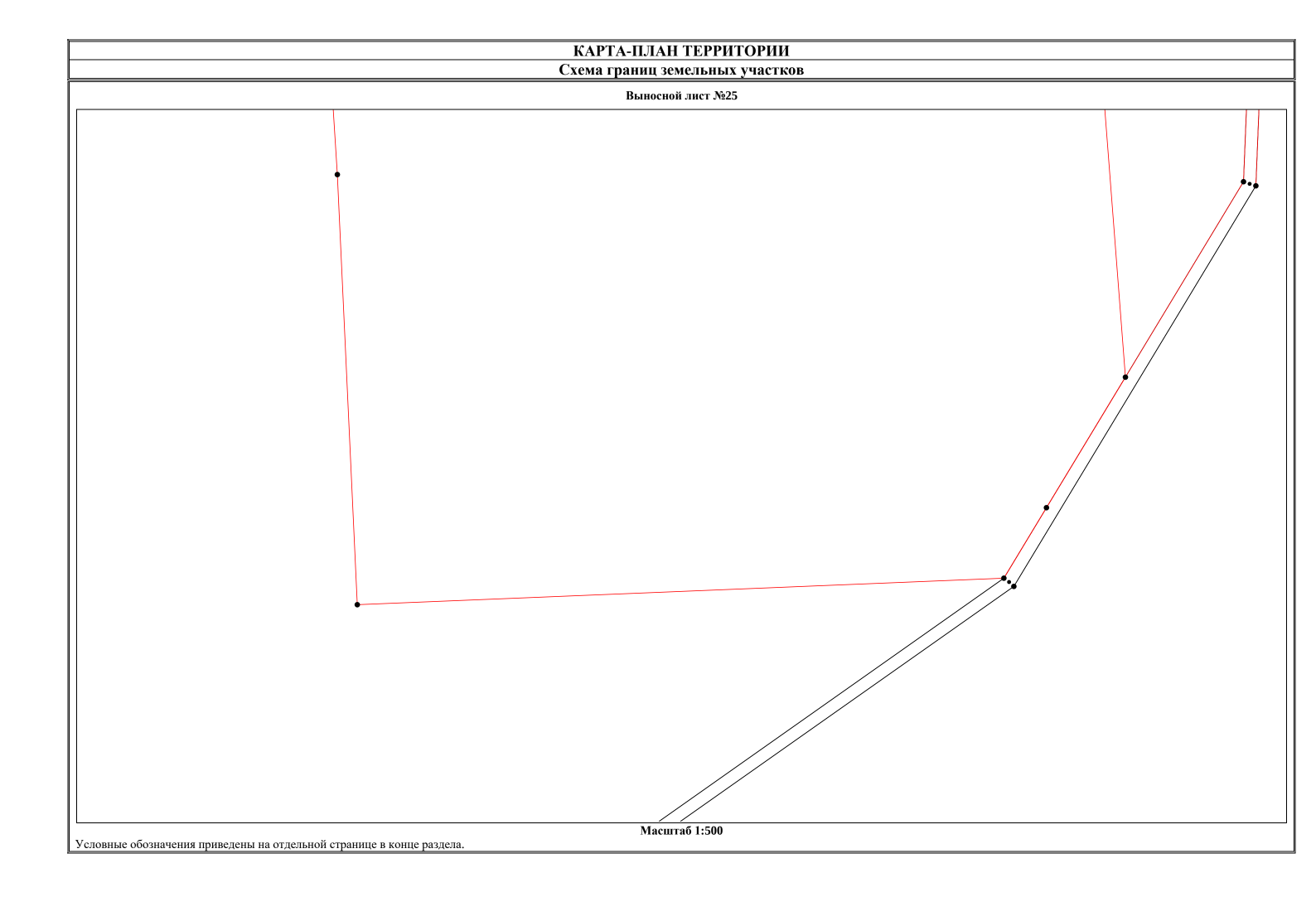
Схема границ земельных участков

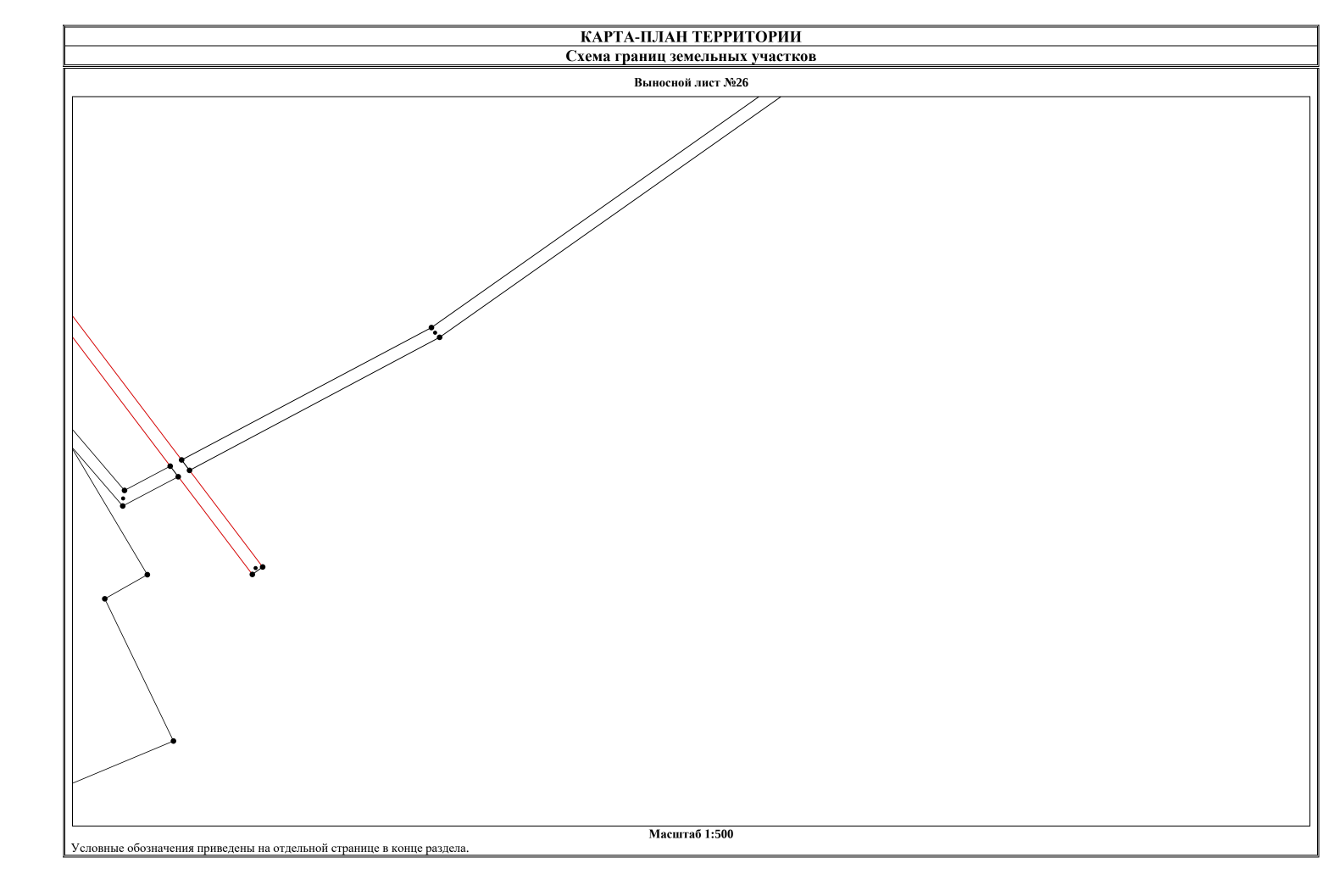


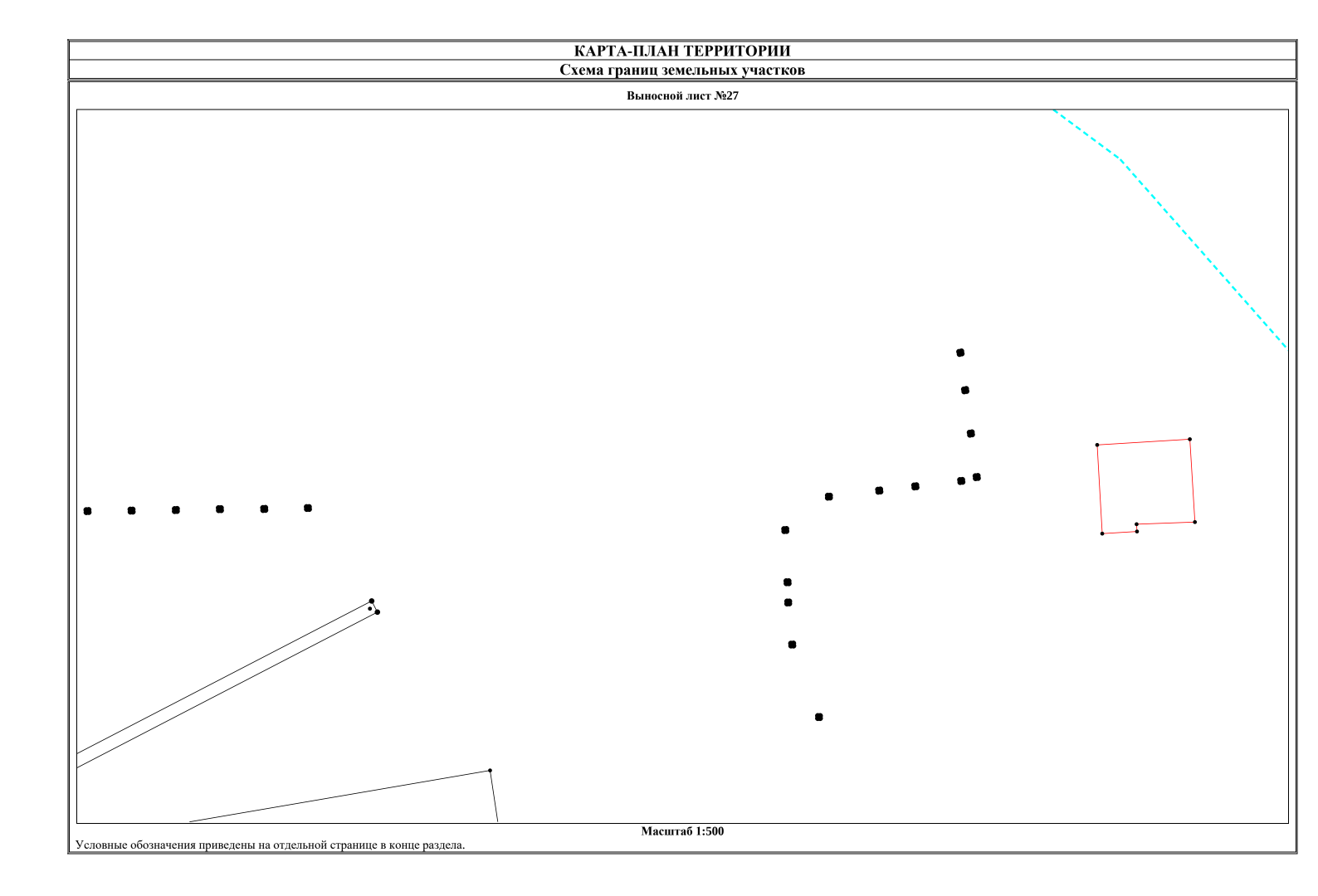


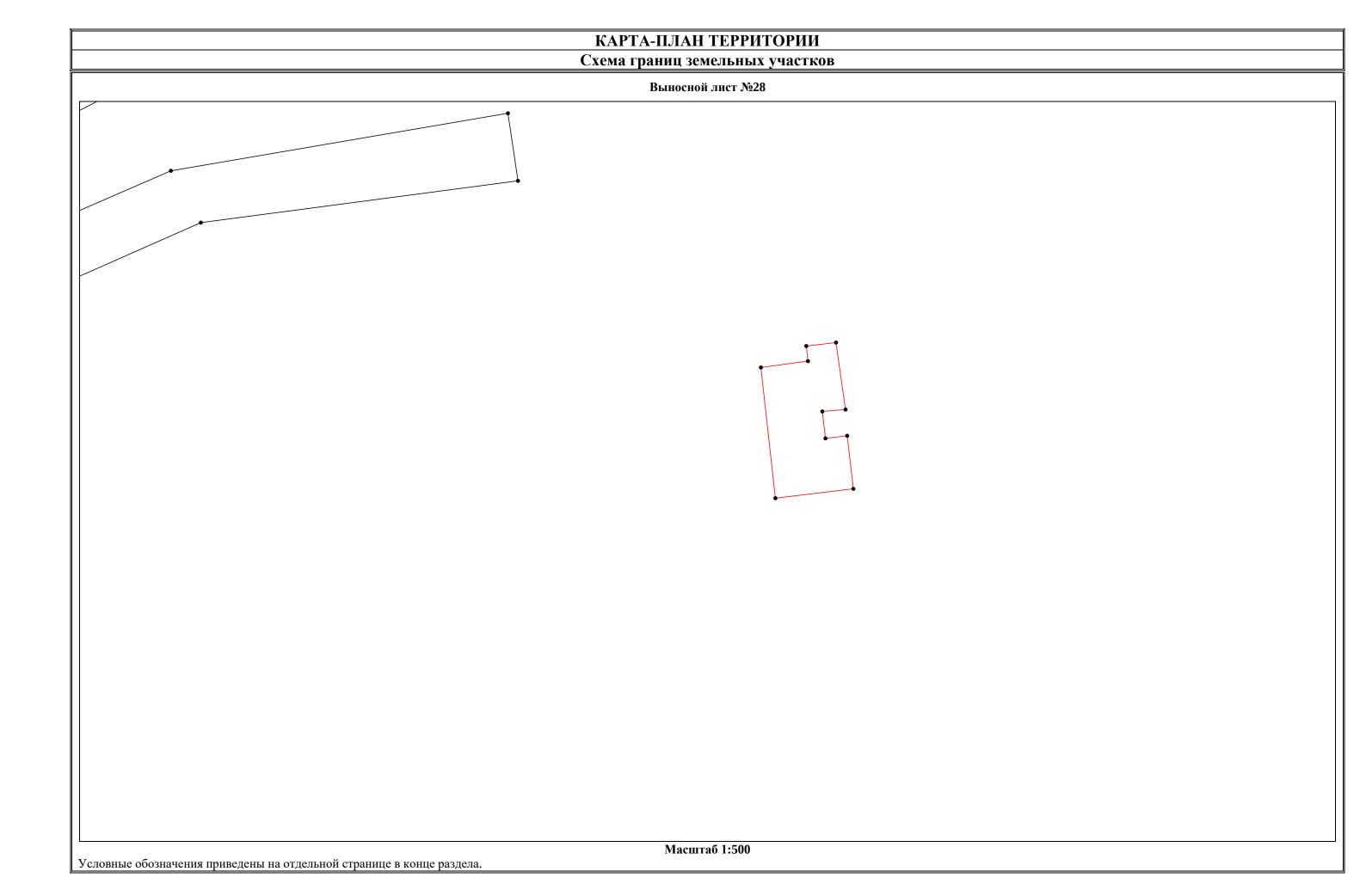


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №24 Масштаб 1:500 Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





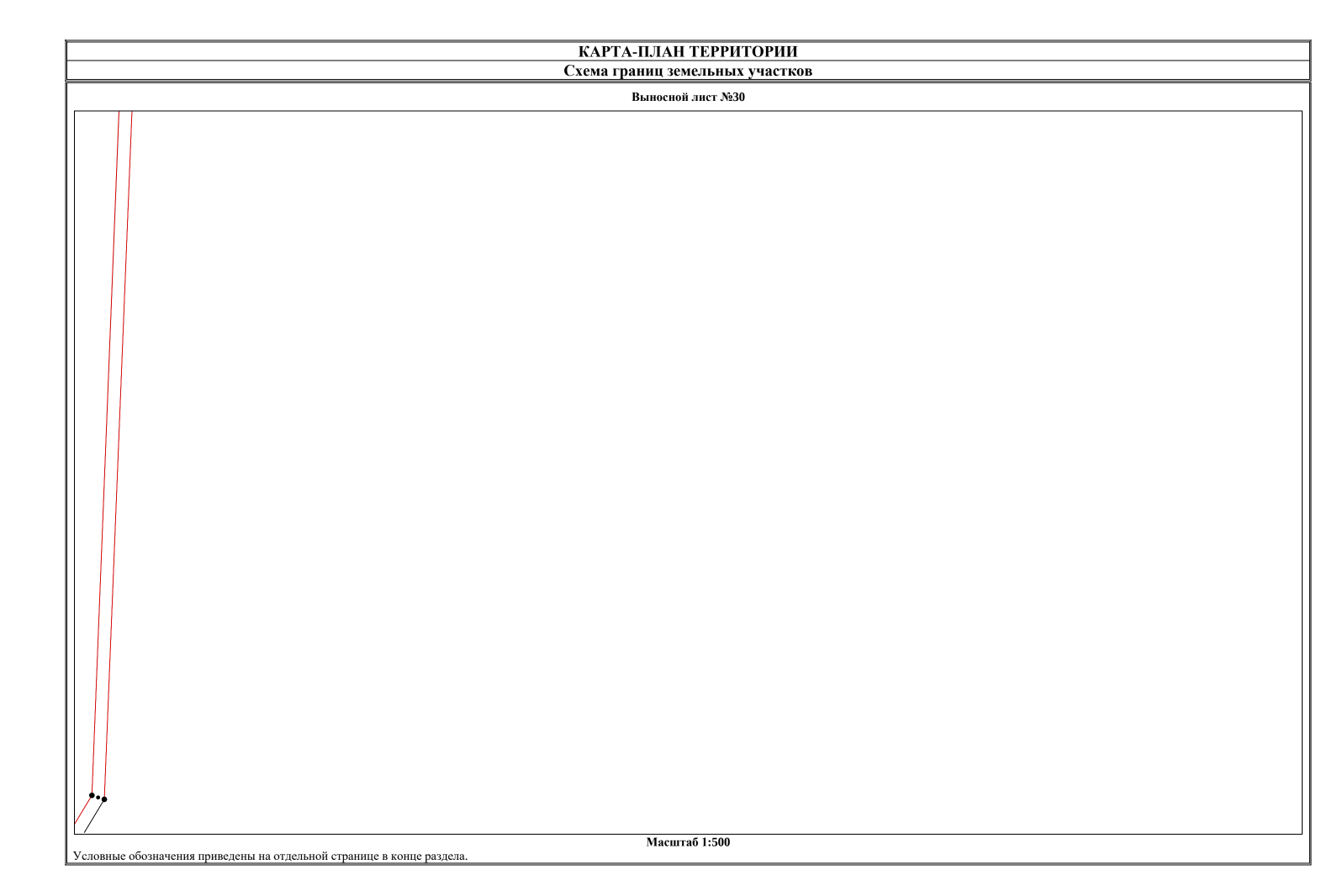


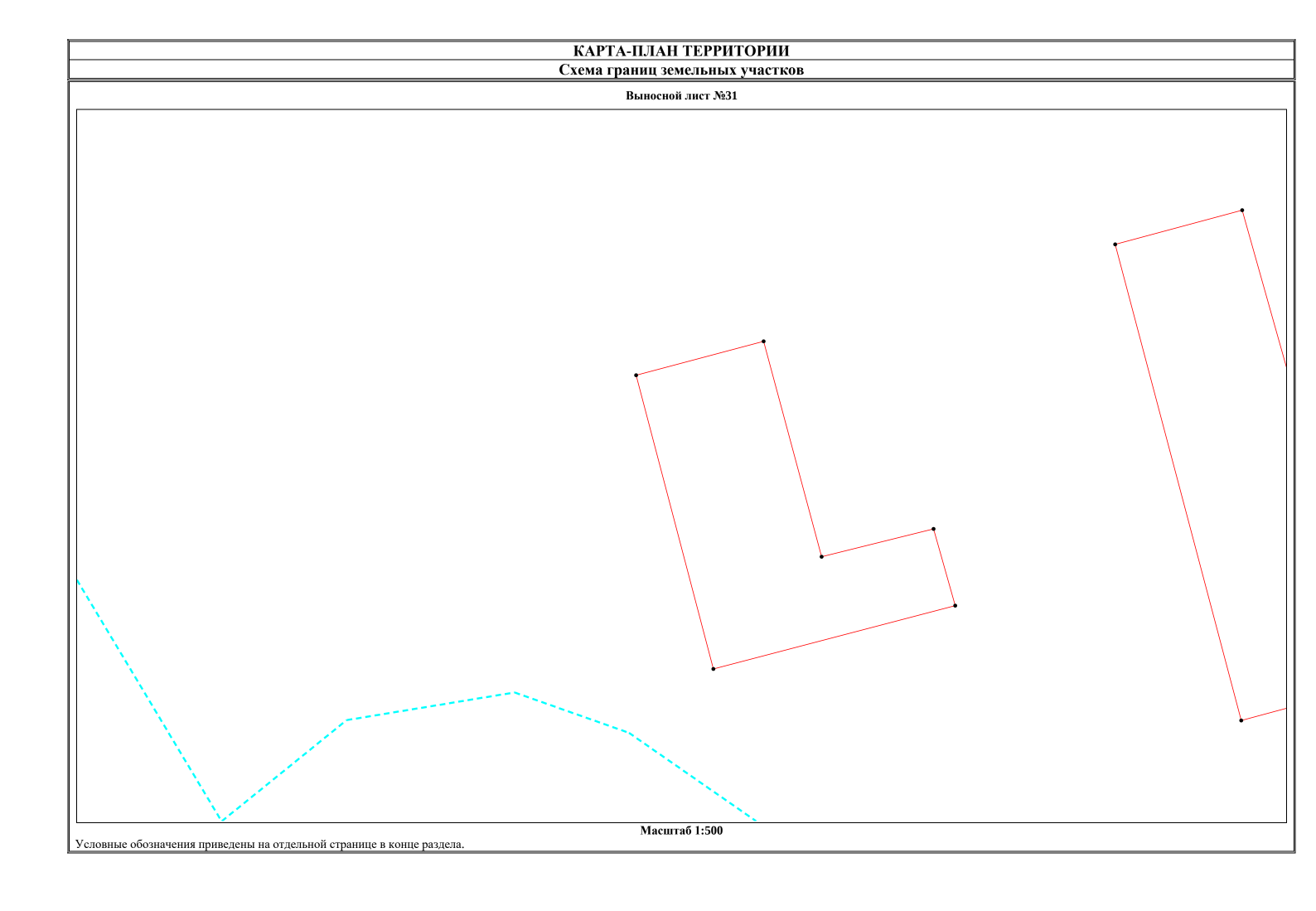


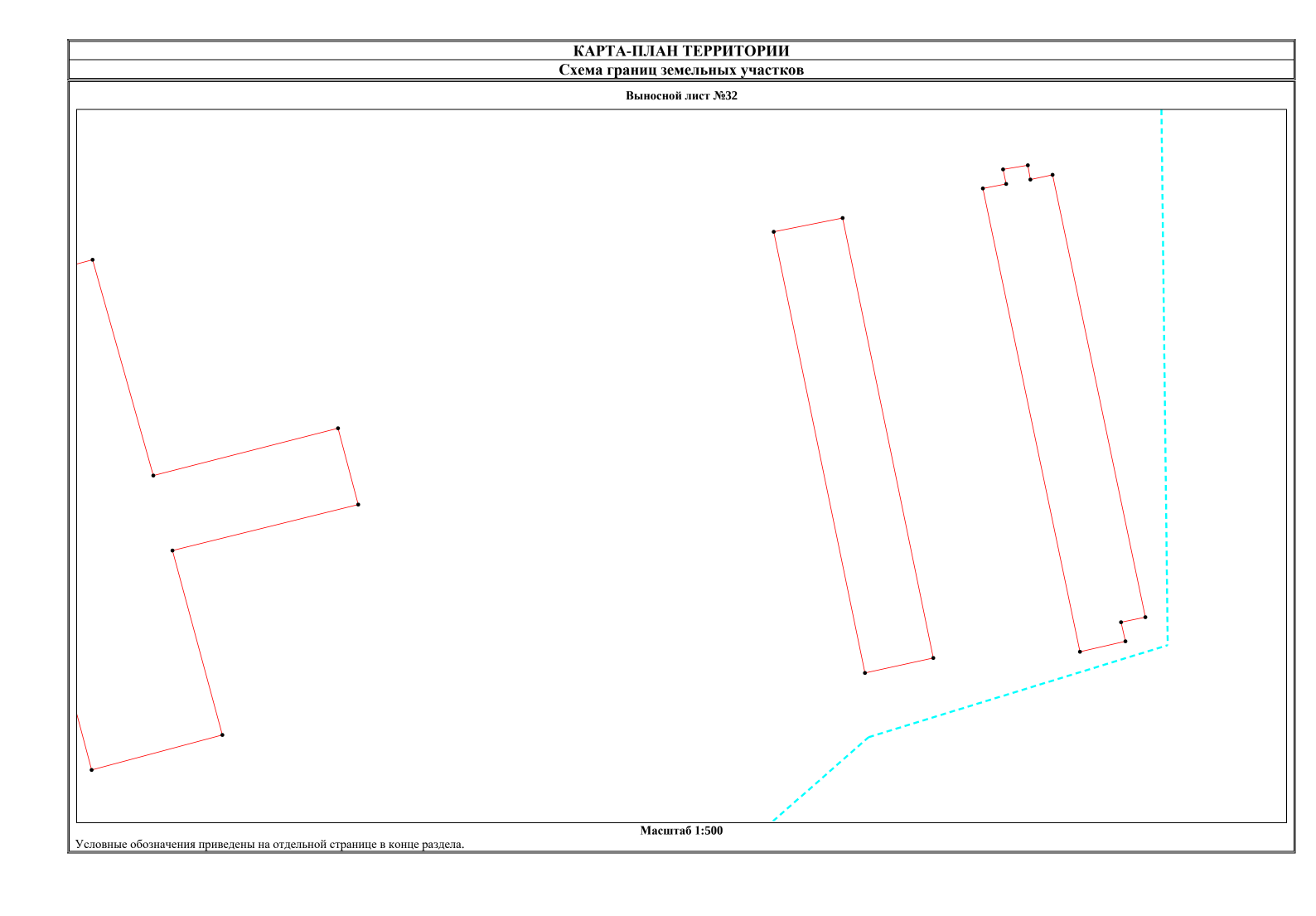
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Выносной лист №29

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.







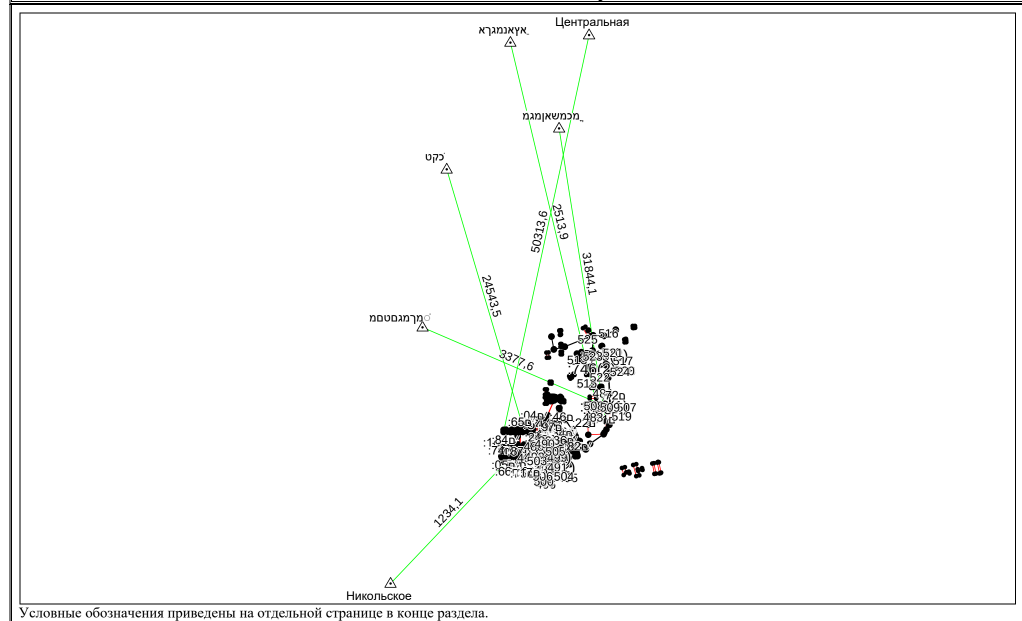
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Условные обозначения: - существующая часть границы земельного участка, - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, - характерная точка границы земельного участка, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,

объекта незавершенного строительства, – характерная точка контура здания,

 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений Условные обозначения:							
					- существующая часть границы земельного участка,		 вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
				•	- характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 				
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 				
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 		 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 				
\triangle	– пункт государственной геодезической сети,	•	 пункт опорной межевой сети, 				
	 направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, 	•	 направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, 				
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в	•	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут				

быть переданы в масштабе графической части

масштабе графической части