

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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): —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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:

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
4	Письмо Федеральной службы государствен ной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)	02.09.2022	02-10- 11647ОМ/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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
8	Письмо Администрации муниципального образования Пригородное Плавского района	23.08.2022	558	Ответ об отсутствии документов	включен в приложение
9	Извещение о начале выполнения 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	T083100029/066011	Счет-фактура на рассылку извещений на территории Плавского района	включен в приложение
11	Стереотопографическая съемка	01.01.1992	б/н	Стереотопографическая съемка. Масштаб 1:2000	—
12	Протокол заседания согласительной комиссии	07.09.2022	1	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
13	Протокол заседания согласительной комиссии	28.10.2022	2	Протокол заседания согласительной комиссии	включен в приложение
14	Заключение согласительной комиссии	28.10.2022	1	Заключение согласительной комиссии	включен в приложение
15	Постановление	28.11.2022	1723	Постановление об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 71:17:050207	включен в приложение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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, 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 районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских 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 года № 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 № 02-10-11647ОМ/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 № 02-07-12715ТТ/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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

В отношении территории выполнения ККР проведена аэрофотосъемка (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 N 221-ФЗ. 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 N 221-ФЗ 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, назначенные для организации взаимодействия органов местного самоуправления и жителей сельского населенного пункта при решении вопросов местного значения в сельском населенном пункте в соответствии с Законом Тульской области от 30.11.2017 года № 83-ЗТО. 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 объектах 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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, 71:17:050207:172, 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, 71:17:050207:83, 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 заключается 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 заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствует 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 заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствует 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 заключается в том, что фактическое местоположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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-



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается в том, что фактическое местоположение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 заключается 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 заключается 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 заключается 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,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1992-1994 гг.

4.21. В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:599 реестровая ошибка заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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 заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствует 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 заключается 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 заключается 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 заключается 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

изменяется.

4.29. В отношении земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:45 реестровая ошибка заключается 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 заключается в том, что фактическое местоположение земельного участка не соответствует 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 заключается 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 заключается 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, 71:17:050207:21, 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, 71:17:050207:31, 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, 71:17:050207:40, 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, 71:17:050207:51, 71:17:050207:54, 71:17:050207:55, 71:17:050207:56, 71:17:050207:57, 71:17:050207:59, 71:17:050207:61, 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, 71:17:050207:72, 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, 71:17:050207:82, 71:17:050207:85, 71:17:050207:86, 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, 71:17:050207:97, 71:17:050207:99, 71:17:050207:101, 71:17:050207:103, 71:17:050207:104, 71:17:050207:105, 71:17:050207:107, 71:17:050207:108, 71:17:050207:109, 71:17:050207:110, 71:17:050207:112, 71:17:050207:113, 71:17:050207:114, 71:17:050207:115, 71:17:050207:117, 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, 71:17:050207:128, 71:17:050207:130, 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, 71:17:050207:140, 71:17:050207:142, 71:17:050207:143, 71:17:050207:144, 71:17:050207:146, 71:17:050207:147, 71:17:050207:149, 71:17:050207:150, 71:17:050207:151, 71:17:050207:152,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 КИТР.

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, 71:17:050207:22, 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, 71:17:050207:33, 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, 71:17:050207:42, 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, 71:17:050207:55, 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, 71:17:050207:68, 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, 71:17:050207:78, 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, 71:17:050207:90, 71:17:050207:91, 71:17:050207:93, 71:17:050207:95, 71:17:050207:96, 71:17:050207:97, 71:17:050207:99, 71:17:050207:101, 71:17:050207:103, 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, 71:17:050207:113, 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, 71:17:050207:122, 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, 71:17:050207:134, 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, 71:17:050207:144, 71:17:050207:146, 71:17:050207:147, 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, 71:17:050207:501 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, 71:17:050207:20, 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, 71:17:050207:31, 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, 71:17:050207:40, 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, 71:17:050207:54, 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, 71:17:050207:71, 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, 71:17:050207:85, 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, 71:17:050207:99, 71:17:050207:101, 71:17:050207:103, 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, 71:17:050207:113, 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, 71:17:050207:122, 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, 71:17:050207:134, 71:17:050207:135, 71:17:050207:136, 71:17:050207:137, 71:17:050207:138, 71:17:050207:140,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

71:17:050207:142, 71:17:050207:143, 71:17:050207:144, 71:17:050207:146, 71:17:050207:147, 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, 71:17:050207:501 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, 71:17:050207:28, 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, 71:17:050207:37, 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, 71:17:050207:47, 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, 71:17:050207:61, 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, 71:17:050207:72, 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, 71:17:050207:82, 71:17:050207:85, 71:17:050207:86, 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, 71:17:050207:97, 71:17:050207:99, 71:17:050207:101, 71:17:050207:103, 71:17:050207:104, 71:17:050207:105, 71:17:050207:107, 71:17:050207:108, 71:17:050207:109, 71:17:050207:110, 71:17:050207:112, 71:17:050207:113, 71:17:050207:114, 71:17:050207:115, 71:17:050207:117, 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, 71:17:050207:128, 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, 71:17:050207:140, 71:17:050207:142, 71:17:050207:143, 71:17:050207:144, 71:17:050207:146, 71:17:050207:147, 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, 71:17:050207:501 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, 71:17:050207:201, 71:17:050207:202, 71:17:050207:203, 71:17:050207:204, 71:17:050207:206, 71:17:050207:207, 71:17:050207:208, 71:17:050207:210, 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, 71:17:050207:224, 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, 71:17:050207:242, 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, 71:17:050207:281, 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, 71:17:050207:309, 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, 71:17:050207:476, 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, 71:17:050207:545, 71:17:050207:546, 71:17:050207:577.

В КИПР 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, 71:17:050207:211, 71:17:050207:216, 71:17:050207:222, 71:17:050207:223, 71:17:050207:232, 71:17:050207:243, 71:17:050207:244, 71:17:050207:245, 71:17:050207:265, 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, 71:17:050207:298, 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, 71:17:050207:458, 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, 71:17:050207:466, 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, 71:17:050207:487, 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, 71:17:050207:544, 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,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 которой глубина 83 м, 71:17:050207:484 – водонапорная башня, 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 которой глубина 75,4 м, 71:17:050207:478 – водонапорная башня, 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 71:17:050207:472, 71:17:050207:478 подлежат исключению из карта-плана территории. А ОКС с кадастровым номером 71:17:050207:544 подлежит

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 июля 2022 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-Геодезическая сеть 2 класса	Центральная, сигн	МСК-71.1	721463,04	255817,69	сохранился	сохранился	сохранился



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Астрономо-Геодезическая сеть 2 класса	Соковнино, сигн	МСК-71.1	673422,90	245345,59	утрачен	сохранился	сохранился
3	Астрономо-Геодезическая сеть 2 класса	Голощاپово, сигн	МСК-71.1	703539,14	244992,52	сохранился	сохранился	сохранился
4	Астрономо-Геодезическая сеть 2 класса	Ключи, сигн	МСК-71.1	695647,49	241866,86	утрачен	сохранился	сохранился
5	Астрономо-Геодезическая сеть 2 класса	Никольское, сигн	МСК-71.1	651196,81	213664,98	утрачен	сохранился	сохранился
6	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Захаровка, пир	МСК-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**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Stonex S9 GNSS	STNS 92502044	С-ГКФ/13-07-2022/170324429 до 12.07.2023
2	Trimble R10	5419464491	С-ГКФ/13-07-2022/170324275 до 12.07.2023

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	671995,09	248275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	671995,88	248294,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
378	—	—	671991,83	248291,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
375	—	—	671991,77	248281,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
374	—	—	671984,25	248281,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
377	—	—	671984,25	248296,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н20У	—	—	672001,13	248399,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	671982,11	248400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	—	—	671981,65	248385,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	—	—	671979,65	248385,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	—	—	671979,71	248387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	—	—	671976,16	248387,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	671976,67	248400,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	671968,90	248401,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	671878,58	248406,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н23У	—	—	671823,96	248410,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	671803,09	248398,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	—	—	671791,85	248391,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	671787,62	248288,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	671856,30	248285,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	671907,03	248281,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	671995,09	248275,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## 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	—	—
н22У	н23У	54,78	—	—
н23У	н24У	24,36	—	—
н24У	252	13,12	—	—
252	н28У	103,02	—	—
н28У	н25У	68,75	—	—
н25У	н26У	50,83	—	—
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

## 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25006±55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25000} = 55$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:7 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:160 :

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	671687,86	248149,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н526У	—	—	671707,30	248185,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н527У	—	—	671691,65	248193,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н528У	—	—	671672,91	248157,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н525У	—	—	671687,86	248149,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	708±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:160 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	671767,32	247912,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	671767,35	247968,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	671750,65	247968,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	671750,74	247949,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	671750,71	247909,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	671766,47	247909,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	-----------	---	------------	---

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	990±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	71:17:050207:212

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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	—

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

1.	
----	--

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

Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н677У	—	—	671774,74	248102,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н678У	—	—	671783,03	248102,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н679У	—	—	671793,59	248102,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н680У	—	—	671793,38	248115,70	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н681У	—	—	671787,87	248115,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н682У	—	—	671775,09	248115,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н683У	—	—	671770,02	248115,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н684У	—	—	671760,37	248115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н685У	—	—	671750,77	248115,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н686У	—	—	671736,19	248115,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н687У	—	—	671735,62	248102,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н688У	—	—	671736,95	248102,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	791±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{781} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	781
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	2	3
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 71:17:050207:50 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:53

Система координат МСК-71.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:53(1)							
106	671603,01	247752,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	671602,26	247721,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	671629,93	247721,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	671630,68	247752,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
106	671603,01	247752,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:53(2)							
108	671595,97	247768,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	671597,71	247813,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	671568,68	247793,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	671566,76	247768,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	671576,52	247768,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	671595,97	247768,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:53(3)							
58	—	—	671630,60	247759,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н67У	—	—	671630,60	247758,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	—	—	671630,60	247759,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н70У	н67У	9,65	—	—
н67У	58	1,19	—	—

#### 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3326} = 20$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850,50} = 10,21$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1009,70} = 11,12$ ; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:60(1)							
н597У	—	—	671760,05	248173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н598У	—	—	671764,22	248184,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н599У	—	—	671735,26	248185,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	—	—	671735,39	248174,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	—	—	671747,89	248173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н597У	—	—	671760,05	248173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:60(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)	Mt = 0,1 м	—
210	671666,92	248210,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	671650,92	248214,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	671642,21	248216,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:60

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{892} = 10$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585,42} = 8,47$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	892



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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
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 71:17:050207:60 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:62

##### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:62(1)							
1	671642,96	247769,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
55	671643,87	247800,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
56	671644,34	247812,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	671644,48	247822,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н552У	—	—	671629,01	247822,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н553У	—	—	671628,86	247816,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	671628,96	247813,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	671630,60	247759,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	671642,67	247759,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	671642,96	247769,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:62(2)							
99	671642,50	247752,50	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
101	671630,68	247752,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	671629,93	247721,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	671629,55	247706,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	671641,12	247702,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	671642,50	247752,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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)				
99	101	11,82	—	—
101	102	30,77	—	—
102	105	15,62	—	—
105	100	12,25	—	—
100	99	50,38	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:62

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1443} = 13$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{568,24} = 8,34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

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

<b>1.</b>	
-----------	--

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

Система координат МСК-71.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
456	671885,48	248061,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
457	671886,59	248073,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
458	671881,33	248074,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
459	671880,64	248072,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
460	671872,28	248072,48	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	926±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{926} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	926
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:83(1)							
473	671805,69	247846,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
474	671810,57	247846,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
427	671818,21	247846,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
428	671819,16	247904,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
475	671805,46	247904,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
476	671805,48	247897,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
477	671805,54	247881,21	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
473	671805,69	247846,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:83(2)							
64	671821,87	247846,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	671821,86	247851,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	671821,86	247861,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	671821,86	247864,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	671822,01	247871,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	671822,26	247894,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	671822,17	247894,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 м	—
64	671821,87	247846,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:83

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{771} = 10$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752,36} = 9,60$ ; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	771
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:102(1)							
487	671646,49	248009,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
486	671646,58	248016,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
485	671646,96	248037,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
347	—	—	671643,95	248037,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
346	671643,10	248037,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
38	—	—	671631,83	248013,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
316	671629,36	248007,84	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
51	—	—	671628,78	248001,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	671628,11	247994,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	671628,30	247989,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	—	—	671628,63	247989,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	671634,82	247988,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	671637,41	247988,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	671637,42	247991,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	671637,44	247994,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок 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	—
71:17:050207:102(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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 71:17:050207:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71:17:050207:102(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	—	—
71:17:050207:102(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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

505	506	2,41	—	—
506	493	2,48	—	—

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

№ 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. Новая, 5 м на юг от дома 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1367} = 13$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{906,27} = 10,54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1367
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	671736,86	247915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н586У	—	—	671735,75	247915,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н587У	—	—	671735,90	247927,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н588У	—	—	671737,02	247969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	—	—	671720,99	247969,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н590У	—	—	671720,91	247964,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н591У	—	—	671720,91	247950,58	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н592У	—	—	671720,52	247949,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	—	—	671720,20	247944,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	—	—	671718,67	247919,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	—	—	671718,43	247909,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	—	—	671736,70	247909,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	—	—	671736,86	247915,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:123

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{991} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	991
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н601У	—	—	672337,10	248211,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	672347,76	248242,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	672297,58	248252,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	—	—	672296,77	248252,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	—	—	672293,72	248231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	—	—	672292,26	248220,61	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	
н601У	—	—	672337,10	248211,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —

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

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:164

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1570±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	71:17:050207:179
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 71:17:050207:164 :

1.	
----	--

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

Система координат МСК-71.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н663У	—	—	671713,99	248076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	—	—	671720,49	248090,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	—	—	671710,88	248091,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н661У	—	—	671700,87	248091,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н660У	—	—	671696,90	248091,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	—	—	671688,98	248091,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	671671,18	248091,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	671664,81	248079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	671673,49	248079,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	671686,24	248079,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н667У	—	—	671690,21	248079,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	671704,94	248079,68	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	
н663У	—	—	671713,99	248076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —

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

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:165

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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.

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

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н669У	—	—	671710,73	248064,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н663У	—	—	671713,99	248076,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н668У	—	—	671704,94	248079,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н667У	—	—	671690,21	248079,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н666У	—	—	671686,24	248079,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н665У	—	—	671673,49	248079,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	671664,81	248079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	671659,21	248068,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н674У	—	—	671677,38	248067,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	—	—	671684,52	248067,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 м	—
7	671701,89	248067,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н669У	—	—	671710,73	248064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:166

№ 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 местоположении 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	615±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{450} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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 71:17:050207:166 :

1.

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

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	671871,98	247836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	671881,86	247895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	671882,06	247896,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	671864,42	247898,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	671822,24	247897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	671822,26	247894,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	671822,01	247871,69	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н39У	—	—	671821,86	247864,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	671821,86	247861,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	671821,86	247851,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	671821,87	247846,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	671843,79	247847,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	671843,43	247837,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	671871,98	247836,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3136±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	671798,66	247909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	—	—	671796,03	247968,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	—	—	671781,98	247968,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	671782,33	247949,85	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н55У	—	—	671782,15	247933,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	671782,53	247909,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	671798,66	247909,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	671834,56	248005,17	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н62У	—	—	671834,23	248020,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	671834,63	248047,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	671822,61	248047,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	671822,57	248043,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	671822,41	248029,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	671821,12	248022,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н61У	—	—	671834,51	248001,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	671834,56	248005,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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 координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	671805,79	247717,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н2У	—	—	671821,81	247717,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	671821,95	247734,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	671822,68	247772,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	671822,44	247784,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	671822,81	247791,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	671822,22	247819,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	671822,15	247825,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	671806,01	247824,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	671806,48	247788,76	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н11У	—	—	671806,39	247769,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	671805,18	247764,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	671805,95	247735,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	671805,79	247717,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16,02	—	—
н2У	н3У	16,91	—	—
н3У	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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1753±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1722} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1722
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	671720,49	248090,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	671721,12	248095,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	671720,64	248100,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	671719,27	248103,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	—	—	671707,08	248102,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	—	—	671698,32	248102,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	671685,64	248103,05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	545±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	545

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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 координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	671688,61	248043,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
426	671695,67	248044,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

12	671697,25	248054,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	671693,14	248055,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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)	Mt = 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 м	—
348	—	—	671647,45	248045,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	671647,34	248042,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
424	671669,77	248042,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	671688,61	248043,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{590} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	590
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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.

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

Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429	671795,15	248155,64	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
431	671799,82	248162,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	—	—	671811,68	248183,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	671812,13	248184,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	671800,96	248189,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	671798,36	248185,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	671791,78	248174,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	671787,62	248167,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	671772,84	248173,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

391	671775,22	248180,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	671768,94	248184,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	671757,29	248161,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	671795,15	248155,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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

№ 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 №2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	855±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{855} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	855
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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
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 71:17:050207:561 :

1.	
----	--

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

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
388	671791,78	248174,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
387	671798,36	248185,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
386	671800,96	248189,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
393	671798,41	248190,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
221	—	—	671798,54	248191,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	671798,65	248191,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
220	—	—	671779,75	248201,80	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
30	671778,92	248202,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	—	—	671777,95	248200,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	671768,94	248184,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	671775,22	248180,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	671772,84	248173,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	671787,62	248167,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	671791,78	248174,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	628±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{628} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	628
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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

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 71:17:050207:562 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:563

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:563(1)							
н541У	—	—	671691,65	247762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н542У	—	—	671691,49	247770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н543У	—	—	671691,00	247791,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н544У	—	—	671690,83	247803,39	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н545У	—	—	671690,52	247818,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н546У	—	—	671690,64	247823,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н531У	—	—	671675,09	247823,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	671675,34	247815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	671675,73	247806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	—	—	671675,78	247804,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н536У	—	—	671675,86	247800,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н535У	—	—	671676,29	247777,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	—	—	671676,04	247767,50	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н548У	—	—	671675,92	247762,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	671691,65	247762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:563(2)							
86	671675,66	247709,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	671687,72	247708,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	671689,29	247755,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	671676,60	247755,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	671675,66	247709,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:563

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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(2)				
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14 (1) 927,10±—; (2) 572,99±8,38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ (1) —;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$(2) \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{572,99} = 8,38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=200, R_{\text{макс}}=1500$
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 координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	—	—	671709,65	248052,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	671713,36	248064,42	Метод спутниковых	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:565

№ 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 №2)
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	693
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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 71:17:050207:565 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:570

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:570(1)							
394	671675,75	248133,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
395	671678,35	248138,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
396	671673,66	248140,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
397	671671,08	248135,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
394	671675,75	248133,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71:17:050207:570(2)							
398	671594,67	248157,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

399	671629,54	248143,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	671638,01	248139,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	671644,13	248135,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	671647,84	248137,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 м	—
405	671649,25	248146,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	671644,90	248148,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	671643,65	248151,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
414	671717,69	248137,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	671703,04	248138,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	671700,41	248138,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	—	—	671696,41	248138,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	671695,43	248138,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	671688,86	248126,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	—	—	671689,64	248126,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	671696,84	248126,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

418	671711,30	248126,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	671725,36	248126,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	671733,38	248125,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	671733,59	248125,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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	—	—
71:17:050207:570(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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290±13 (1) 29,89±1,91; (2) 725,40±9,43; (3) 535,14±—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29,89} = 1,91;$ (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725,40} = 9,43;$ (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1290
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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

Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
нб11У	—	—	671820,91	247990,88	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н612У	—	—	671820,78	248008,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	—	—	671821,12	248022,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	—	—	671822,41	248029,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н615У	—	—	671822,57	248043,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н616У	—	—	671808,93	248044,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	671808,54	248031,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	—	—	671808,15	248024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н618У	—	—	671806,41	248024,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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)	Mt = 0,1 м	—
33	671806,63	248007,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н619У	—	—	671807,20	247990,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	—	—	671820,91	247990,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:578

№ 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:582(1)							
72	671704,54	247714,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
73	671705,69	247756,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
74	671691,55	247755,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
75	671691,54	247754,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
76	671692,17	247750,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	671691,68	247704,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	671704,05	247704,25	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
72	671704,54	247714,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:582(2)							
35	671705,88	247768,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н549У	—	—	671705,68	247789,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н550У	—	—	671705,36	247801,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	—	—	671704,43	247823,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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)	Mt = 0,1 м	—
н544У	—	—	671690,83	247803,39	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 (определений)	Mt = 0,1 м	—
н542У	—	—	671691,49	247770,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н541У	—	—	671691,65	247762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	671705,85	247762,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	671705,88	247768,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71:17:050207:582(1)				
72	73	41,68	—	—
73	74	14,16	—	—
74	75	0,85	—	—
75	76	4,70	—	—
76	77	45,97	—	—
77	78	12,37	—	—
78	72	10,54	—	—
71:17:050207:582(2)				

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675,63} = 9,10$ ; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	671714,28	247990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	—	—	671714,00	248006,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н606У	—	—	671713,80	248021,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	—	—	671713,72	248031,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н608У	—	—	671713,57	248039,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н609У	—	—	671702,06	248039,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	671701,57	248008,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	671701,63	247994,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н610У	—	—	671701,67	247990,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н604У	—	—	671714,28	247990,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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

№ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{587} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	587
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-71.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
449	671863,53	248073,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
470	671864,58	248074,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
471	671867,07	248073,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
461	671880,97	248073,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
462	671883,09	248086,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
293	—	—	671879,94	248086,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
292	—	—	671877,95	248086,75	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
463	671866,71	248087,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	671860,50	248088,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	671834,69	248089,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
466	671825,42	248088,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	671812,54	248088,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	671812,54	248088,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	671806,48	248087,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	671806,71	248075,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

448	671838,85	248073,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	671863,53	248073,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200, P_{\text{макс}}=1500$
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. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 71:17:050207:593 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:599

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:599(1)							
334	672046,00	248011,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
335	672044,55	248100,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
336	672042,55	248100,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	672043,22	248056,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
338	672022,93	248056,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
339	672022,19	248100,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
340	672020,19	248100,21	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
341	672021,65	248011,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	672023,65	248011,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	672022,96	248054,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	672043,25	248054,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	672044,00	248011,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
334	672046,00	248011,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:599(2)							
39	671804,47	248007,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	671804,11	248147,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
361	671743,71	248229,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	—	—	671738,49	248220,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	671694,47	248139,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	671676,83	248105,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	671664,15	248080,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	671644,71	248042,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	671631,83	248013,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	671643,10	248037,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	671643,95	248037,21	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
348	671647,45	248045,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	671647,51	248046,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	671647,98	248046,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	671652,41	248055,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	671659,21	248068,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н664У	—	—	671664,81	248079,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	671671,18	248091,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	671672,45	248094,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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)	Mt = 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)	Mt = 0,1 м	—
373	—	—	671709,29	248162,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
46	—	—	671740,20	248219,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н511У	—	—	671741,62	248221,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	671745,40	248228,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	671821,07	248189,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	—	—	671817,81	248182,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	—	—	671816,98	248180,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	671802,09	248147,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	671802,47	248007,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	—	—	671803,82	248007,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
39	671804,47	248007,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:599(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)	Mt = 0,1 м	—
363	671822,36	247975,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	671627,87	247975,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	671628,63	247989,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	671628,30	247989,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	671628,11	247994,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	
н66У	—	—	671613,92	247827,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —
45	671819,24	247830,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок 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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2509±18 (1) 396,74±6,97; (2) 1036,08±—;



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		(3) 1075,92±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2509} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{396,74} = 6,97$ ; (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2509
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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 координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
480	671881,41	247898,00	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3604±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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-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 71:17:050207:601 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 71:17:050207:605

Система координат МСК-71.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:605(1)							
59	671841,19	247829,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
60	671841,19	247831,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	671820,68	247830,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
472	—	—	671821,06	247846,81	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
478	—	—	671822,17	247894,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	671822,24	247897,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	671822,61	247913,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	671823,49	247914,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	671824,04	247916,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	671821,12	247914,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	671819,24	247830,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	671603,99	247825,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	671603,99	247823,38	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
223	671811,68	248183,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	671816,98	248180,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	671817,81	248182,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:605(3)							
225	672060,46	248011,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	672052,20	248010,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	672045,51	248049,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	672045,62	248036,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	672050,22	248010,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	672041,78	248010,72	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
231	672041,78	248008,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	672051,56	248008,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	672060,68	248009,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	672060,46	248011,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:605(4)							
234	672452,87	248041,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	672366,67	248057,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	672385,28	248129,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	672461,98	248321,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
247	672364,20	248055,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	672452,40	248039,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	672452,87	248041,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:605(5)							
249	671777,95	248200,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	671778,92	248202,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	671773,69	248204,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	671740,20	248219,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	671739,25	248217,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н505У	—	—	671773,10	248202,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	671777,95	248200,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:605(6)							
49	671981,65	248385,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	671982,11	248400,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	671983,17	248434,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	672061,23	248429,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
509	—	—	672061,28	248430,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	672061,34	248431,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	671982,73	248436,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	671823,96	248410,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	671855,17	248429,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
507	—	—	671978,36	248434,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	671981,17	248434,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	671980,11	248400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	—	—	671979,71	248387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	671979,65	248385,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	671981,65	248385,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

71:17:050207:605(7)

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					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 м	—
274	672042,20	248067,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	672032,03	248100,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	672038,12	248104,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 м	—
71:17:050207:605(8)							
435	—	—	671897,86	248002,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
441	—	—	671867,56	248012,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	—	—	671872,97	248045,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	671875,90	248062,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	671873,92	248062,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	—	—	671871,35	248047,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	—	—	671865,51	248012,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	—	—	671865,17	248010,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	—	—	671861,85	247990,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	—	—	671861,79	247990,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
285	671861,53	247988,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	671833,98	247988,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	671833,97	247988,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	671820,26	247988,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	671820,27	247988,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	671805,81	247988,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	671805,90	248146,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	671820,62	248178,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	671886,16	248135,67	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
292	671877,95	248086,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	671879,94	248086,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	671888,37	248136,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	671819,53	248181,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	671804,11	248147,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	671804,47	248007,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	671803,82	248007,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	671803,81	247988,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

298	671628,68	247988,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	671628,60	247986,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	671804,81	247986,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	671860,78	247986,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 м	—
279	671863,03	247986,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
312	672223,12	248317,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	672251,12	248309,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:605(10)							
315	671626,48	247986,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	671626,58	247988,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	671628,78	248001,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	671629,36	248007,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
321	671699,07	248251,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	671737,01	248218,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	671693,90	248139,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	671687,10	248127,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	671675,61	248105,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	671662,94	248081,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	671643,37	248042,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	671628,74	248007,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	671625,15	247986,89	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
315	671626,48	247986,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71:17:050207:605(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	—	—
71:17:050207:605(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

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

224	218	2,00	—	—
71:17:050207:605(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	—	—
71:17:050207:605(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	—	—
71:17:050207:605(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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—
484	48	1,92	—	—
48	49	2,00	—	—

71:17:050207:605(7)

263	264	9,29	—	—
264	265	2,00	—	—
265	266	8,14	—	—
266	267	33,41	—	—
267	268	18,73	—	—
268	269	2,15	—	—
269	270	19,13	—	—
270	271	9,22	—	—
271	272	1,06	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

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

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	—	—
71:17:050207:605(9)				
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(10)				
315	52	1,79	—	—
52	51	13,46	—	—
51	316	6,37	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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±—;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении 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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5726} = 26$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53,90} = 2,57$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{103,37} = 3,56$ ; (4) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1268,33} = 12,46$ ; (5) —; (6) —; (7) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{159,24} = 4,42$ ; (8) —; (9) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{545,98} = 8,18$ ; (10) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360,42} = 6,64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	5726
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:611(1)							
н534У	—	—	671676,04	247767,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н535У	—	—	671676,29	247777,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н536У	—	—	671675,86	247800,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н537У	—	—	671659,26	247800,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н538У	—	—	671659,26	247789,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 м	—
71:17:050207:611(2)							
н48У	—	—	671675,80	247802,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	671675,76	247804,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	—	—	671675,73	247806,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	—	—	671675,34	247815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71:17:050207:611(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	—	—
71:17:050207:611(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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н50У

н48У

16,68

—

—

#### 3. Характеристики 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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{866} = 10$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	866
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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 общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 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

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71:17:050207:746(1)							
н18У	—	—	671980,11	248400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
254	671981,17	248434,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
507	671978,36	248434,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
483	671976,16	248387,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
484	671979,71	248387,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	—	—	671980,11	248400,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71:17:050207:746(2)							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

510	672263,60	248406,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
511	672258,72	248407,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	672213,94	248313,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	672244,67	248305,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	672246,23	248310,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	672221,05	248316,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	672263,60	248406,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71:17:050207:746(3)							
516	672389,33	248382,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	672261,43	248415,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
523	672264,18	248408,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
524	672264,54	248409,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	672387,41	248377,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	672389,33	248382,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2749} = 18$ (1) —; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647,43} = 8,91$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1953,52} = 15,47$



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2749
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
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 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3920	—	—	—	671969,84	248339,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3930	—	—	—	671971,01	248361,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3940	—	—	—	671961,86	248361,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3950	—	—	—	671962,18	248367,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3960	—	—	—	671919,03	248369,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3970	—	—	—	671918,58	248360,68	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3980	—	—	—	671915,68	248360,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3990	—	—	—	671915,48	248356,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4000	—	—	—	671954,35	248354,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4010	—	—	—	671953,62	248339,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3920	—	—	—	671969,84	248339,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:010702:655

№ 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	71:17:050207:7, 71:17:050207:602

## 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

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	671827,13	247995,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3410	—	—	—	671827,13	247998,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3420	—	—	—	671829,89	247998,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3430	—	—	—	671829,89	248003,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3440	—	—	—	671827,10	248003,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3450	—	—	—	671827,10	248008,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3460	—	—	—	671814,94	248008,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3470	—	—	—	671814,94	248004,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3480	—	—	—	671810,52	248004,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	671810,52	247997,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3500	—	—	—	671815,01	247997,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	671815,01	247995,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3400	—	—	—	671827,13	247995,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:172, 71:17:050207:578
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. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:179

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4540	—	—	—	672318,29	248231,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4550	—	—	—	672320,54	248244,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4560	—	—	—	672312,93	248245,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4570	—	—	—	672312,12	248241,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4580	—	—	—	672309,53	248241,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4590	—	—	—	672308,87	248238,32	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4600	—	—	—	672311,39	248237,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4610	—	—	—	672310,52	248233,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4620	—	—	—	672313,94	248233,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	672313,68	248231,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4540	—	—	—	672318,29	248231,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:164



## 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, 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:180

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	671829,33	247806,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	671829,24	247809,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	671832,46	247809,47	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н40	—	—	—	671832,46	247816,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	671829,09	247816,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н60	—	—	—	671829,09	247819,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н70	—	—	—	671815,55	247819,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	671815,55	247815,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	671810,99	247815,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н100	—	—	—	671811,21	247806,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№10	—	—	—	671829,33	247806,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-----	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:180

№ 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	71:17:050207:173
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. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:180 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:181

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4480	—	—	—	672323,05	248253,61	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4490	—	—	—	672325,41	248266,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4500	—	—	—	672317,41	248267,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4510	—	—	—	672315,29	248256,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4520	—	—	—	672318,59	248255,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4530	—	—	—	672318,37	248254,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	672323,05	248253,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:171
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 2, СПК "Ударник"
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.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:184

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2860	—	—	—	671787,77	248136,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	671787,68	248149,03	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2880	—	—	—	671784,68	248149,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	671784,68	248151,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	671779,89	248151,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2910	—	—	—	671779,94	248149,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2920	—	—	—	671774,97	248149,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2930	—	—	—	671774,97	248136,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2940	—	—	—	671777,94	248136,60	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2950	—	—	—	671777,87	248134,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2960	—	—	—	671784,65	248133,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2970	—	—	—	671784,63	248136,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2860	—	—	—	671787,77	248136,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:185

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	671686,16	248073,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2240	—	—	—	671686,36	248088,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	671673,42	248088,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	671673,57	248070,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2270	—	—	—	671681,14	248070,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	671681,18	248073,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	671686,16	248073,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:165, 71:17:050207:166
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. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:197

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4920	—	—	—	672524,42	248588,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4930	—	—	—	672525,32	248603,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4940	—	—	—	672512,10	248604,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4950	—	—	—	672511,76	248595,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4960	—	—	—	672510,59	248595,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4970	—	—	—	672510,26	248589,63	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4920	—	—	—	672524,42	248588,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 Лесная, д 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	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

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4820	—	—	—	672433,28	248531,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4830	—	—	—	672434,27	248538,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4840	—	—	—	672436,58	248538,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4850	—	—	—	672437,11	248542,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4860	—	—	—	672426,81	248544,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4870	—	—	—	672426,52	248540,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4880	—	—	—	672422,37	248541,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4890	—	—	—	672422,77	248544,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4900	—	—	—	672414,61	248545,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4910	—	—	—	672413,16	248533,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4820	—	—	—	672433,28	248531,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:198

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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, 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.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:200

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	671825,35	248109,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	671825,46	248121,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	671820,43	248121,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3310	—	—	—	671820,48	248124,64	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3320	—	—	—	671815,58	248124,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3330	—	—	—	671815,58	248121,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3340	—	—	—	671812,75	248121,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3350	—	—	—	671812,64	248109,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3360	—	—	—	671815,70	248109,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	671815,63	248106,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	671820,47	248106,95	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3390	—	—	—	671820,51	248109,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3280	—	—	—	671825,35	248109,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:568
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 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
----------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2980	—	—	—	671787,87	248109,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2990	—	—	—	671787,87	248122,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	671784,73	248122,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3010	—	—	—	671784,69	248124,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3020	—	—	—	671779,98	248124,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3030	—	—	—	671779,98	248122,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3040	—	—	—	671774,96	248122,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	671775,27	248106,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	671787,05	248107,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	671787,05	248109,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2980	—	—	—	671787,87	248109,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:201

№ 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	71:17:050207:50
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 Молодежная, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:202

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3200	—	—	—	671825,32	248055,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	671825,26	248070,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	671812,76	248070,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3230	—	—	—	671812,76	248055,71	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3240	—	—	—	671815,66	248055,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3250	—	—	—	671815,61	248053,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3260	—	—	—	671820,58	248052,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3270	—	—	—	671820,55	248055,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3200	—	—	—	671825,32	248055,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	71:17:050207:76

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:203

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1270	—	—	—	671696,65	247950,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	671696,75	247955,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	671699,52	247955,39	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1300	—	—	—	671699,52	247960,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	671696,85	247960,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	671696,85	247963,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	671681,40	247963,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	671681,63	247950,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	671696,65	247950,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:204

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	671713,60	248031,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	671713,25	248039,59	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2070	—	—	—	671707,96	248039,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2080	—	—	—	671708,22	248034,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	671708,71	248034,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	671708,76	248031,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	671713,60	248031,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:591



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:206

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	671707,74	247995,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	671707,69	247998,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	671710,26	247998,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1760	—	—	—	671710,26	248003,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	671707,69	248003,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	671707,69	248008,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1790	—	—	—	671695,47	248008,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1690	—	—	—	671695,55	248003,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	671692,90	248003,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	671692,97	247998,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	671695,59	247998,77	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1820	—	—	—	671695,65	247994,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	671707,74	247995,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:591
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 71:17:050207:206 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:207

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-71.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1690	—	—	—	671695,55	248003,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	671695,50	248006,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	671692,82	248006,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	671692,90	248003,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1690	—	—	—	671695,55	248003,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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	—
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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:208

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	671666,22	247951,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	671666,16	247955,94	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

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

							измерений (определений)	
н1370	—	—	—	671668,73	247955,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	671668,68	247960,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	671666,11	247960,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	671666,07	247963,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	671654,16	247963,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	671654,16	247960,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	671651,30	247960,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1440	—	—	—	671651,30	247956,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	671653,92	247956,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	671653,91	247950,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	671666,22	247951,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:129
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 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:210

Система координат МСК-71.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	671652,94	247995,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	671652,91	247996,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	671655,47	247996,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	671655,50	248007,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1510	—	—	—	671640,42	248008,06	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1520	—	—	—	671640,41	248007,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	671637,22	248007,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	671637,16	247998,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	671640,46	247998,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	671640,46	247995,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	671652,94	247995,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:212

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	671757,14	247949,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1060	—	—	—	671757,17	247955,32	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н107О	—	—	—	671761,28	247955,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	671761,28	247963,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н109О	—	—	—	671744,72	247963,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	671744,72	247962,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	671741,94	247962,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н112О	—	—	—	671741,94	247955,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	671745,05	247955,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1140	—	—	—	671745,05	247949,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	671757,14	247949,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:45
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 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:212 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:213

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	671733,06	247995,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	671732,99	247998,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	671736,03	247998,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	671735,94	248003,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	671732,99	248003,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	671732,99	248008,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1890	—	—	—	671720,62	248008,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	671720,73	248003,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	671718,22	248003,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	671718,20	247998,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	671720,87	247998,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	671720,87	247995,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	671733,06	247995,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:214

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	671746,75	248191,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2660	—	—	—	671746,75	248203,37	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2670	—	—	—	671741,86	248203,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	671741,86	248205,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	671737,21	248206,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	671737,17	248203,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2710	—	—	—	671734,17	248203,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2720	—	—	—	671734,15	248191,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	671737,29	248191,19	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2740	—	—	—	671737,29	248188,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2750	—	—	—	671742,16	248188,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2760	—	—	—	671742,20	248191,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	671746,75	248191,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:214

№ 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	71:17:050207:1
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 Садовая, д 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:215

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	671734,69	248167,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	671734,69	248179,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	671730,29	248179,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	671730,29	248182,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2570	—	—	—	671724,97	248182,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	671725,04	248179,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	671722,04	248179,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	671722,05	248167,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2610	—	—	—	671724,80	248167,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2620	—	—	—	671724,80	248164,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	671729,32	248164,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	671729,34	248167,36	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2530	—	—	—	671734,69	248167,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:215 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:217

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4720	—	—	—	672490,83	248093,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4730	—	—	—	672494,79	248093,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4740	—	—	—	672495,33	248104,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4750	—	—	—	672491,00	248104,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4760	—	—	—	672491,00	248103,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4770	—	—	—	672467,50	248105,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4780	—	—	—	672467,29	248100,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	672464,02	248101,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4800	—	—	—	672463,84	248097,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4810	—	—	—	672490,92	248095,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4720	—	—	—	672490,83	248093,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:217

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:219

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4200	—	—	—	672188,41	248164,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4210	—	—	—	672184,14	248167,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4220	—	—	—	672201,16	248188,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4230	—	—	—	672192,04	248195,97	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4240	—	—	—	672176,43	248177,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4250	—	—	—	672175,69	248177,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4260	—	—	—	672168,01	248168,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4270	—	—	—	672174,95	248163,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4280	—	—	—	672177,14	248165,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4290	—	—	—	672185,17	248159,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4200	—	—	—	672188,41	248164,07	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 Советская, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:219 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:220

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	—	—	—	672020,80	248105,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3770	—	—	—	672020,85	248126,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3780	—	—	—	672007,76	248126,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3790	—	—	—	672007,93	248105,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3760	—	—	—	672020,80	248105,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 Советская, д 6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

<b>1.</b>	
-----------	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:221

Система координат МСК-71.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4680	—	—	—	672402,46	248100,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4690	—	—	—	672402,76	248108,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4700	—	—	—	672384,41	248109,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4710	—	—	—	672384,12	248101,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4680	—	—	—	672402,46	248100,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:221

№ 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 Советская, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:221 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:224

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	671802,03	248166,70	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2780	—	—	—	671808,98	248178,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2790	—	—	—	671793,17	248188,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2800	—	—	—	671792,68	248187,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	671790,25	248189,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	671784,14	248179,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2830	—	—	—	671797,23	248171,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2840	—	—	—	671799,94	248169,89	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2850	—	—	—	671799,09	248168,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2770	—	—	—	671802,03	248166,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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	—
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 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:224 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:225

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	672332,47	248289,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4410	—	—	—	672334,00	248295,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4420	—	—	—	672331,52	248296,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4430	—	—	—	672332,01	248298,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4440	—	—	—	672324,99	248300,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4450	—	—	—	672320,83	248282,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4460	—	—	—	672327,61	248281,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	672329,90	248290,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4400	—	—	—	672332,47	248289,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:225

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

1.	
----	--



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:226

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4980	—	—	—	671951,92	248091,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	671952,48	248098,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5000	—	—	—	671947,02	248099,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5010	—	—	—	671946,35	248091,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	671951,92	248091,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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	—
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. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:226 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:227

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	671974,30	248087,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3650	—	—	—	671974,51	248097,99	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3660	—	—	—	671971,94	248098,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3670	—	—	—	671971,94	248100,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3680	—	—	—	671967,67	248100,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3690	—	—	—	671967,60	248097,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	671962,15	248098,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3710	—	—	—	671961,93	248087,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3720	—	—	—	671967,43	248087,74	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3730	—	—	—	671967,43	248085,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3740	—	—	—	671971,99	248085,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3750	—	—	—	671971,99	248087,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	671974,30	248087,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:228

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	—	—	—	672094,69	247996,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3890	—	—	—	672094,69	248009,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	672059,66	248009,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	672059,81	247996,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м



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

н350	—	—	—	671697,39	247804,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	671697,41	247807,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н370	—	—	—	671700,72	247807,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	671700,72	247814,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	671697,47	247814,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	671697,47	247817,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	671684,00	247817,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	671684,00	247813,98	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н430	—	—	—	671680,64	247813,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	671680,87	247807,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н450	—	—	—	671684,17	247807,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	671684,17	247803,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	671697,39	247804,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:563, 71:17:050207:582



## 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 Цветочная, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:231 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:238

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5020	—	—	—	671674,89	247816,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5030	—	—	—	671674,90	247822,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5040	—	—	—	671670,41	247822,70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5050	—	—	—	671670,45	247816,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5020	—	—	—	671674,89	247816,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:238

№ 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	71:17:050207:611
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 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
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
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	671638,30	247849,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	671638,24	247854,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	671640,78	247854,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	671640,72	247860,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	671638,16	247860,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	671638,16	247863,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61О	—	—	—	671621,47	247862,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н62О	—	—	—	671621,47	247859,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	671618,07	247859,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	671618,19	247853,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	671621,49	247853,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	671621,49	247849,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н55О	—	—	—	671638,30	247849,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:567, 71:17:050207:573
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, п.Диктатура, ул.Цветочная, д.13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:241 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:242

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	671635,49	247803,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н480	—	—	—	671635,49	247816,90	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н490	—	—	—	671622,41	247816,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	671622,41	247813,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	671618,97	247813,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	671618,97	247806,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	671622,36	247806,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н540	—	—	—	671622,36	247803,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	671635,49	247803,53	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:242

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:53, 71:17:050207:62
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 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:242 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:246

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n23O	—	—	—	671725,93	247804,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н240	—	—	—	671725,84	247807,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	671729,14	247807,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	671729,14	247814,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	671725,70	247814,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н280	—	—	—	671725,70	247817,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	671712,45	247817,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	671712,52	247814,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н310	—	—	—	671709,08	247814,22	—	Метод	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н320	—	—	—	671709,13	247807,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	671712,55	247807,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	671712,55	247804,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	671725,93	247804,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	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

### 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:247

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	671696,84	247850,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	671696,84	247853,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н690	—	—	—	671702,64	247853,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	671702,64	247860,60	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н710	—	—	—	671696,68	247860,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720	—	—	—	671696,68	247863,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	671690,30	247863,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	671690,30	247862,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	671682,92	247862,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	671682,99	247860,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	671679,70	247860,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н780	—	—	—	671679,96	247852,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н790	—	—	—	671683,06	247853,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н800	—	—	—	671683,16	247850,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н670	—	—	—	671696,84	247850,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:248

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	672202,39	248274,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4310	—	—	—	672203,81	248292,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4320	—	—	—	672194,12	248292,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4330	—	—	—	672193,02	248275,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4300	—	—	—	672202,39	248274,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	-----------	---	---	------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:596
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, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:248 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:264

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	672117,28	248366,20	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4070	—	—	—	672117,45	248371,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4080	—	—	—	672114,56	248371,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4090	—	—	—	672114,68	248375,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4100	—	—	—	672117,37	248375,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4110	—	—	—	672117,58	248382,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4120	—	—	—	672106,75	248382,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4130	—	—	—	672106,41	248362,99	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4140	—	—	—	672114,34	248362,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4150	—	—	—	672114,52	248366,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4060	—	—	—	672117,28	248366,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:264

№ 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 Школьная, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:269

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5560	—	—	—	671969,15	248322,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5550	—	—	—	671969,26	248325,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5540	—	—	—	671965,78	248325,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6000	—	—	—	671965,61	248322,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6010	—	—	—	671969,11	248322,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2410	—	—	—	671710,32	248116,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	671710,61	248135,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	671705,40	248135,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2440	—	—	—	671705,42	248137,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	671703,01	248137,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	671703,04	248138,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	671700,41	248138,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	671700,41	248135,51	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2490	—	—	—	671697,77	248135,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	671697,79	248120,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2510	—	—	—	671698,17	248120,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	671698,17	248116,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2410	—	—	—	671710,32	248116,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	71:17:050207:570, 71:17:050207:576

## 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:281

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6430	—	—	—	672509,94	248252,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6440	—	—	—	672519,46	248268,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6450	—	—	—	672494,93	248282,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6460	—	—	—	672499,44	248291,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6470	—	—	—	672494,54	248294,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6480	—	—	—	672489,75	248285,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6490	—	—	—	672460,81	248302,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6500	—	—	—	672451,32	248286,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6430	—	—	—	672509,94	248252,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 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

### 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:283

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	671788,57	247949,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	671788,53	247955,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н950	—	—	—	671791,22	247955,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	671791,22	247959,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	671788,60	247959,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	671788,60	247962,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н990	—	—	—	671775,99	247962,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1000	—	—	—	671775,99	247962,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010	—	—	—	671773,56	247962,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1020	—	—	—	671773,56	247955,23	—	Метод	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н103О	—	—	—	671776,31	247955,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	671776,31	247950,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н93О	—	—	—	671788,57	247949,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:294

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	—	—	—	672039,93	247995,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3850	—	—	—	672039,87	248009,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3860	—	—	—	671997,40	248009,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3870	—	—	—	671997,40	247995,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3840	—	—	—	672039,93	247995,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:294

№ 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:294 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:295

##### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	—	—	—	671788,61	247805,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

н120	—	—	—	671788,55	247808,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	671792,19	247808,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н140	—	—	—	671792,05	247815,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	671788,48	247815,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	671788,48	247818,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	671775,08	247818,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	671775,12	247815,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	671769,69	247815,07	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н200	—	—	—	671769,76	247808,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	671775,30	247808,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	671775,30	247805,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110	—	—	—	671788,61	247805,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:295

№ 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

### 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.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:296

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4160	—	—	—	672112,84	248308,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4170	—	—	—	672113,75	248326,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4180	—	—	—	672105,10	248326,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4190	—	—	—	672104,51	248308,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	672351,01	248102,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4650	—	—	—	672351,04	248110,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4660	—	—	—	672331,90	248111,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4670	—	—	—	672331,74	248102,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4640	—	—	—	672351,01	248102,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

#### 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

### 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.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:306

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	671698,31	248096,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2300	—	—	—	671698,32	248109,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2310	—	—	—	671693,51	248109,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

н2320	—	—	—	671693,51	248111,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2330	—	—	—	671688,53	248111,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	671688,53	248109,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	671685,64	248109,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2360	—	—	—	671685,64	248096,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	671688,51	248096,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2380	—	—	—	671688,51	248094,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	671693,43	248094,35	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2400	—	—	—	671693,38	248096,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	671698,31	248096,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:306

№ 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	71:17:050207:505
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 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:306 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:308

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3520	—	—	—	671886,86	247997,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3530	—	—	—	671886,86	248006,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3540	—	—	—	671881,14	248006,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	671881,14	248008,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	671868,85	248008,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	671868,85	248003,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3580	—	—	—	671866,03	248003,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	671866,03	247998,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	671868,83	247998,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	671868,83	247996,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	671881,11	247995,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	671881,13	247997,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	671886,86	247997,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:309

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	671725,41	247850,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	671725,35	247853,83	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н830	—	—	—	671728,65	247853,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н840	—	—	—	671728,65	247860,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	671725,36	247860,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	671725,36	247864,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	671712,01	247863,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	671712,01	247860,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	671707,14	247860,58	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н900	—	—	—	671707,14	247853,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	671712,08	247853,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н920	—	—	—	671712,08	247850,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	671725,41	247850,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:309

№ 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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:310

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	671761,28	247995,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	671761,37	247998,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	671764,32	247998,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	671764,32	248008,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1990	—	—	—	671749,04	248008,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	671749,04	248003,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	671745,82	248003,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	671745,82	247999,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	671749,14	247999,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	671749,14	247995,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	671761,28	247995,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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) 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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:310 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:312

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	—	—	—	671562,13	248515,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н652О	—	—	—	671567,54	248536,00	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6530	—	—	—	671533,12	248545,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6540	—	—	—	671537,57	248563,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6550	—	—	—	671525,32	248566,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6560	—	—	—	671515,21	248528,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6510	—	—	—	671562,13	248515,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:312

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:312 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:313

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	671788,03	248055,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3090	—	—	—	671788,05	248068,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3100	—	—	—	671785,02	248068,06	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3110	—	—	—	671785,02	248070,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3120	—	—	—	671780,39	248070,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	671780,39	248067,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	671775,17	248067,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	671775,17	248055,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	671777,70	248055,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	671777,74	248052,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3180	—	—	—	671787,06	248052,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3190	—	—	—	671787,06	248055,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	671788,03	248055,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:313

№ 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 Молодежная, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:313 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:314

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	671674,20	248049,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	671674,04	248062,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	671673,38	248062,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	671673,38	248064,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	671664,48	248064,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	671664,48	248061,96	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2170	—	—	—	671661,35	248061,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	671661,28	248049,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	671662,46	248049,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	671662,45	248044,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2210	—	—	—	671669,40	248044,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2220	—	—	—	671669,40	248049,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	671674,20	248049,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 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

№ 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	71:17:050207:565, 71:17:050207:553
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 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:470

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н602О	—	—	—	672344,33	248006,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н603О	—	—	—	672345,41	248020,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н604О	—	—	—	672310,15	248023,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н605О	—	—	—	672308,98	248009,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н602О	—	—	—	672344,33	248006,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

№ 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, строен 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 71:17:050207:470 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:473

Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	671679,70	247995,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	671679,70	247998,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	671682,20	247998,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	671682,20	248003,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	671679,77	248003,37	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1620	—	—	—	671679,77	248008,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	671667,48	248007,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	671667,48	248003,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	671664,89	248003,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	671664,84	247998,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	671667,44	247998,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	671667,44	247995,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6070	—	—	—	671592,95	248720,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6080	—	—	—	671595,15	248731,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6090	—	—	—	671524,86	248746,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6100	—	—	—	671522,47	248735,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6070	—	—	—	671592,95	248720,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:476

№ 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:477

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6110	—	—	—	672147,16	248029,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6120	—	—	—	672147,00	248041,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6130	—	—	—	672134,43	248040,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6140	—	—	—	672134,69	248028,77	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6110	—	—	—	672147,16	248029,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:477

№ 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
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 71:17:050207:479

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	—	—	—	672042,96	248033,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3810	—	—	—	672042,92	248046,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3820	—	—	—	672008,18	248046,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3830	—	—	—	672008,21	248033,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	672042,96	248033,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:479

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6150	—	—	—	671599,89	248753,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6160	—	—	—	671600,59	248757,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н6170	—	—	—	671602,92	248757,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6180	—	—	—	671603,59	248761,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6190	—	—	—	671601,30	248761,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6200	—	—	—	671602,05	248764,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6210	—	—	—	671531,39	248779,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6220	—	—	—	671530,58	248775,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6230	—	—	—	671527,53	248776,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6240	—	—	—	671525,87	248769,37	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6150	—	—	—	671599,89	248753,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481

№ 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, строен 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:481 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482

Система координат МСК-71.1	Зона № 1
----------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	671727,22	247950,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	671727,19	247955,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	671729,77	247955,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	671729,77	247961,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	671727,22	247961,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	671727,22	247963,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

н1210	—	—	—	671715,06	247963,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	671715,06	247961,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	671712,35	247961,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	671712,32	247955,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	671714,90	247955,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	671714,90	247950,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	671727,22	247950,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:123
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 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:482 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:485

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6260	—	—	—	671583,04	248591,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6270	—	—	—	671588,49	248612,18	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6280	—	—	—	671554,02	248621,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6290	—	—	—	671561,57	248651,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6300	—	—	—	671549,38	248654,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6310	—	—	—	671542,03	248624,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6320	—	—	—	671512,58	248632,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6330	—	—	—	671506,98	248612,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6260	—	—	—	671583,04	248591,97	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:485

№ 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, СПК "Ударник", строен 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	СПК "Ударник"
6	Иные сведения	—

#### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:485 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:495

Система координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	672250,53	248280,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)	
н4350	—	—	—	672251,98	248292,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н4360	—	—	—	672249,03	248292,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н4370	—	—	—	672249,20	248294,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н4380	—	—	—	672244,79	248294,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н4390	—	—	—	672243,13	248281,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	
н4340	—	—	—	672250,53	248280,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	

#### 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

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

1	2	3
	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 Школьная, д 8
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 координат МСК-71.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6350	—	—	—	671680,20	247951,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6360	—	—	—	671680,21	247960,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6370	—	—	—	671675,40	247960,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6380	—	—	—	671675,35	247951,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6350	—	—	—	671680,20	247951,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:504

№ 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	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:504 :

1.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6340	—	—	—	671861,15	247947,22	0,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:601
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, район д.2, стр.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.	
----	--

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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 координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
71:17:050207:545(1/2)								
н6060	672345,83	248311,82	0,30	672345,83	248311,82	0,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
71:17:050207:545(2/2)								
н6250	672323,43	248313,84	1,20	672323,43	248313,84	1,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:545

№ 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	71:17:050207:598
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, Плавский район, пос.Диктатура, пер.Советский, стр.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:546

#### Система координат МСК-71.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020	—	—	—	672045,73	248298,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4030	—	—	—	672047,58	248341,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4040	—	—	—	672033,82	248341,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4050	—	—	—	672032,13	248298,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н639О	—	—	—	671990,50	248282,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н640О	—	—	—	671990,87	248296,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н641О	—	—	—	671984,44	248296,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н559О	—	—	—	671984,25	248283,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н642О	—	—	—	671984,25	248282,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н639О	—	—	—	671990,50	248282,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:577

№ 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****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

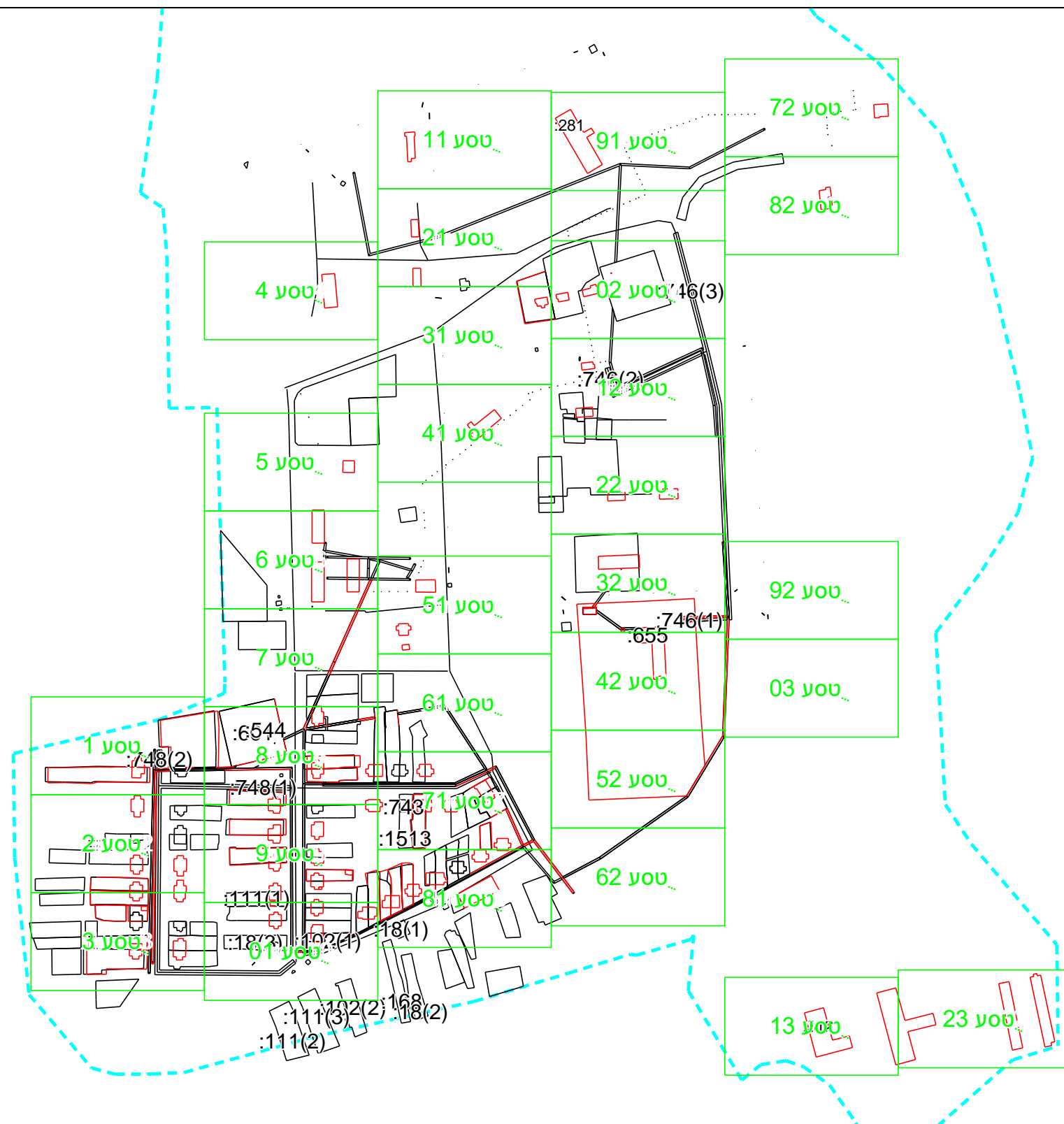
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	71:17:050207:600
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, 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. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 71:17:050207:577 :**

<b>1.</b>	
-----------	--


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5591

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

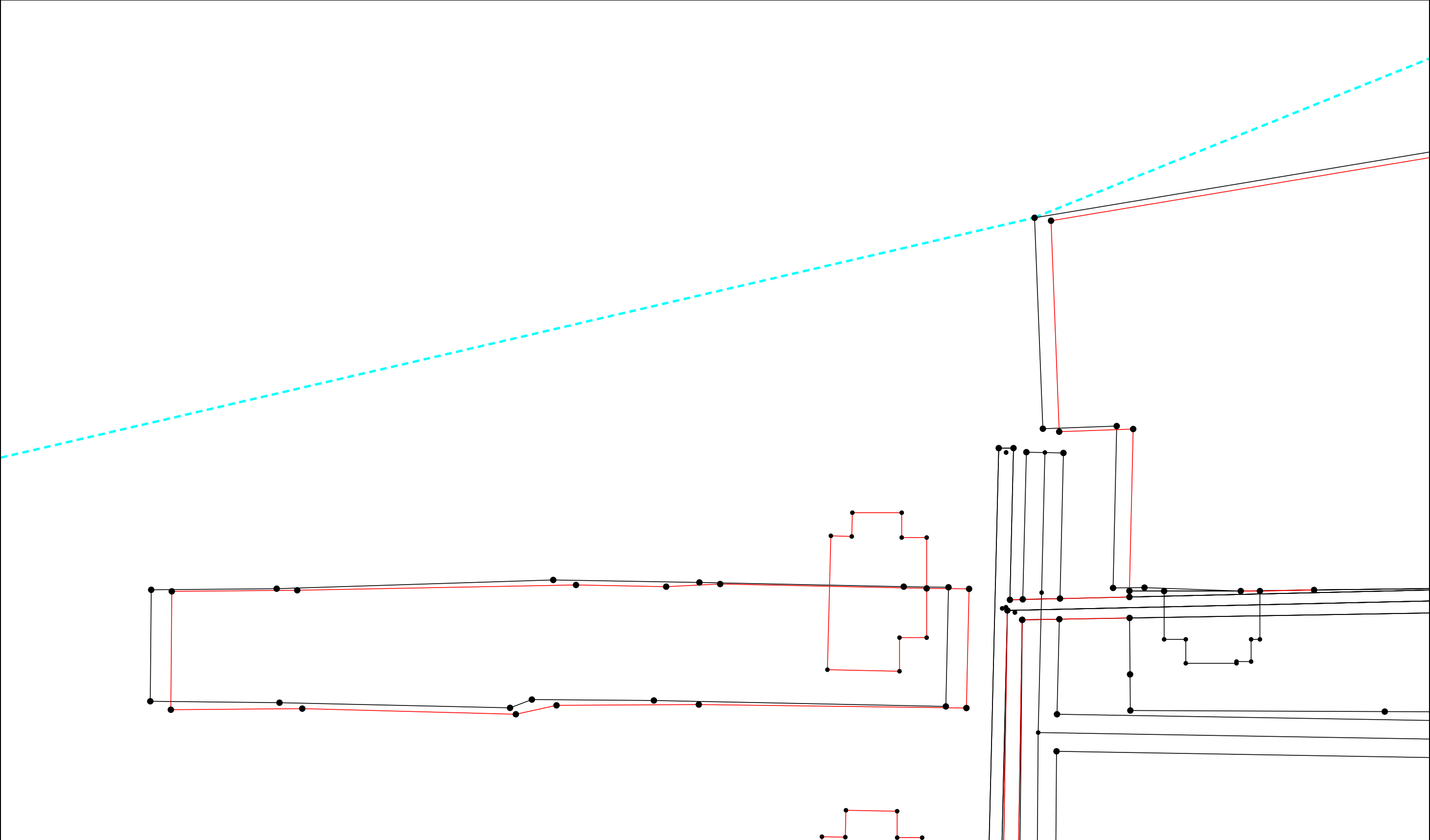
23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

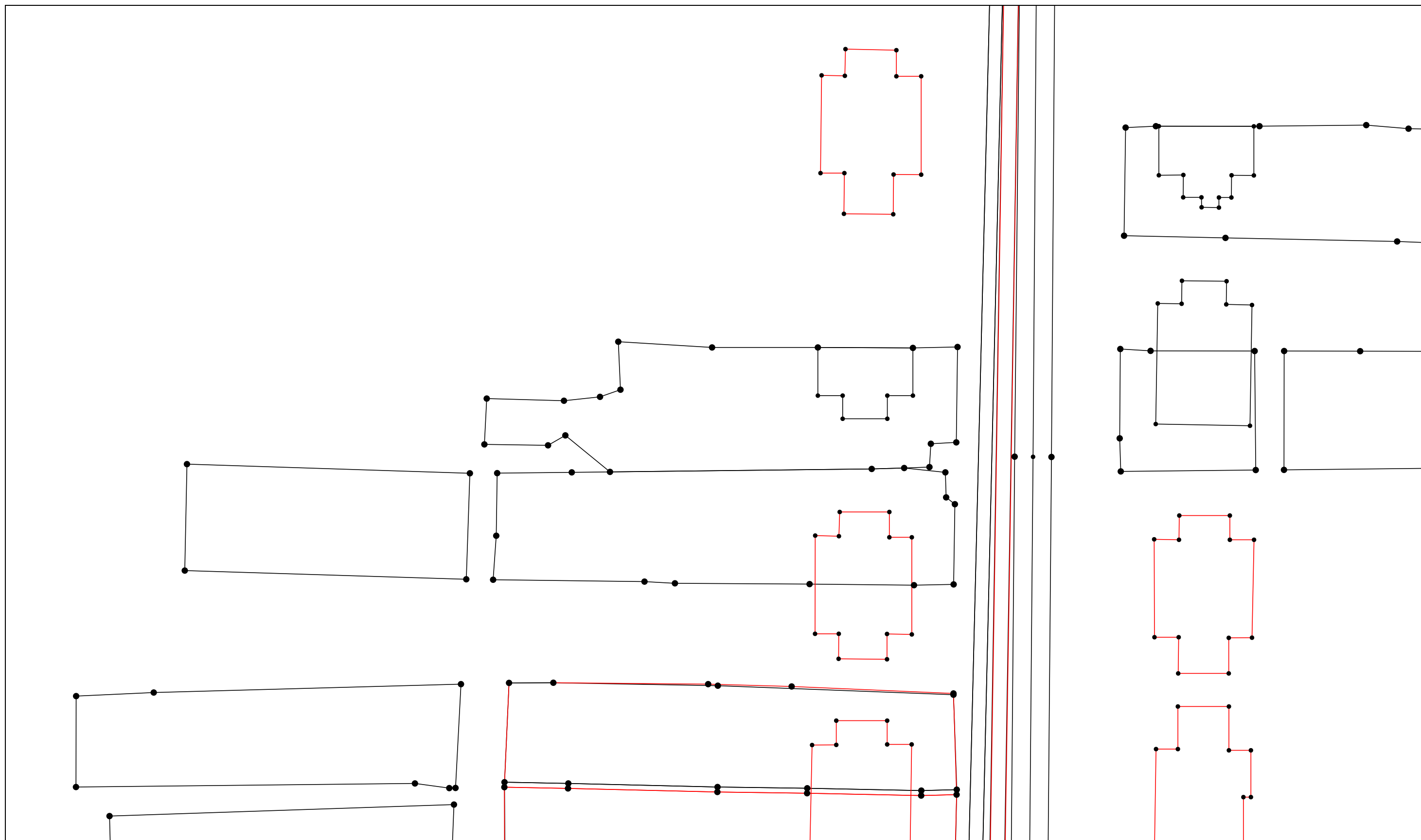


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

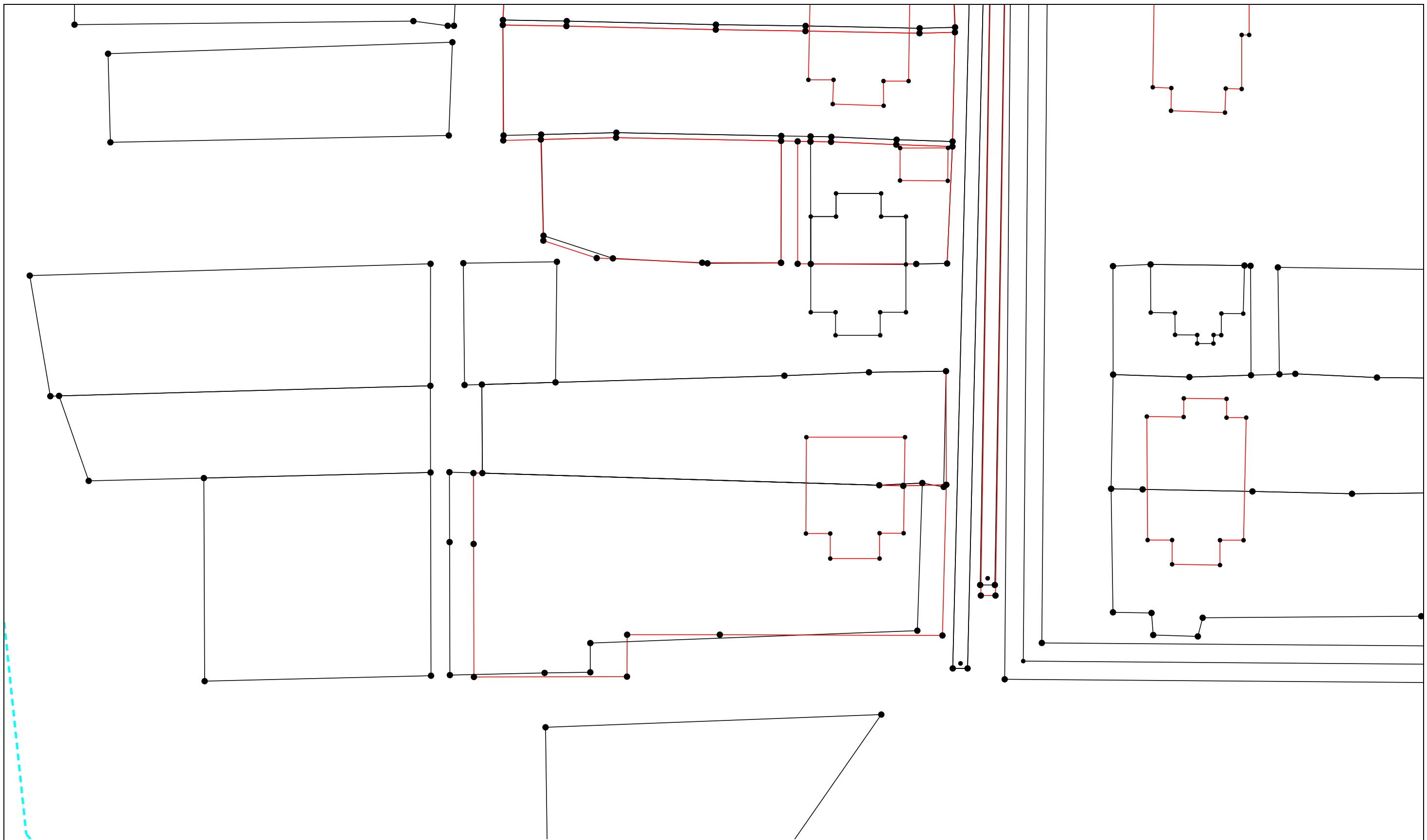


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

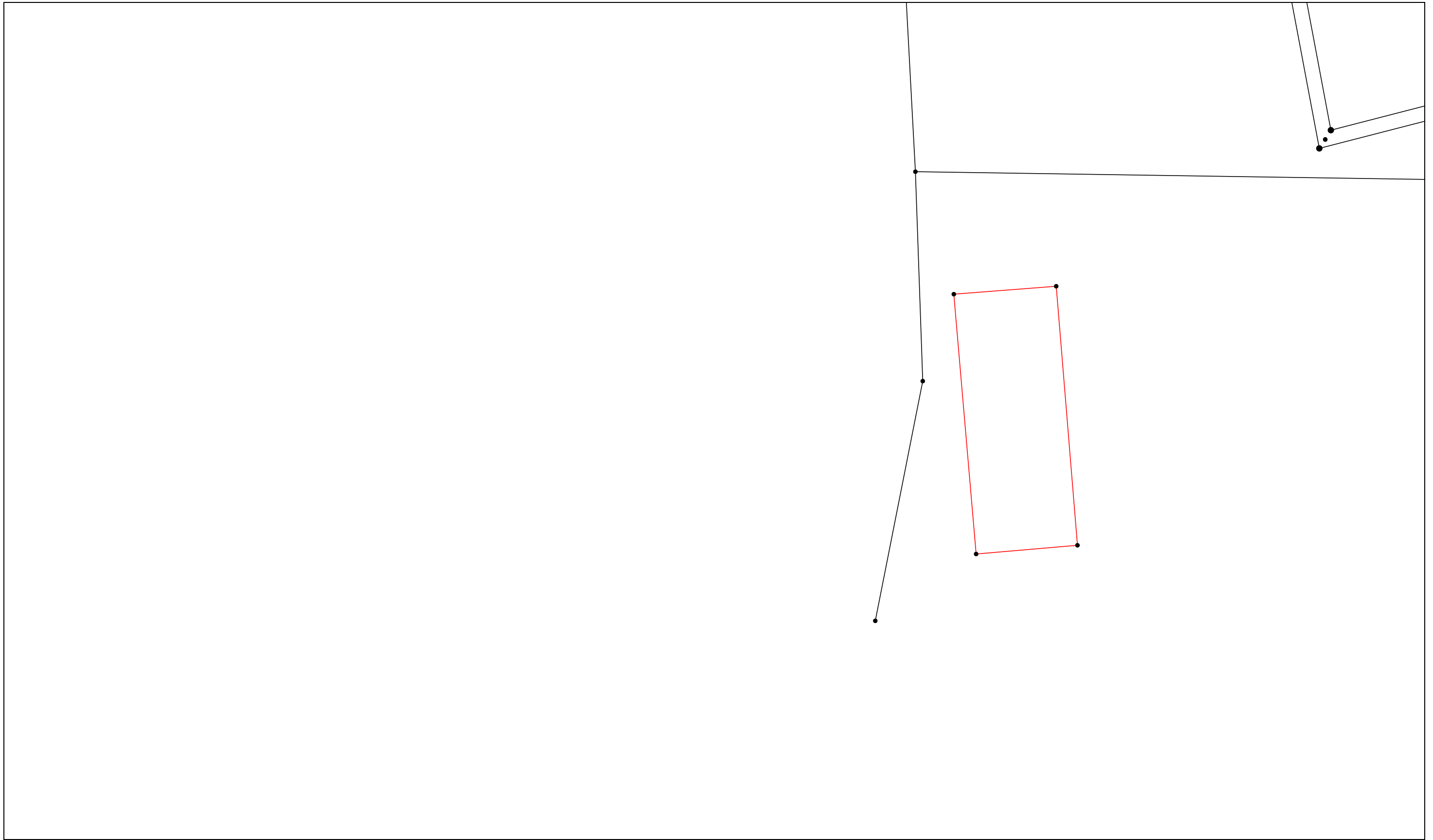


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5

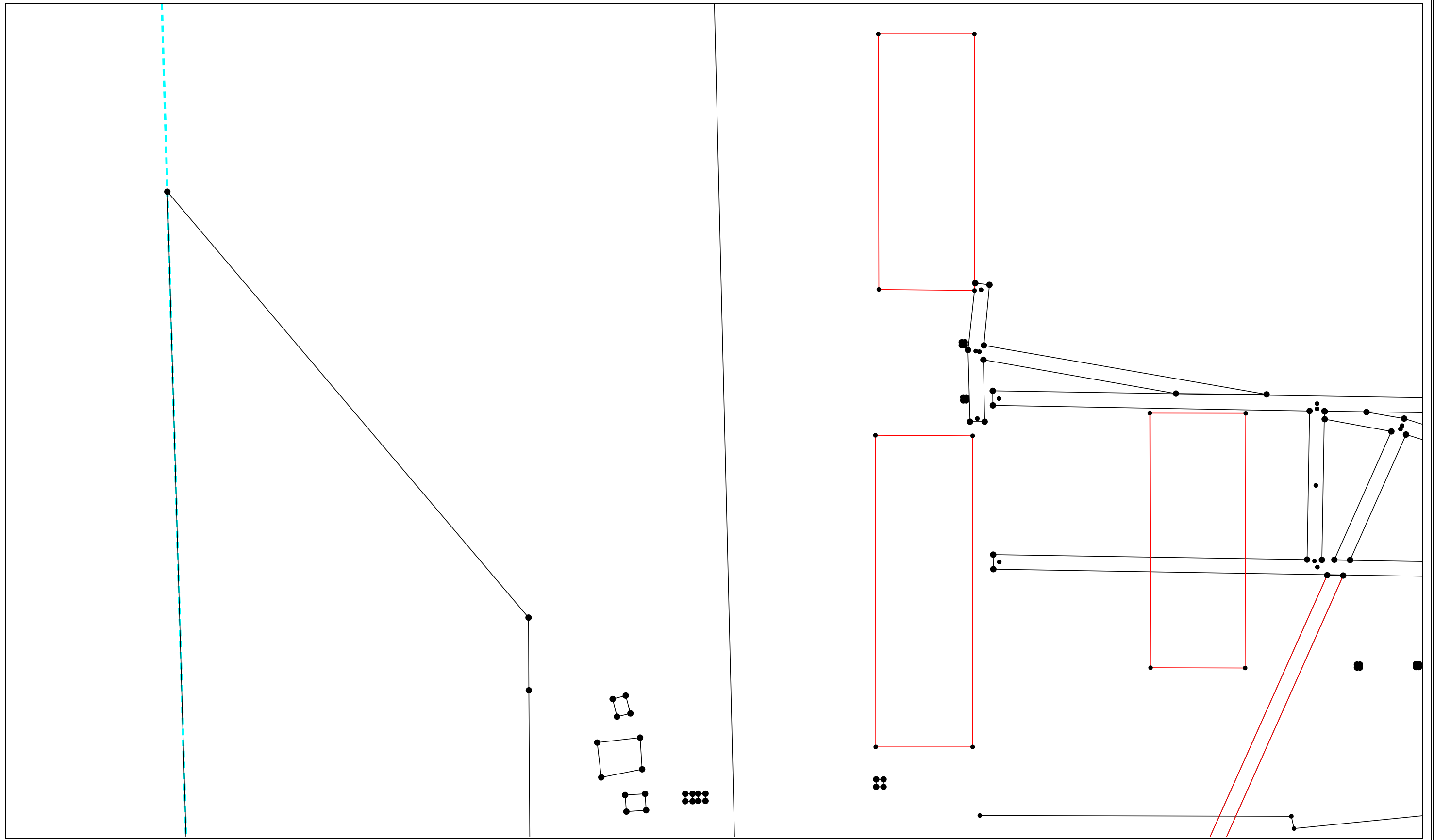


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6

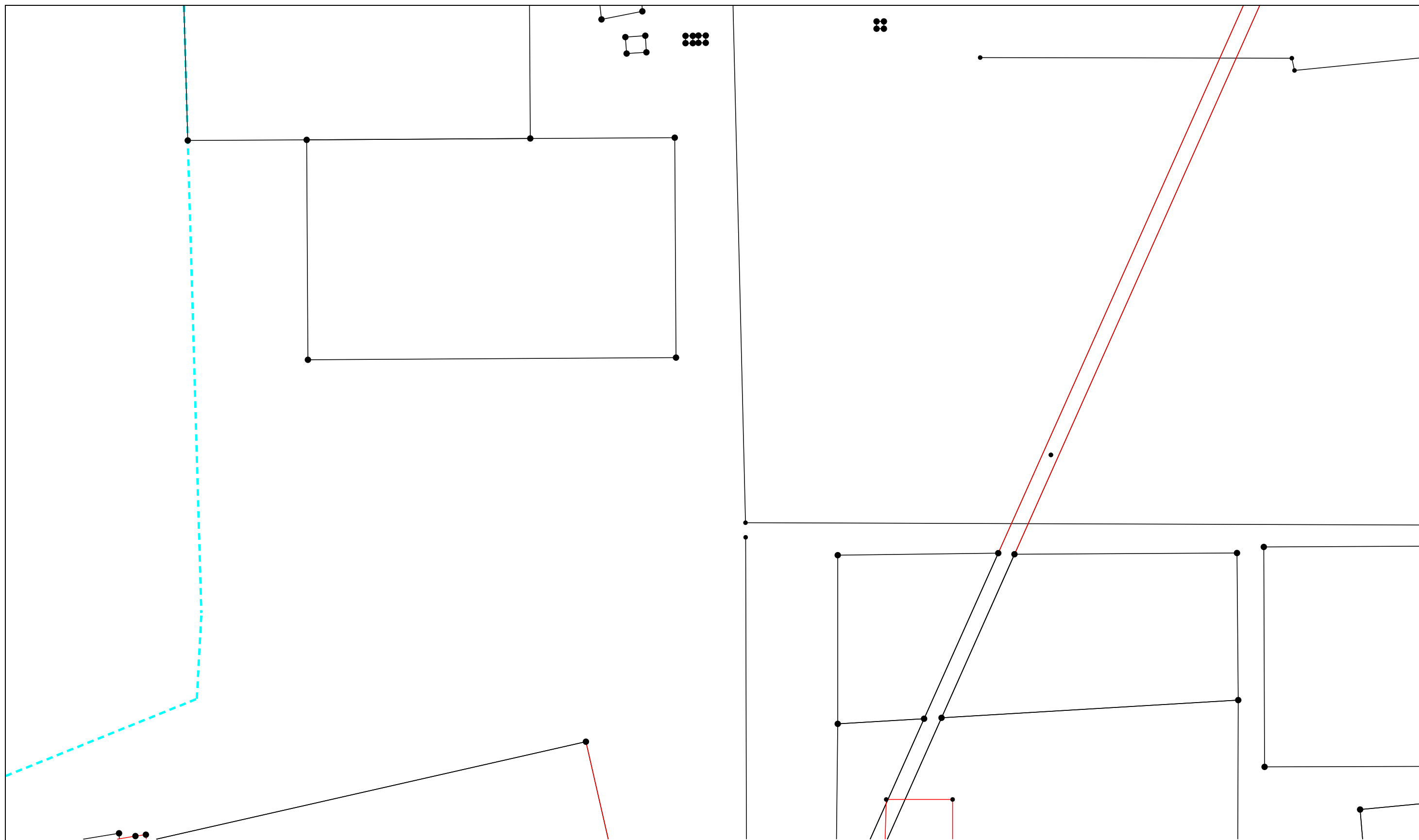


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

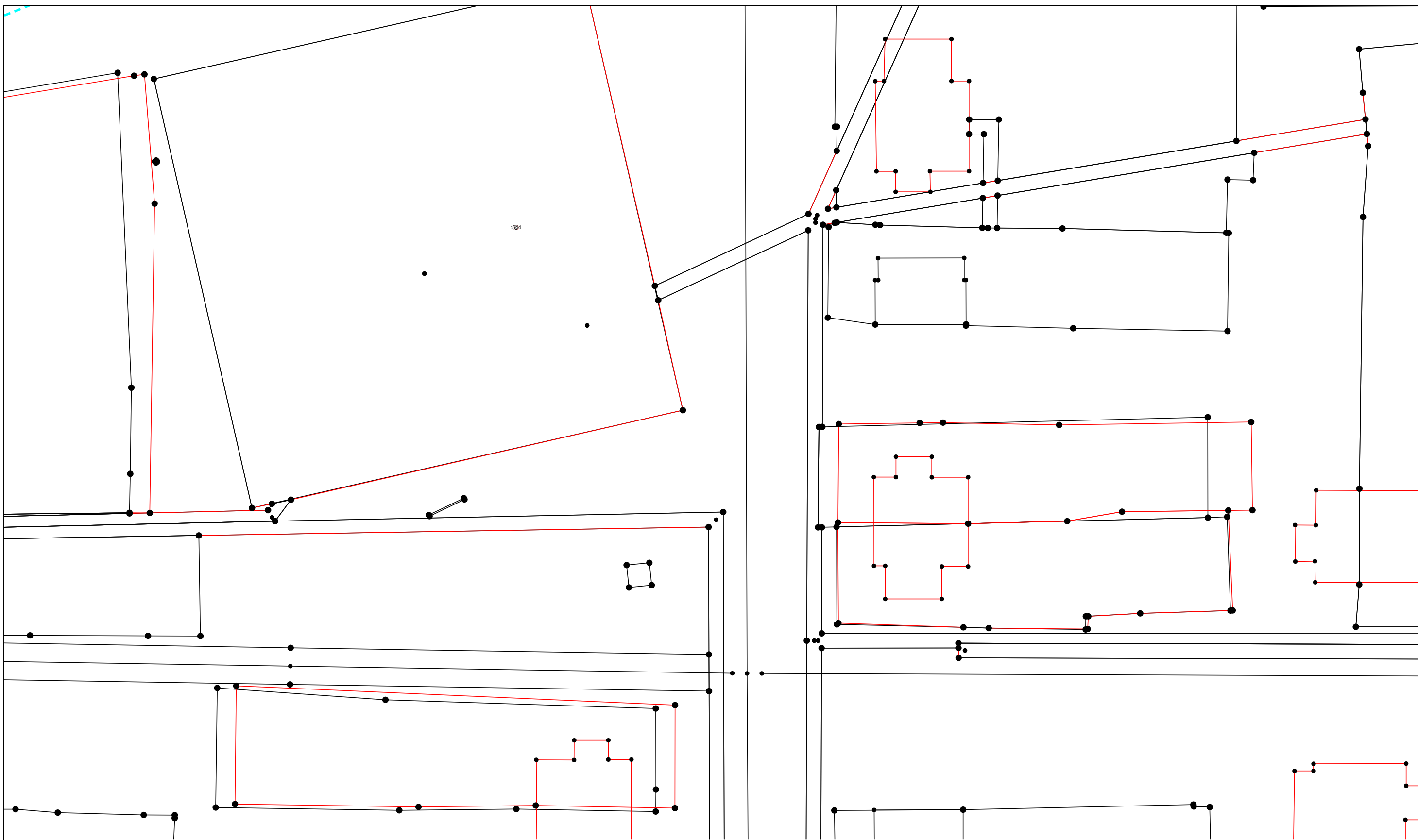


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

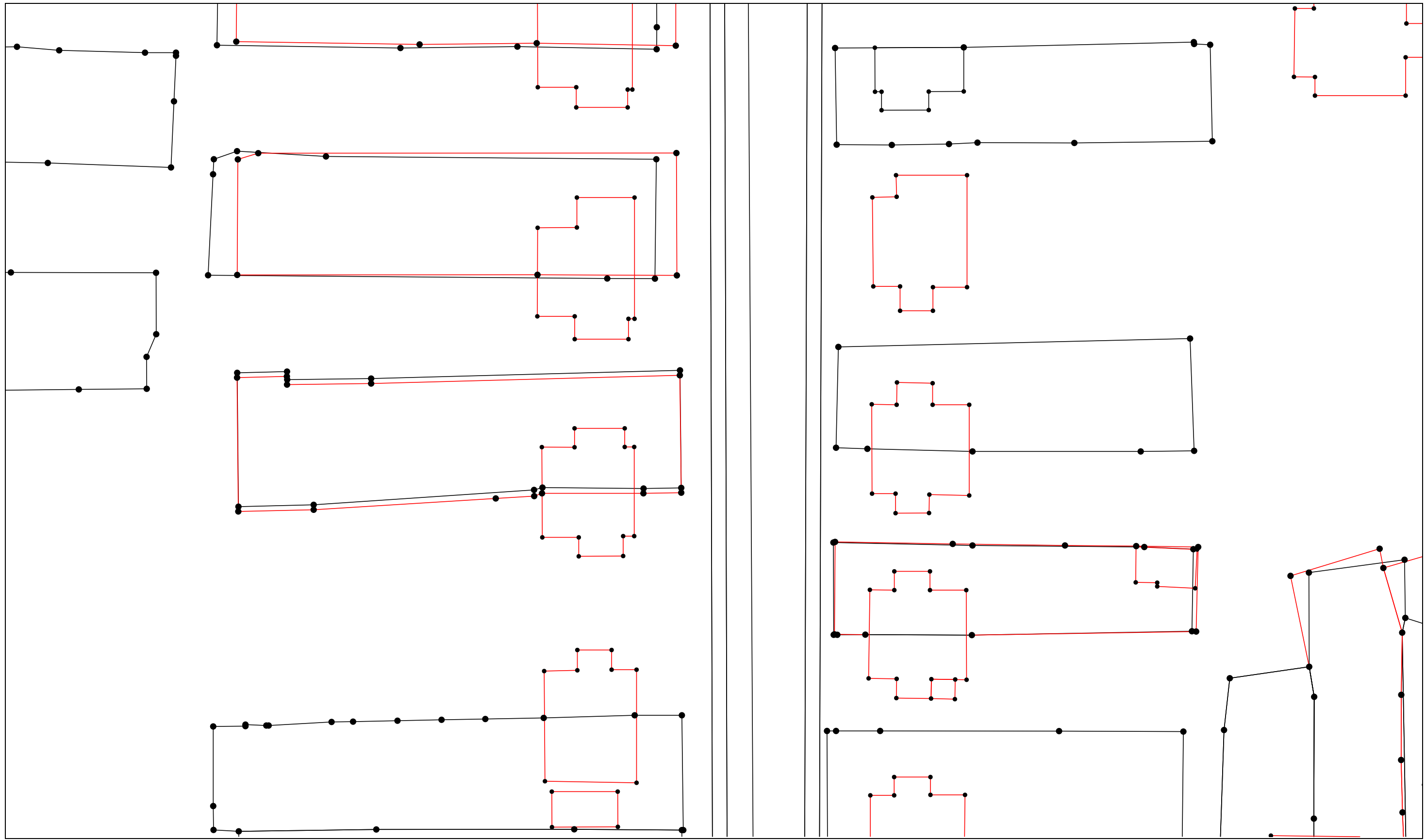


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

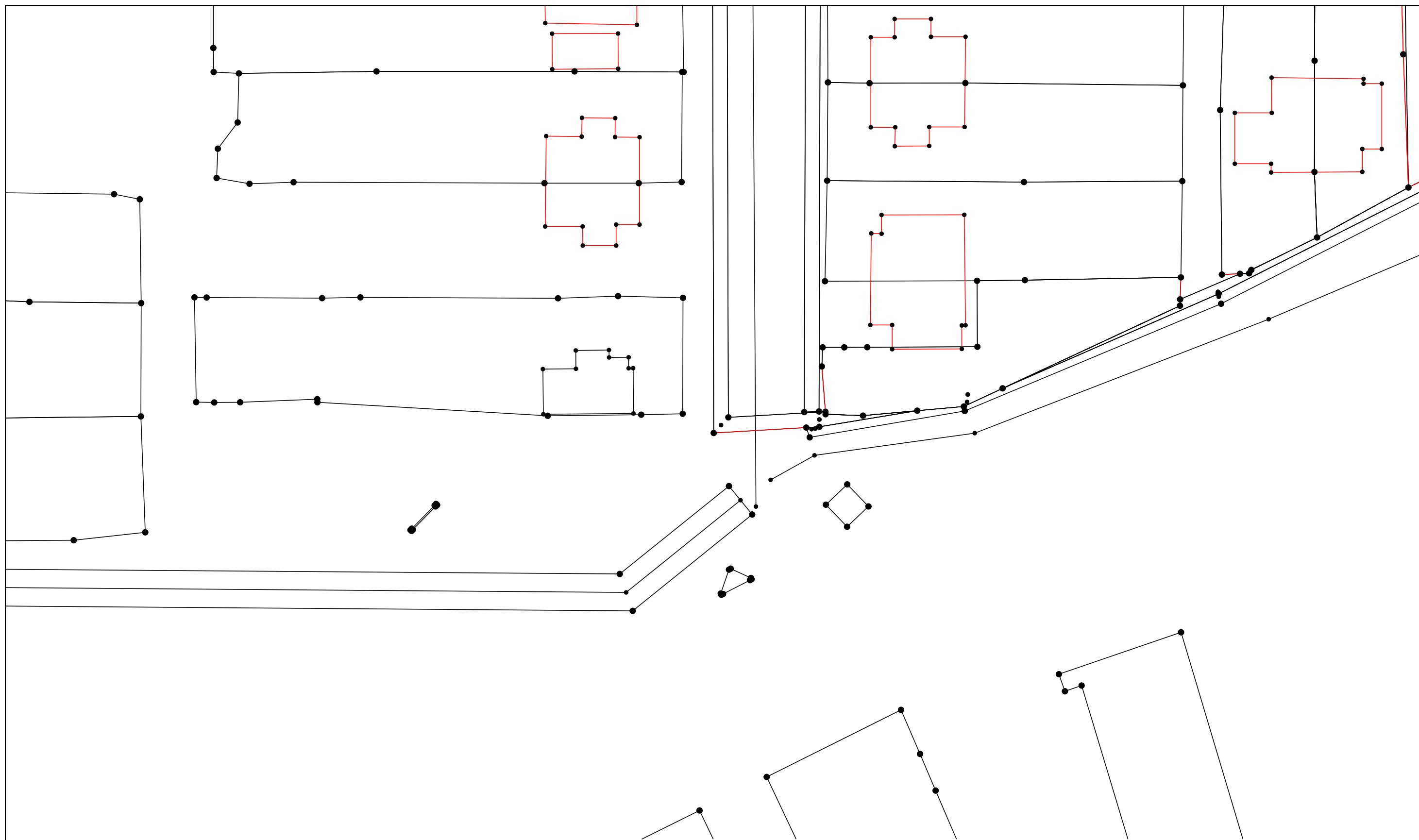


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

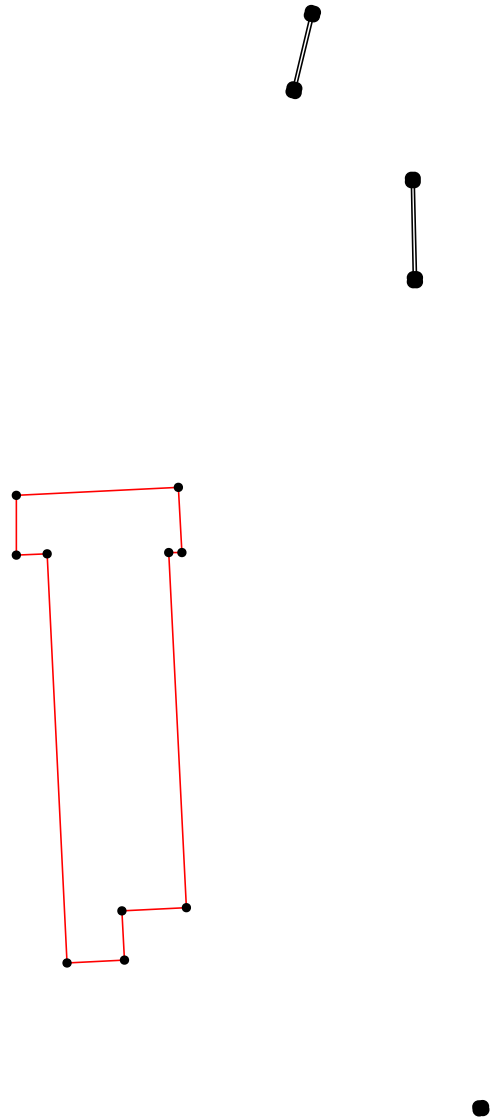


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11

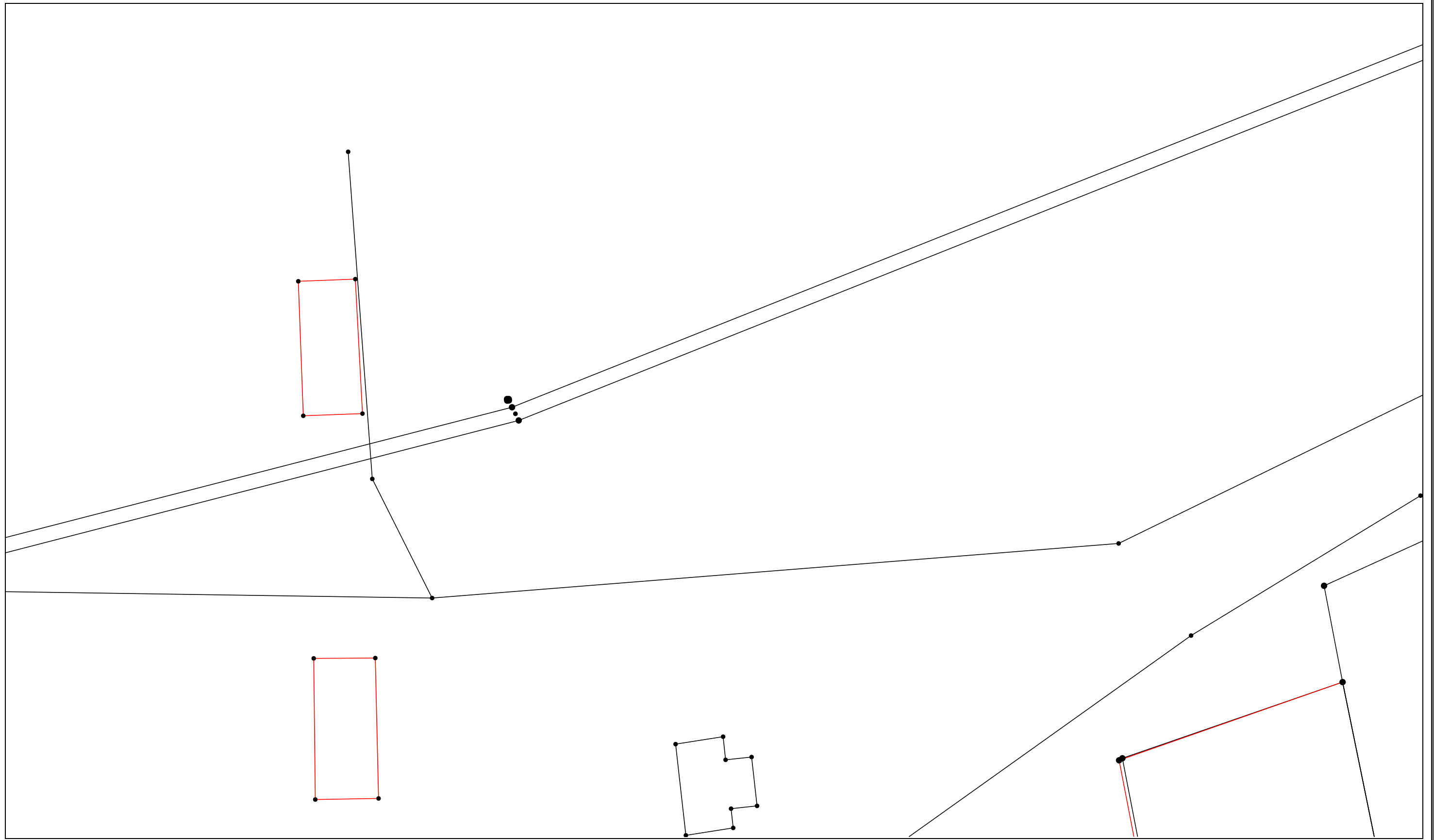


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12



Масштаб 1:500

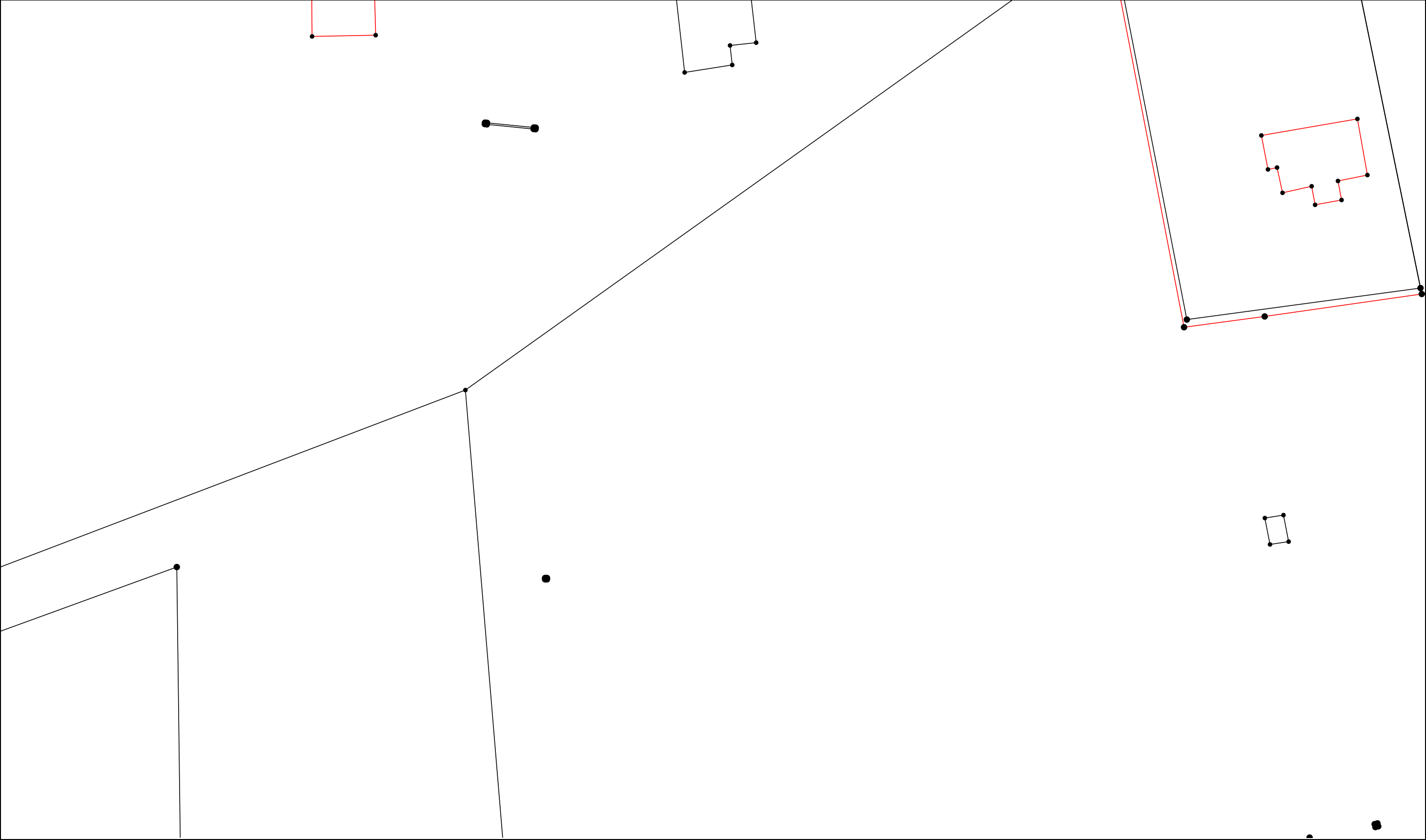
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №13

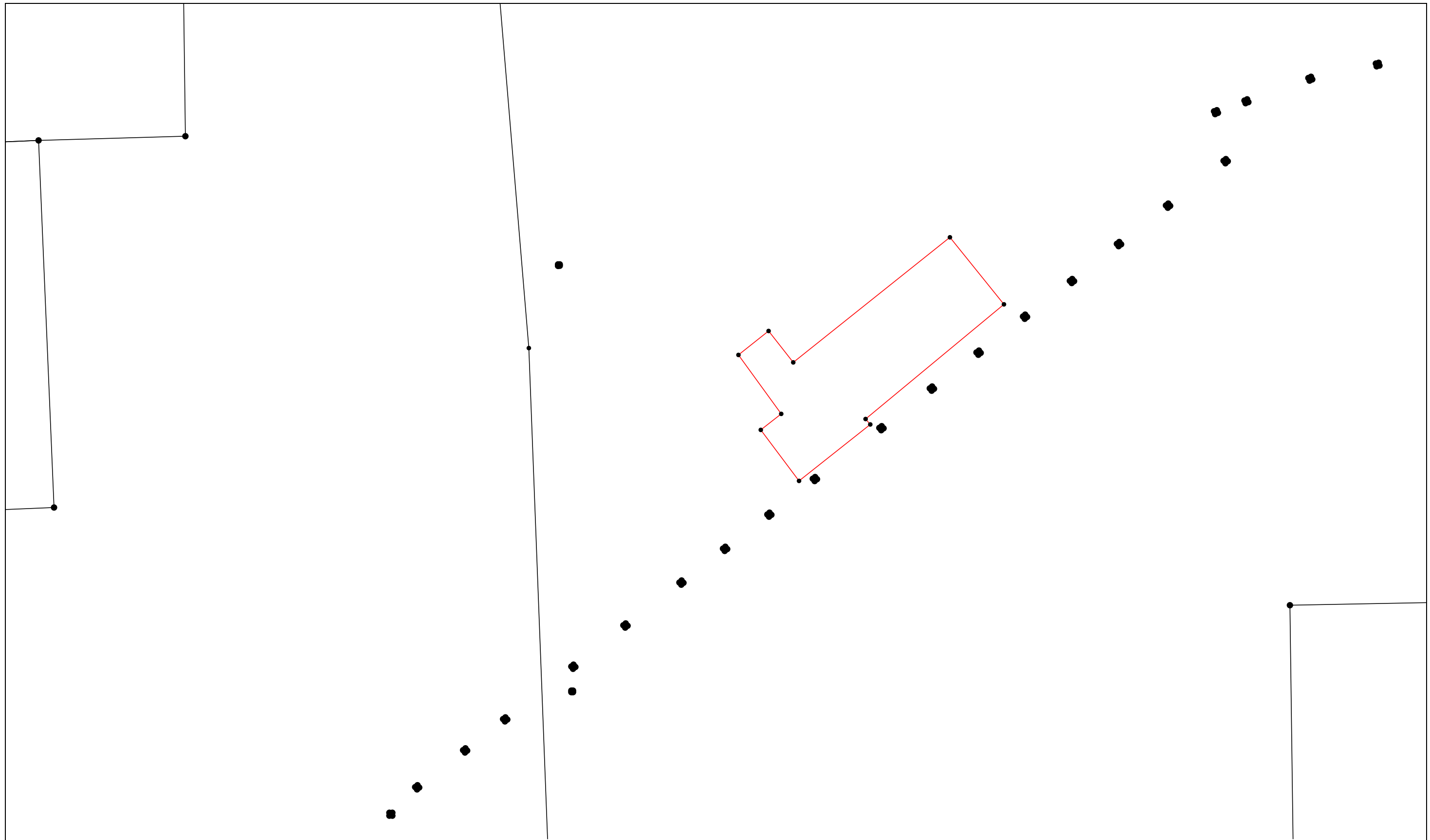


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №14

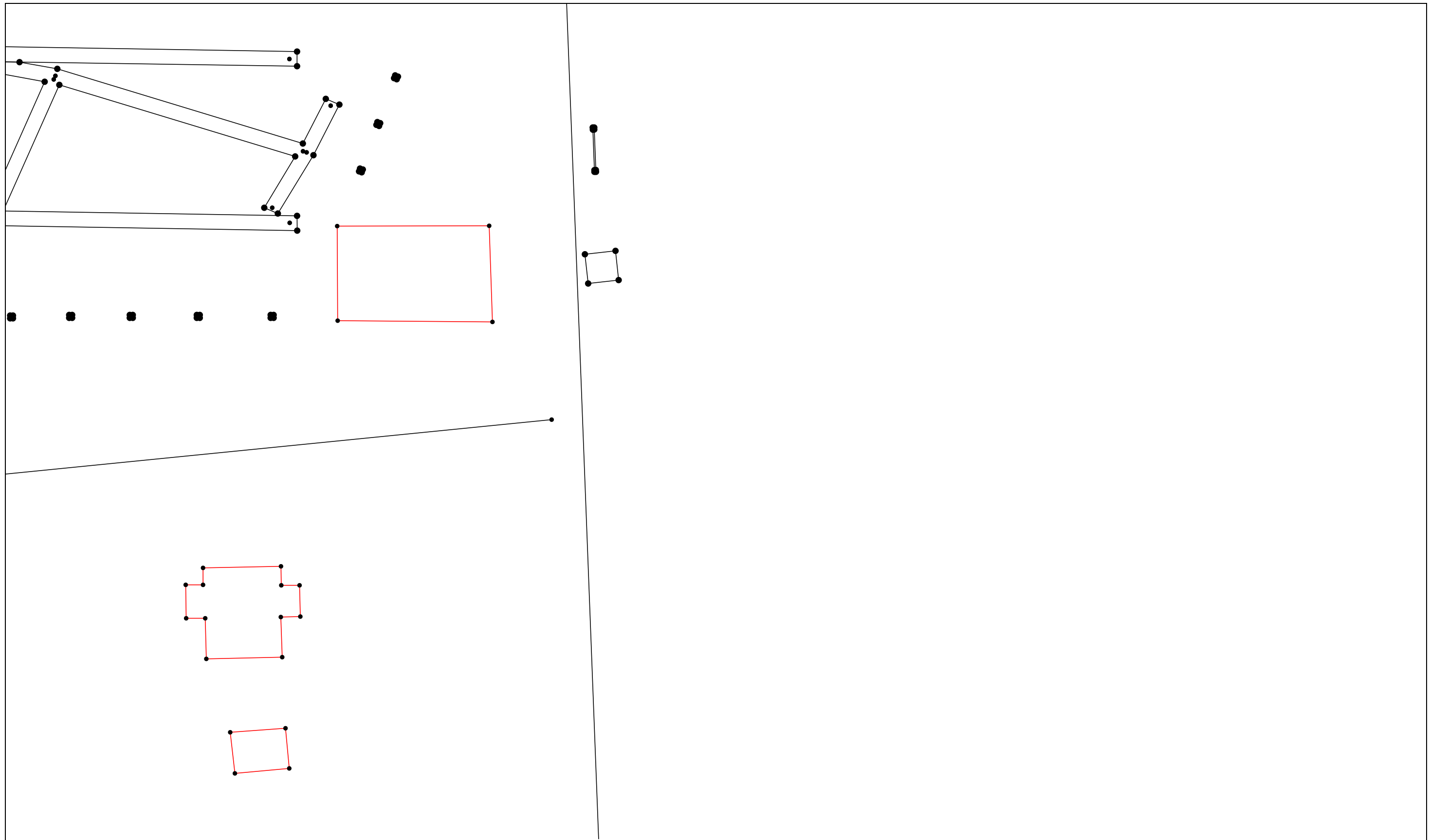


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15

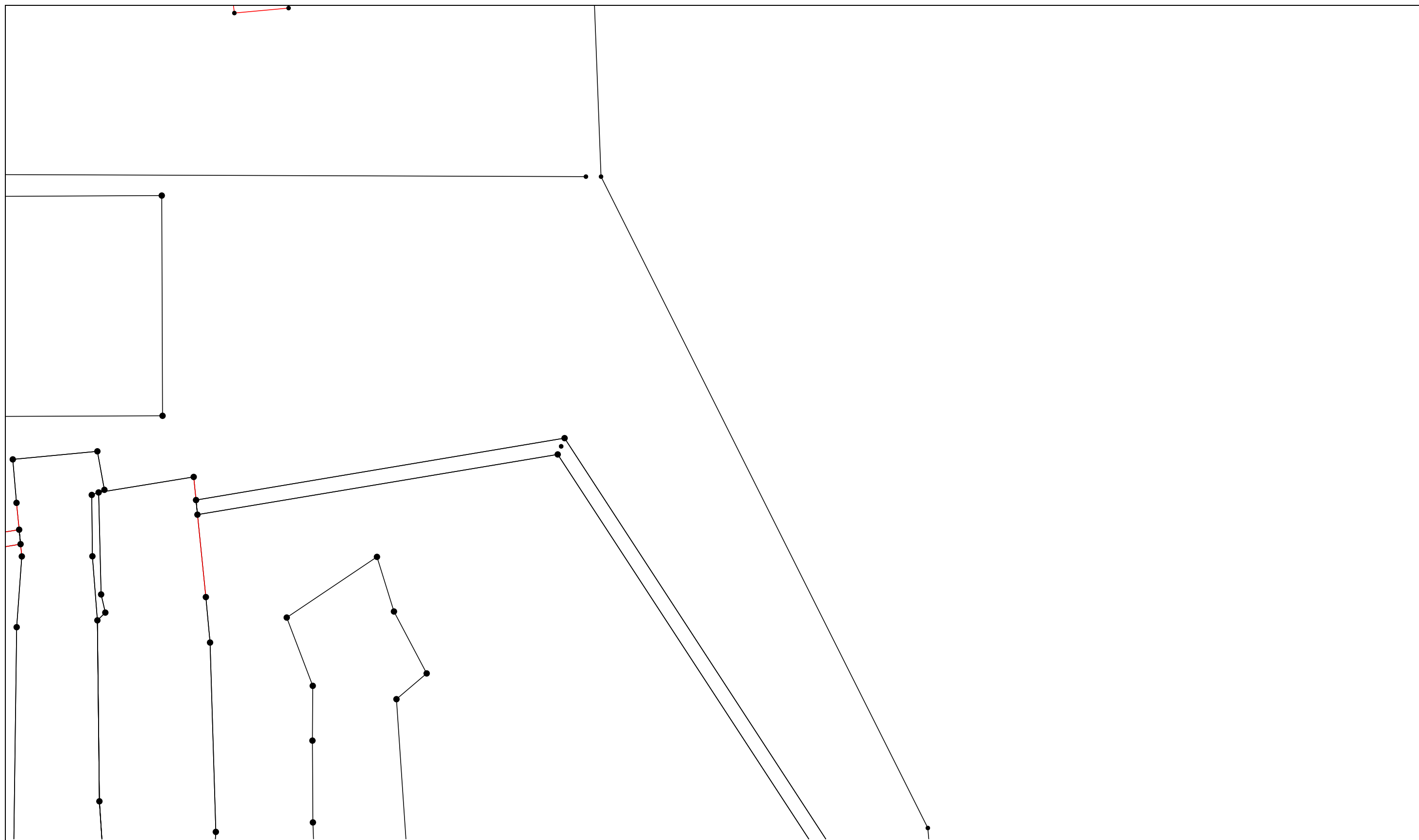


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16

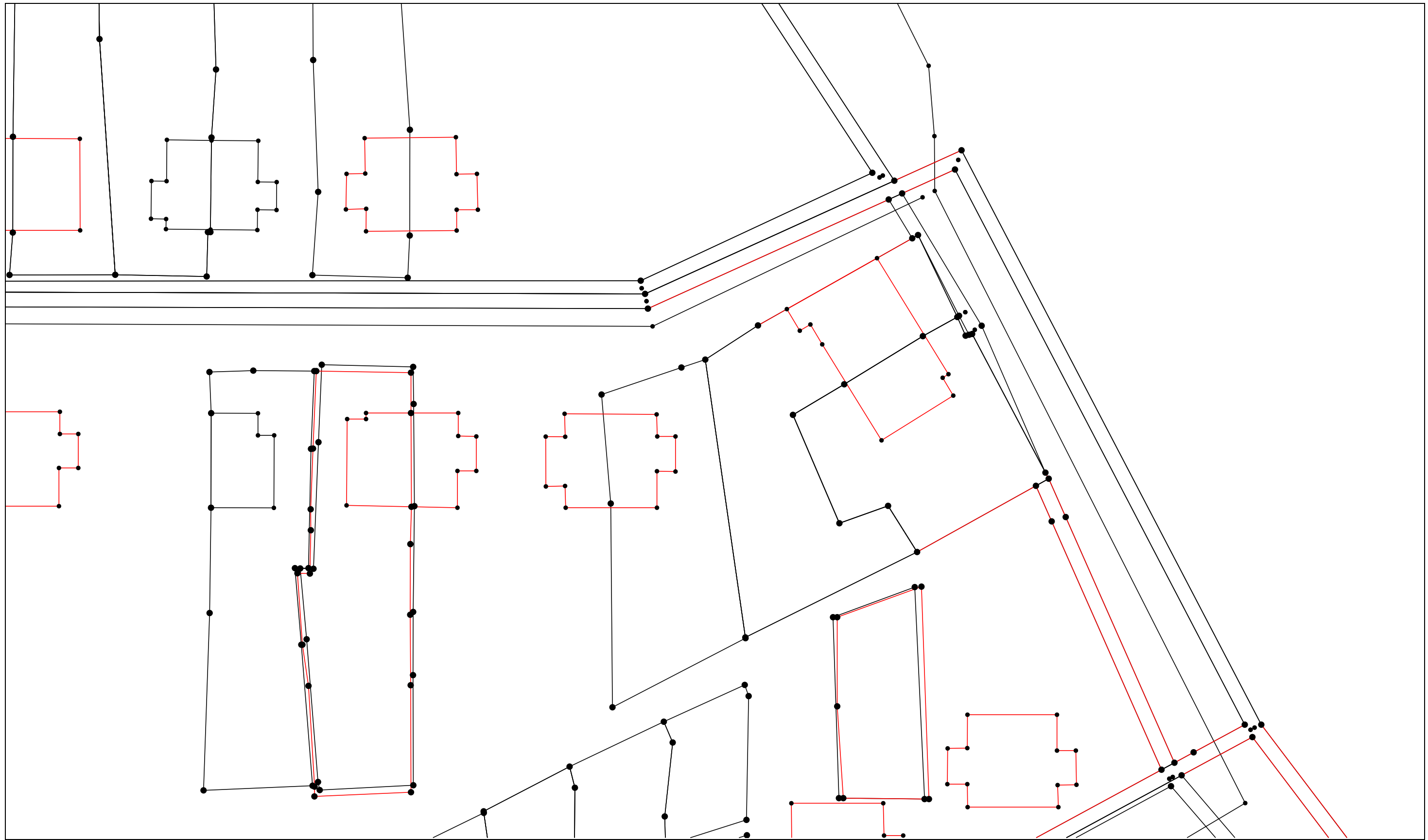


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

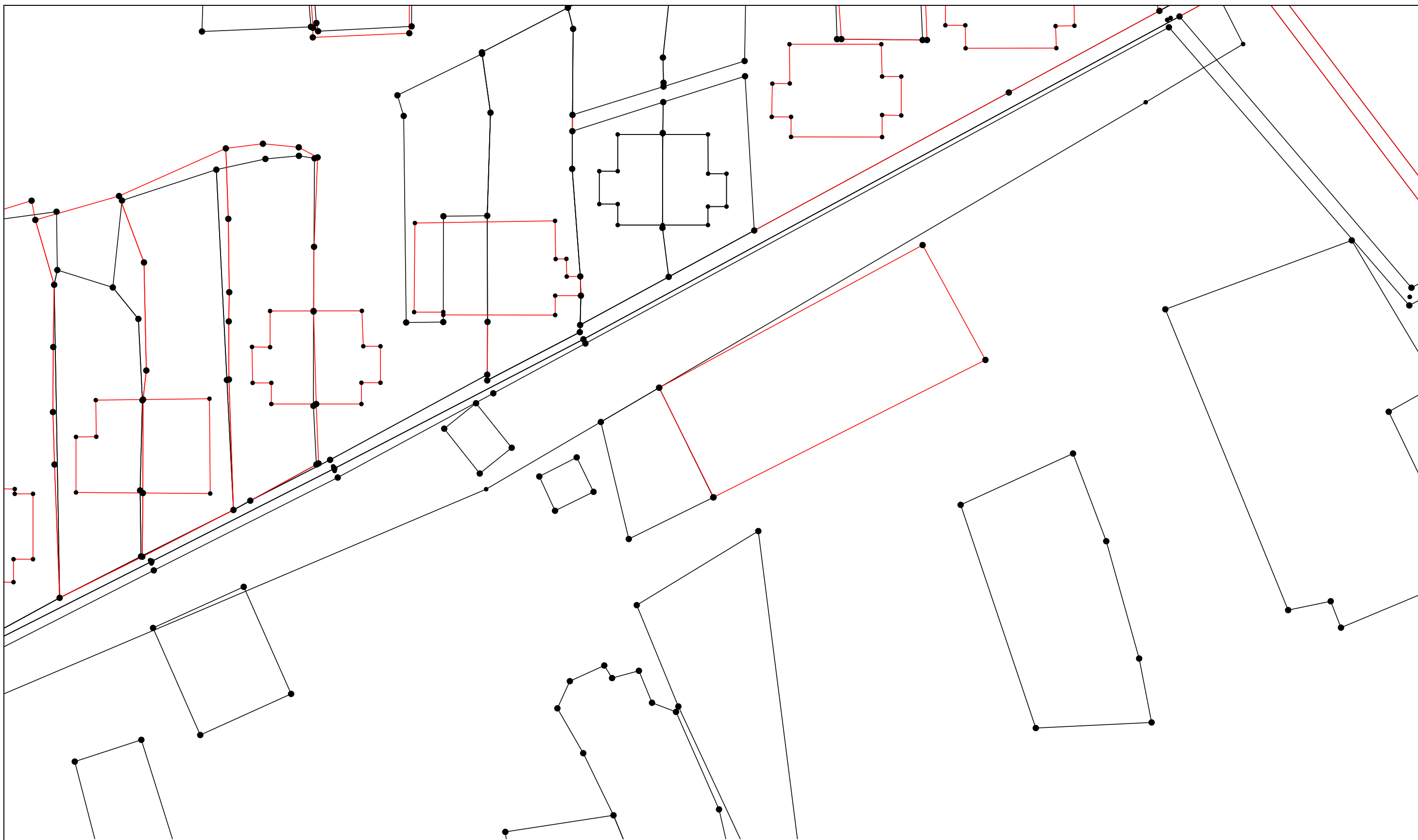


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18

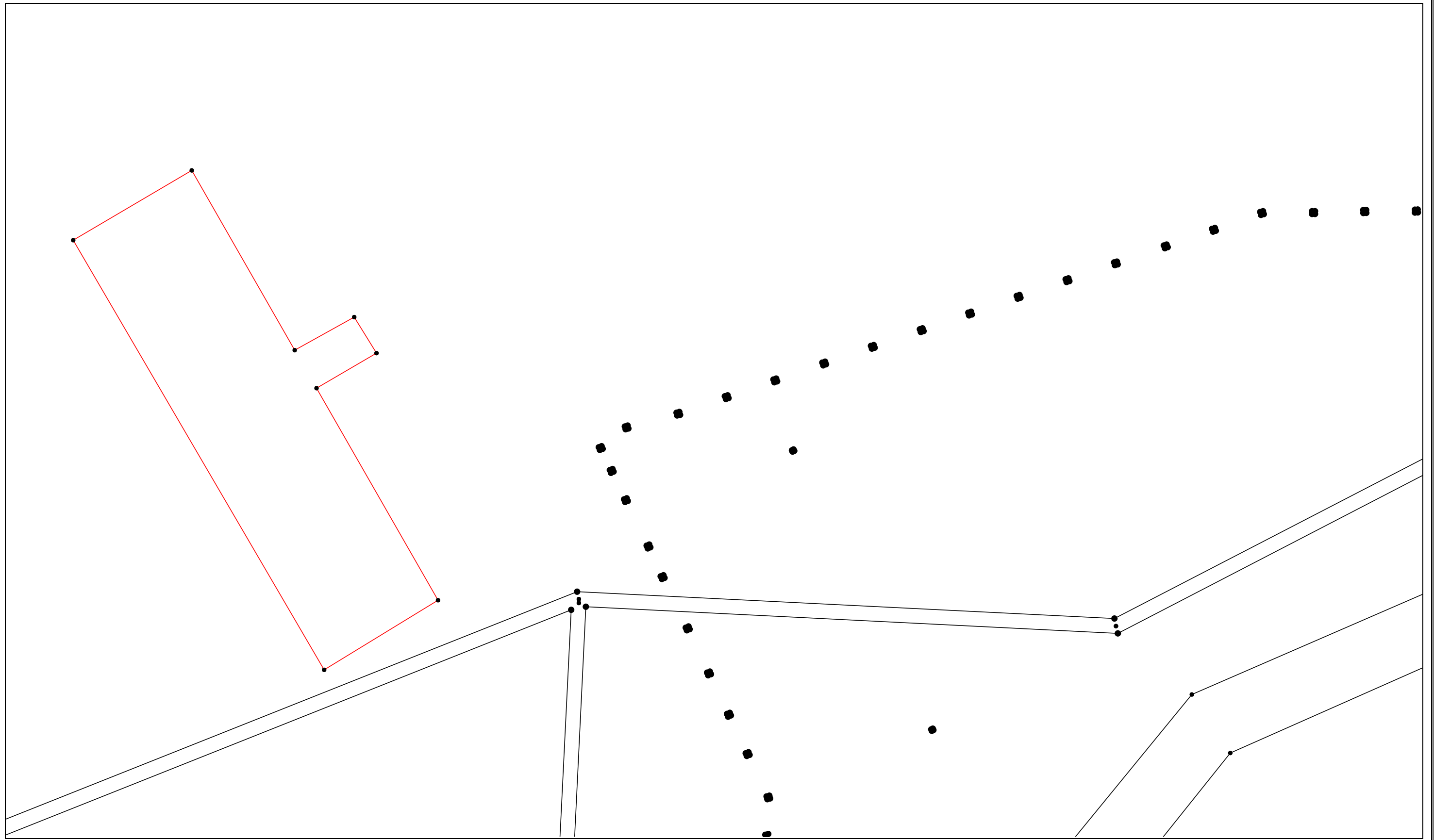


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

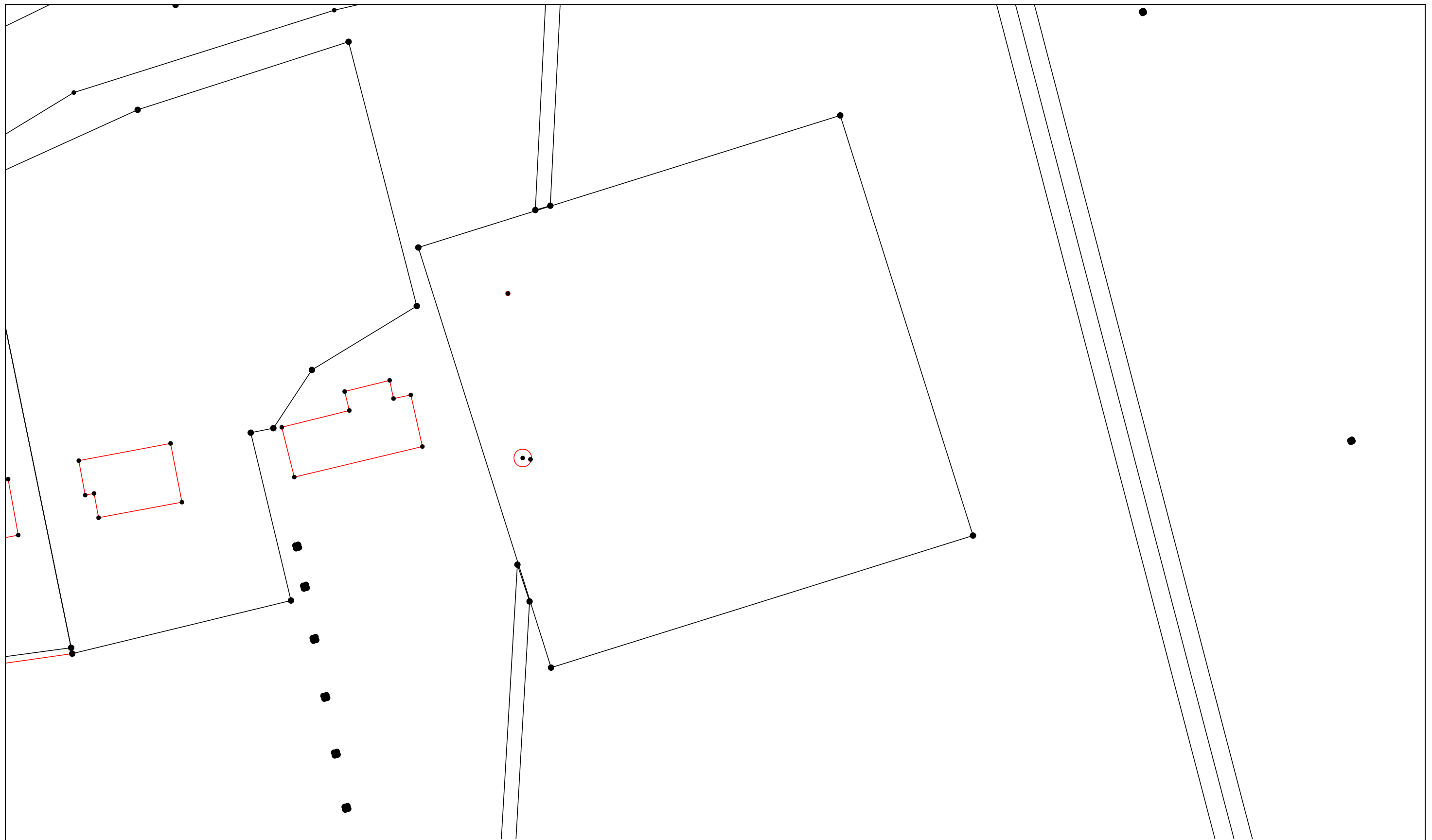


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №20



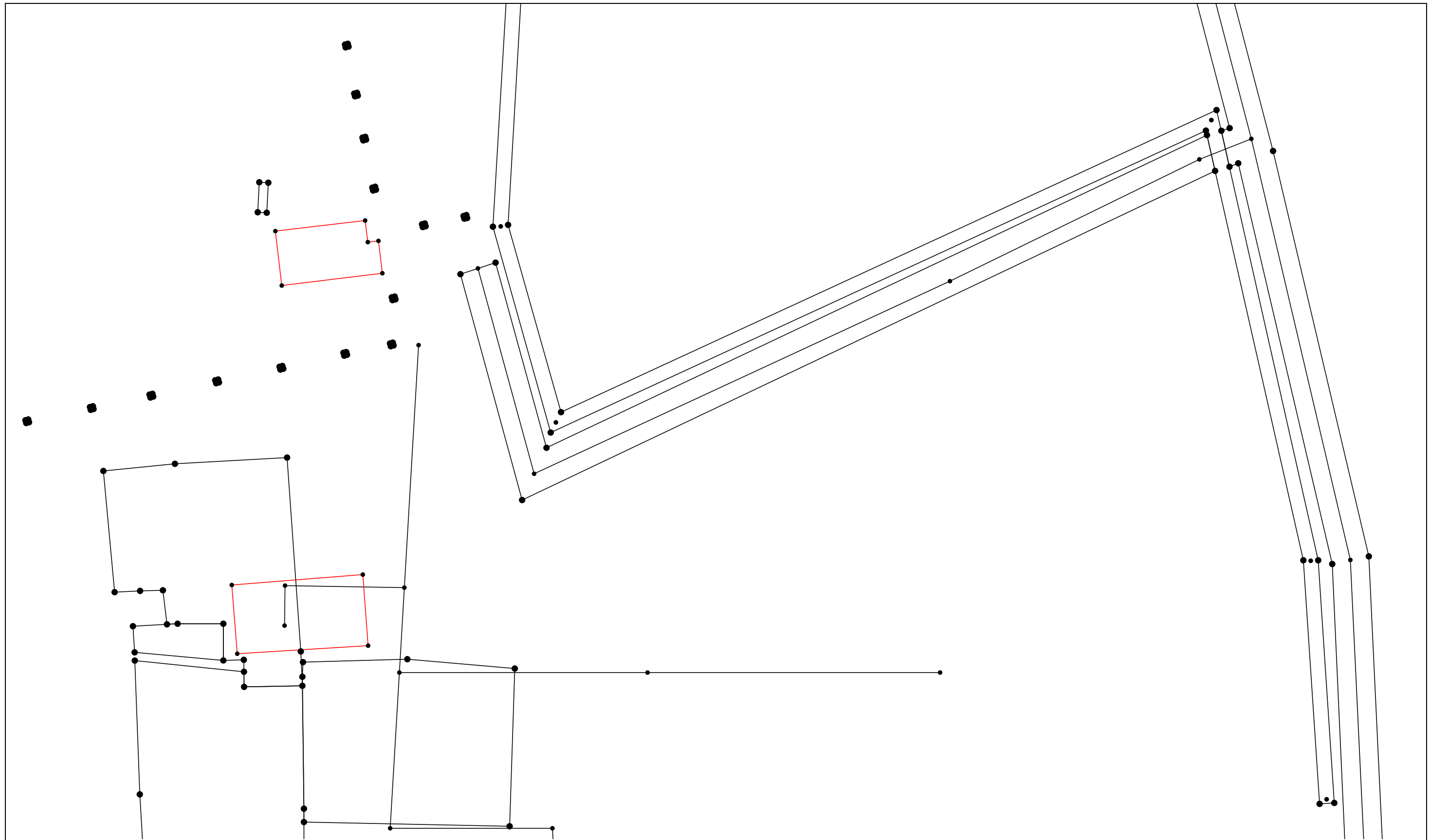
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

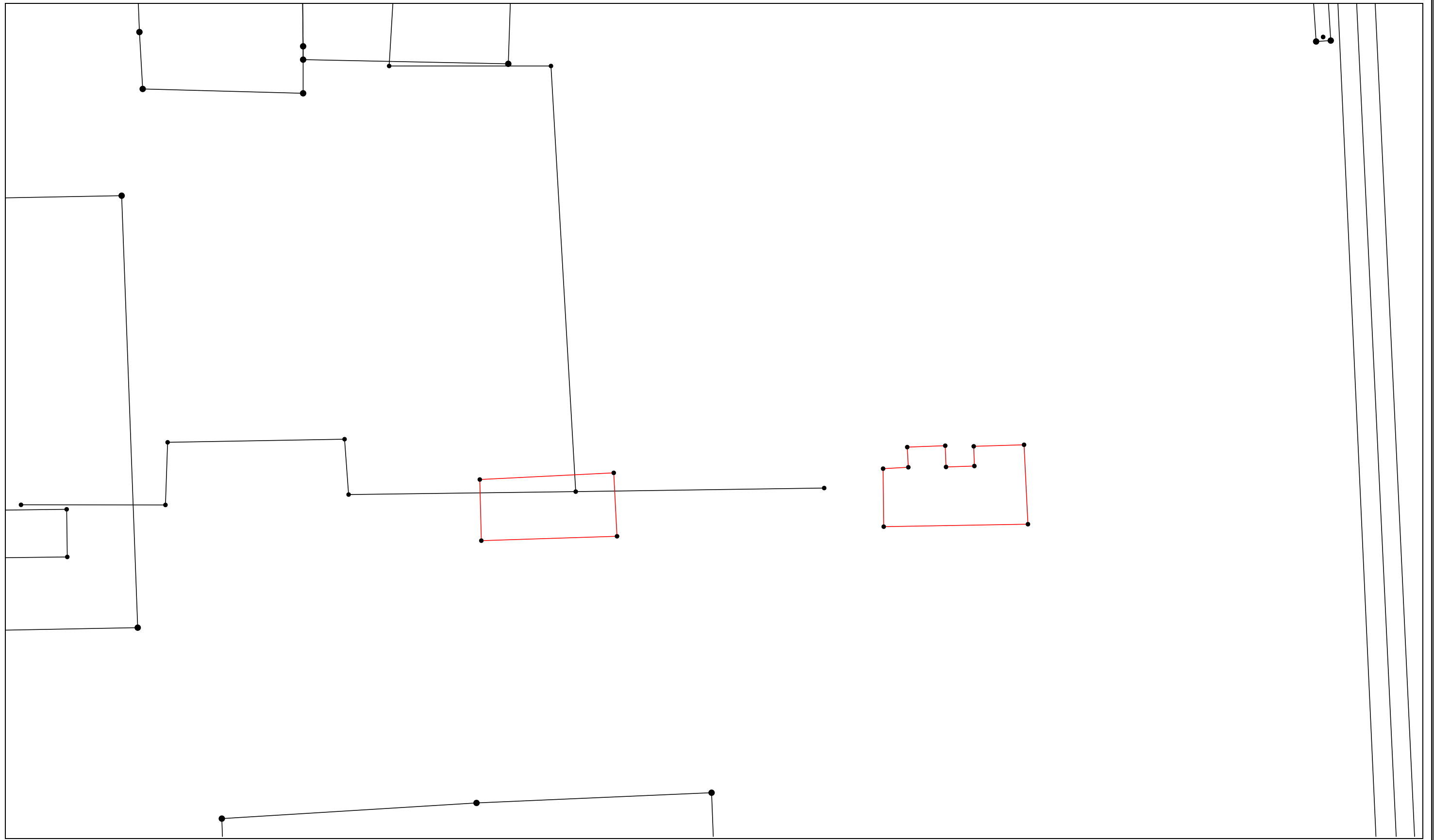


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22

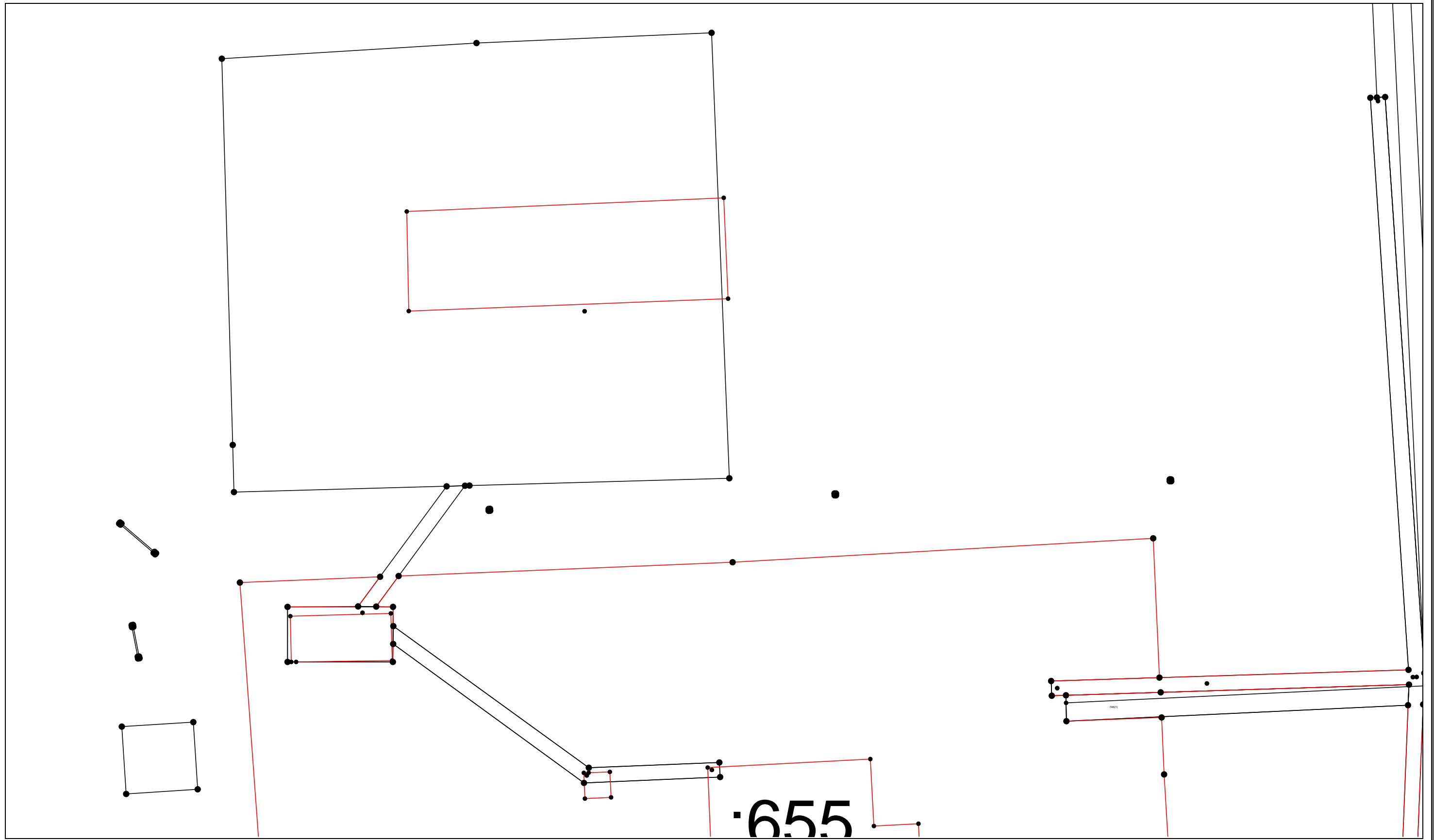


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



655

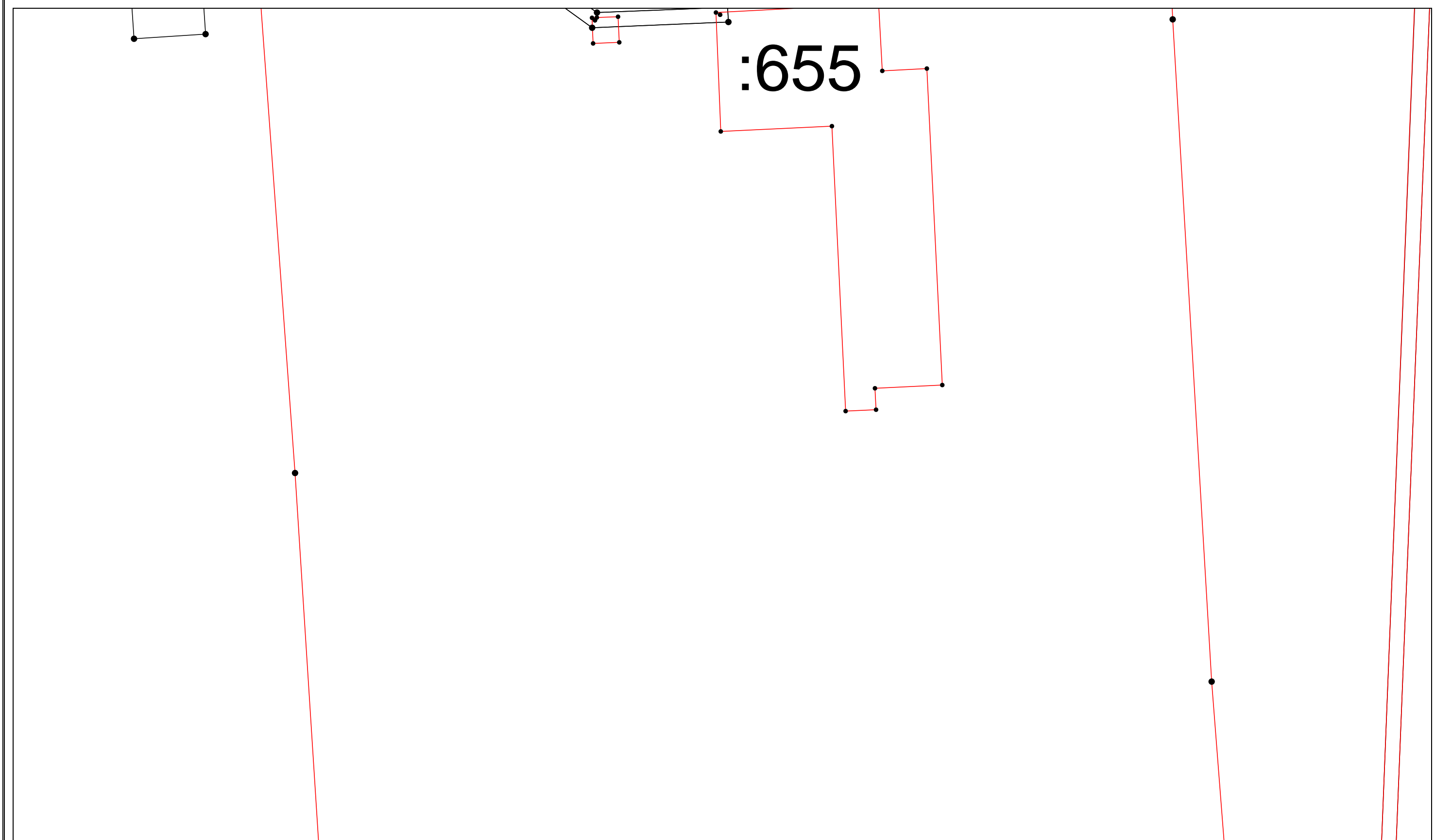
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №24

:655

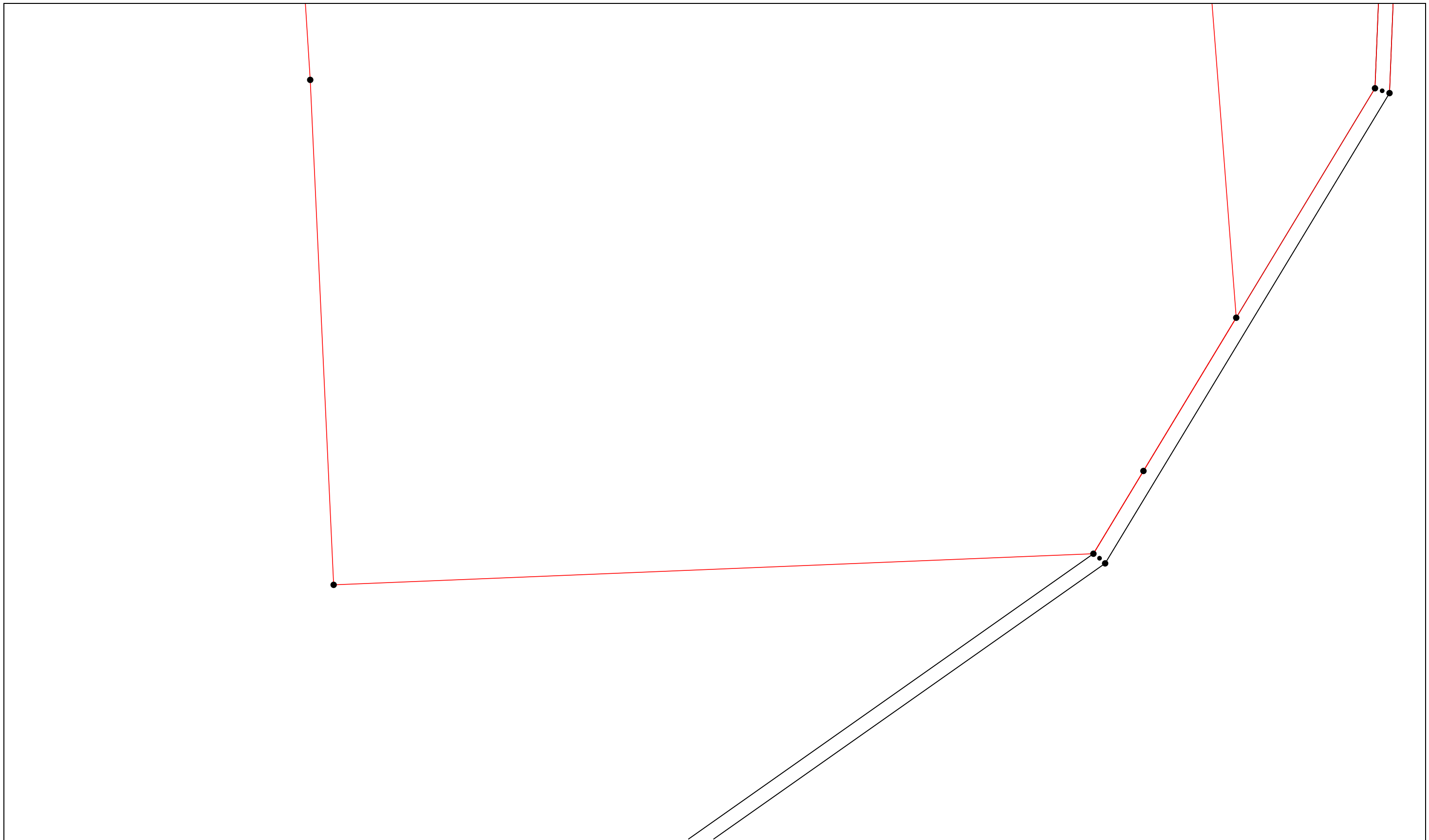


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №25

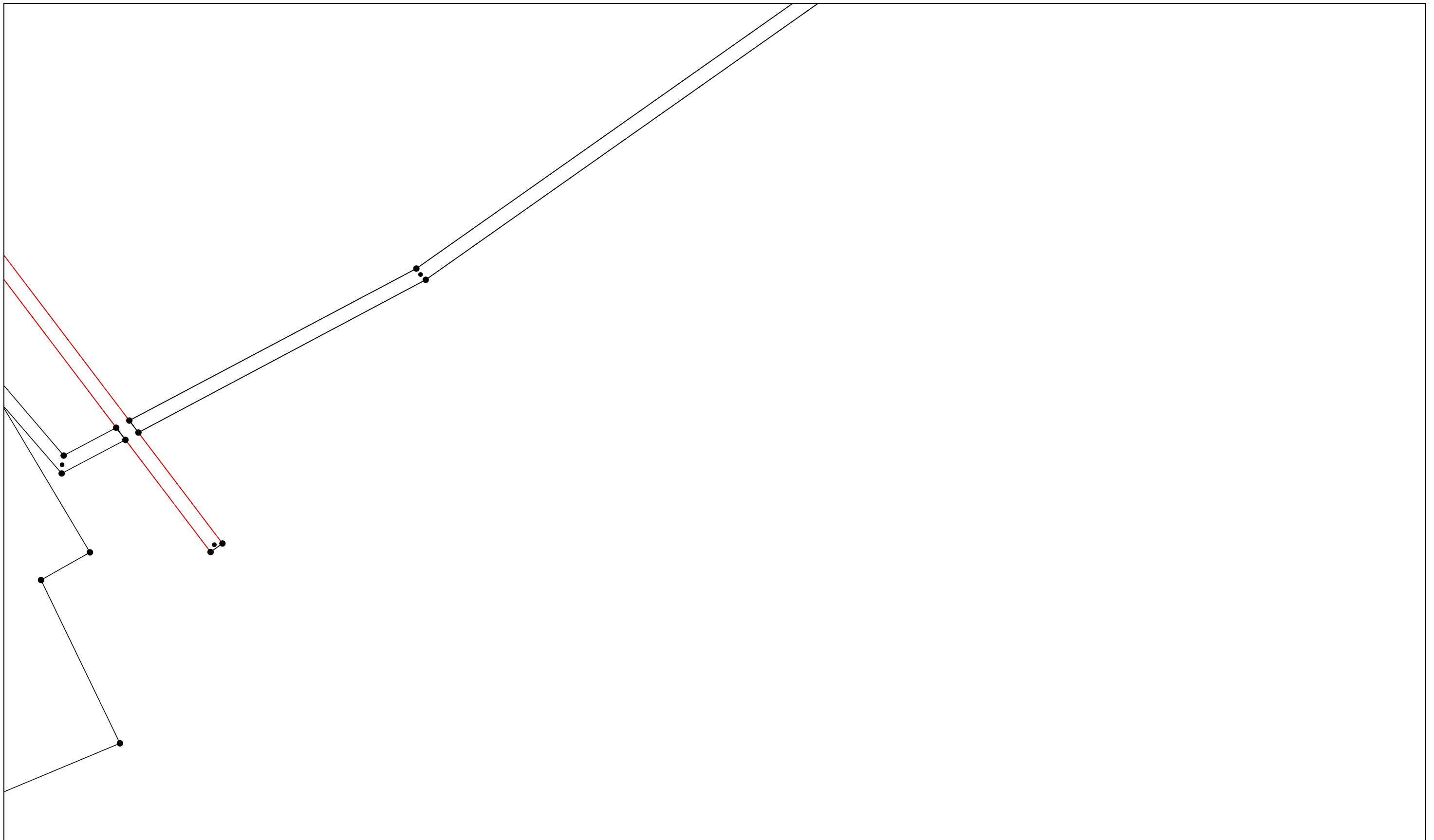


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №26

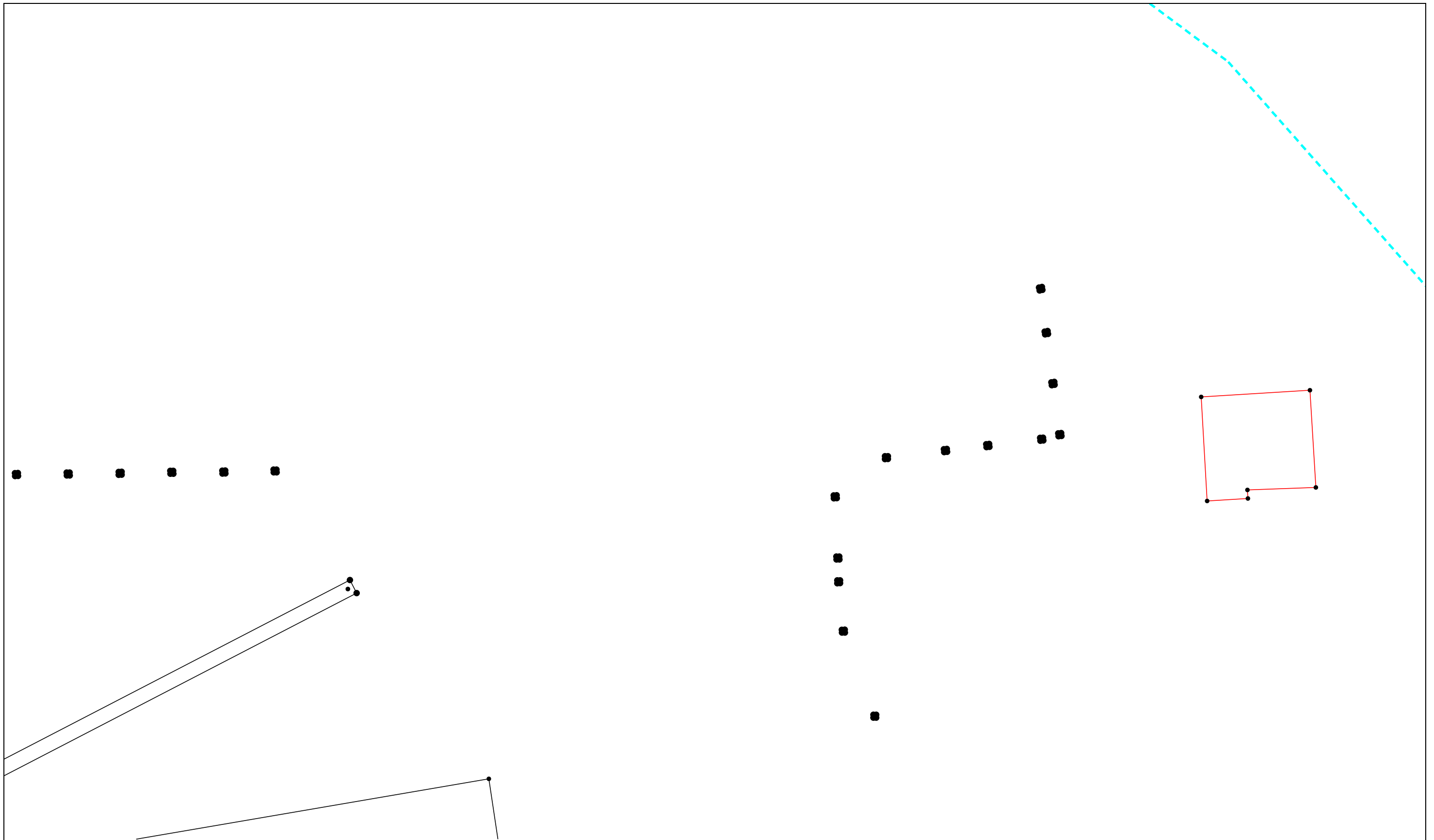


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №27

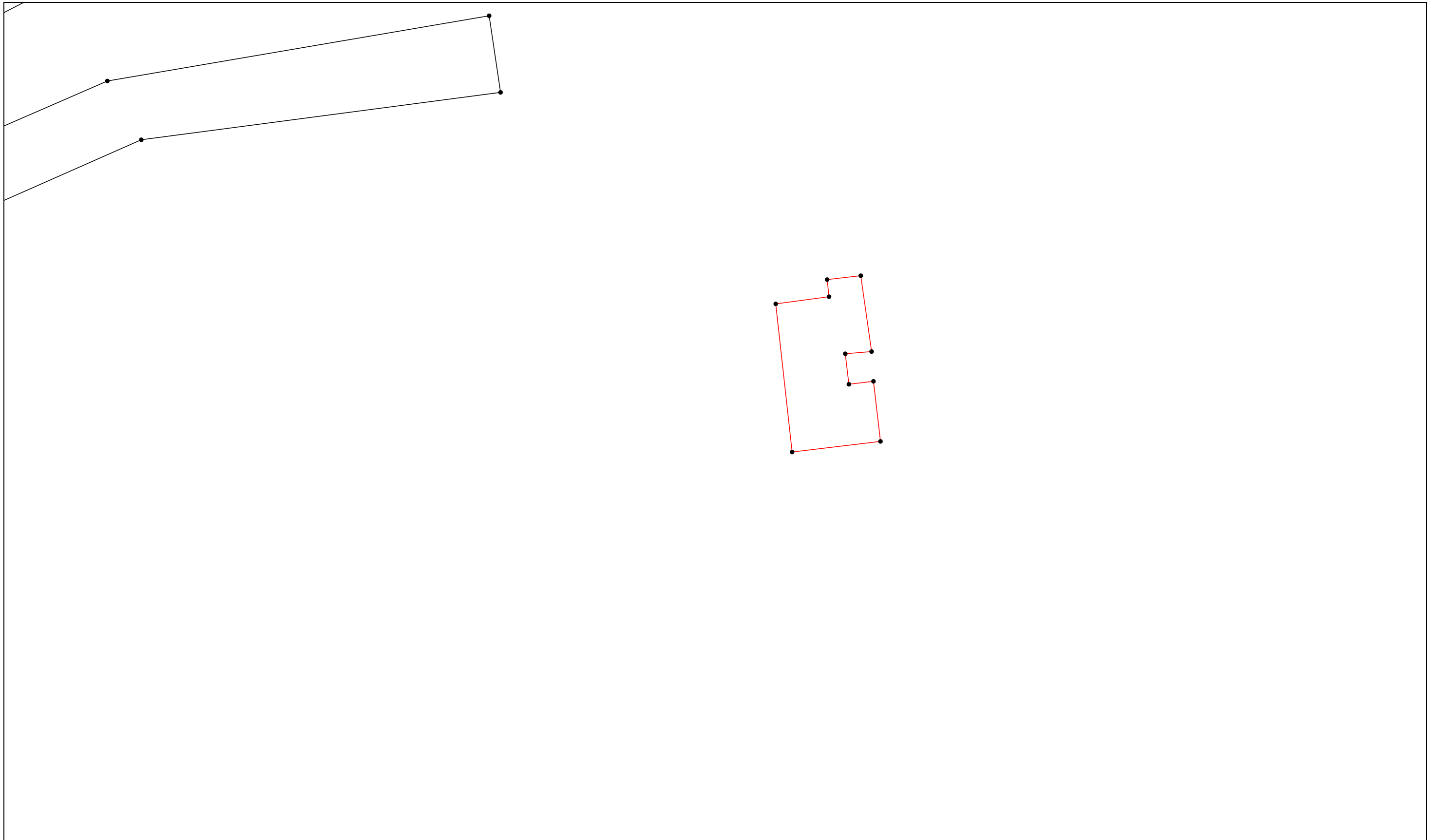


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №28



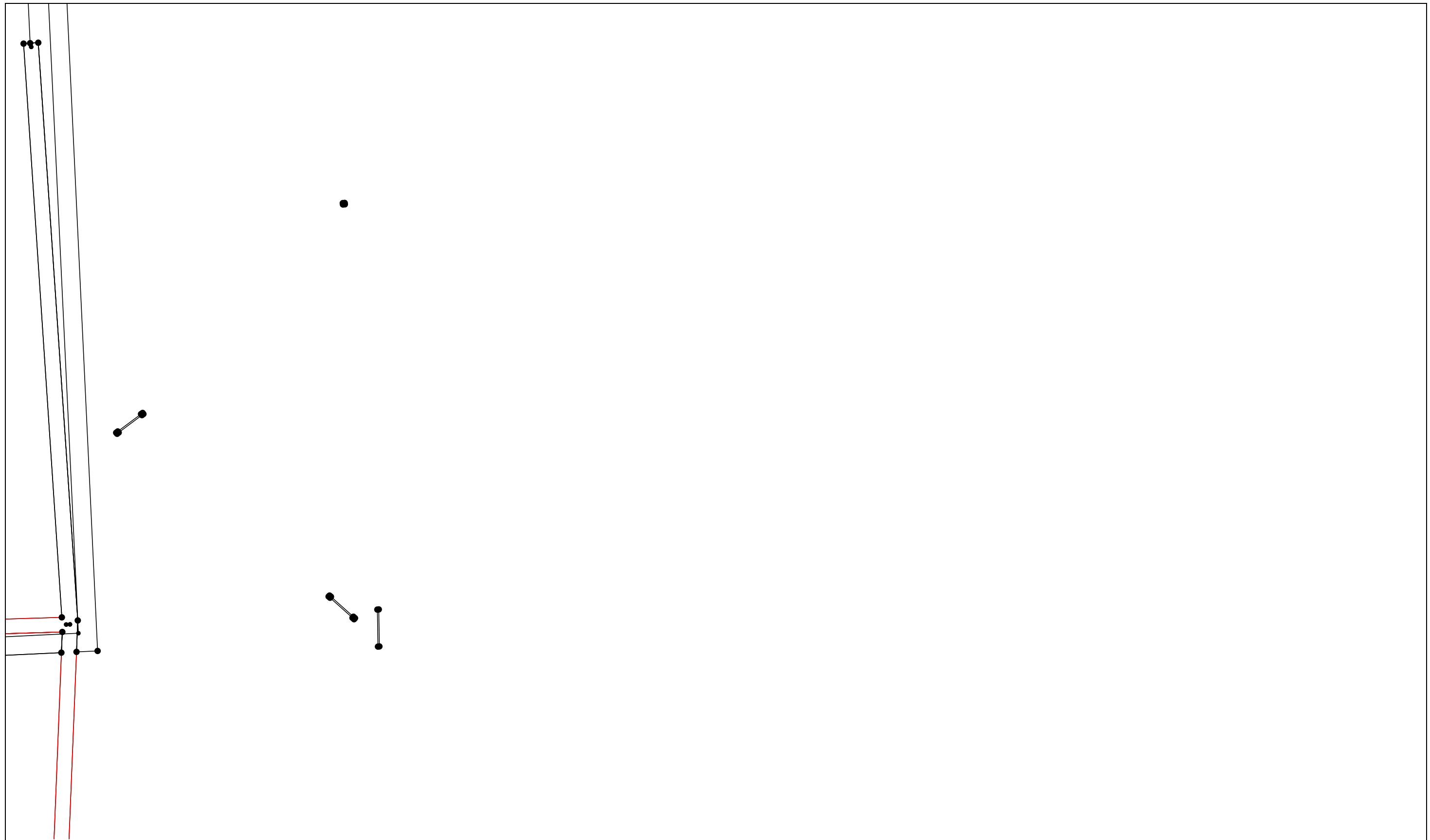
Масштаб 1:500

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**

Выносной лист №30

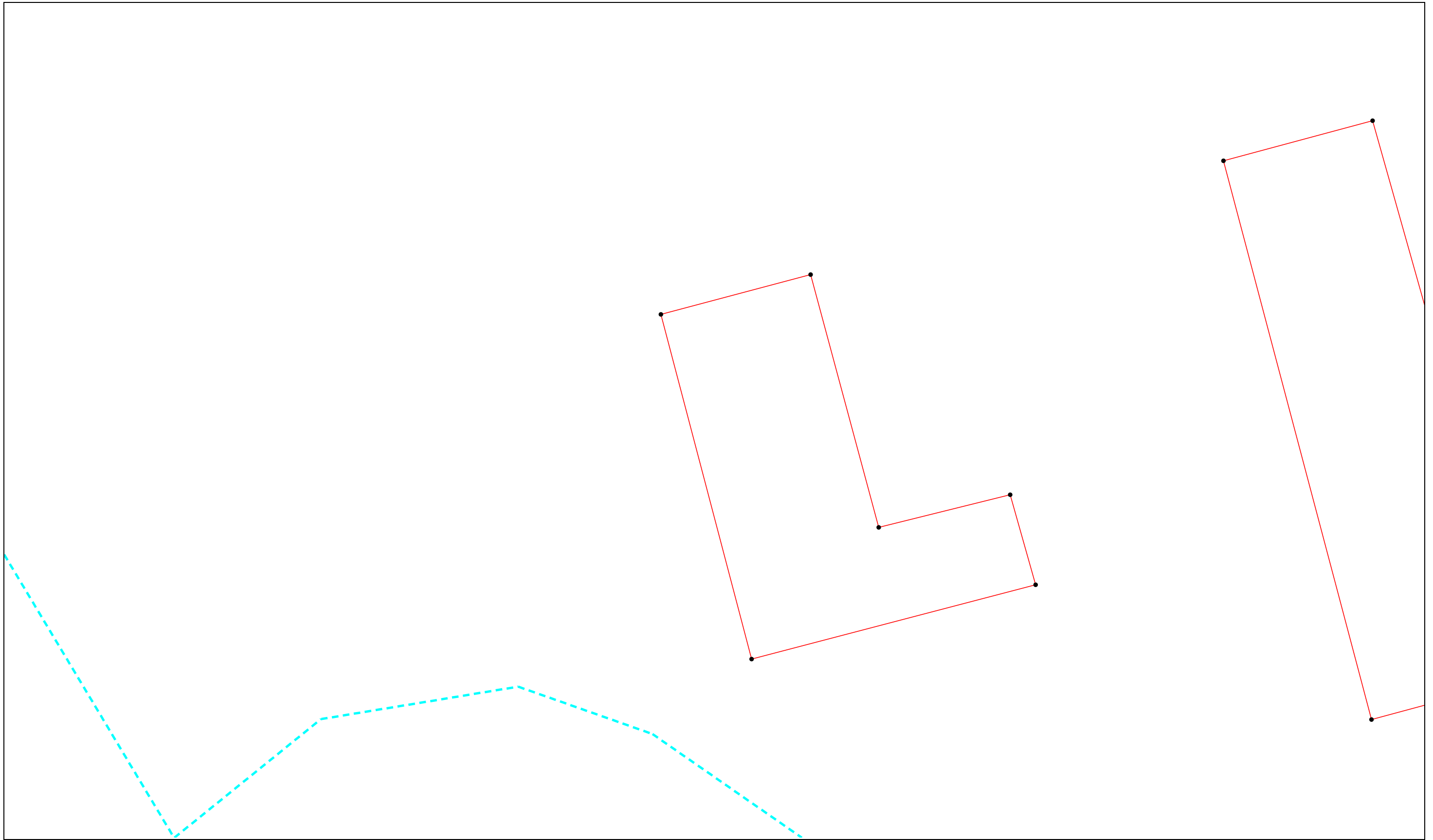


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №31

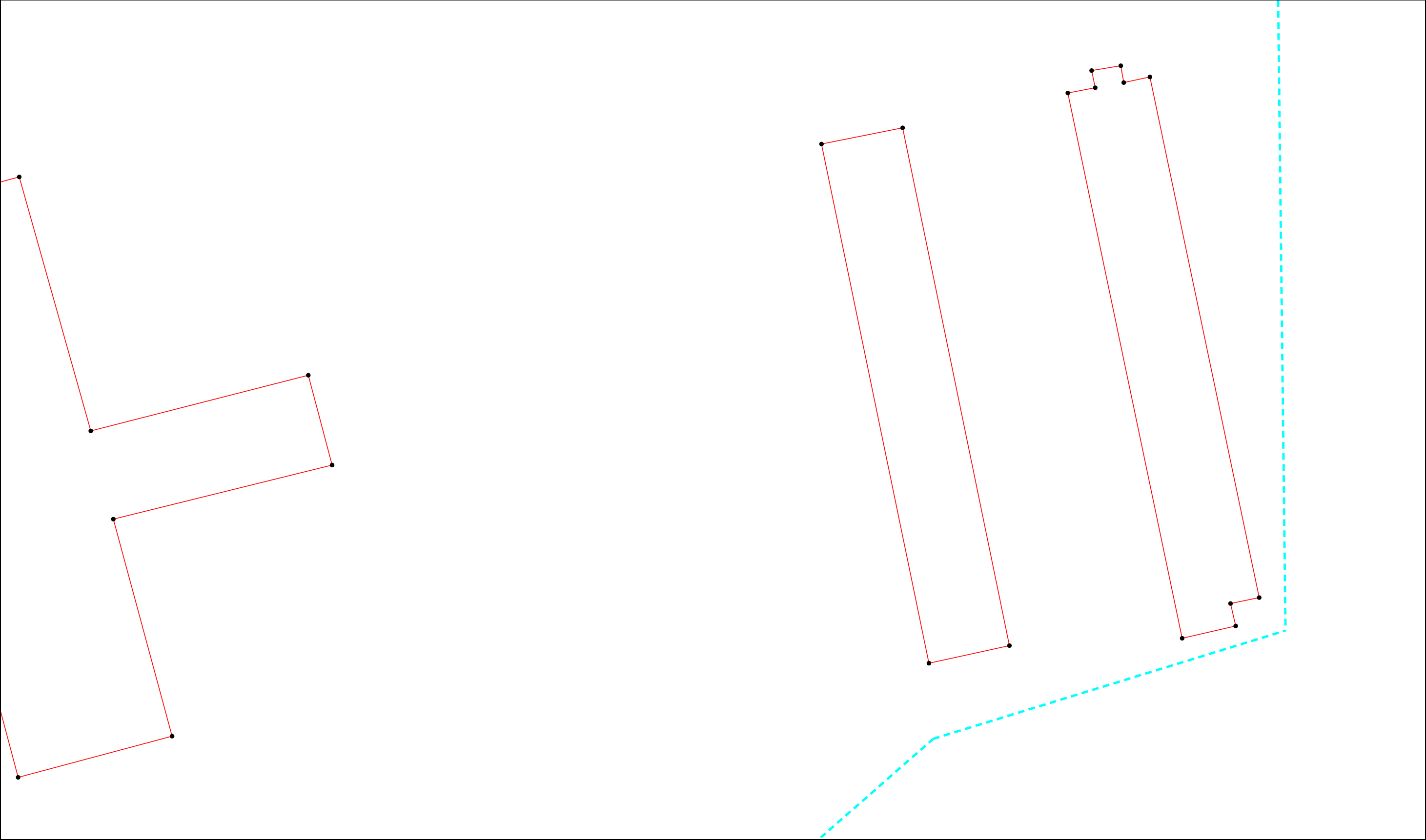


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №32



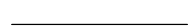









Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

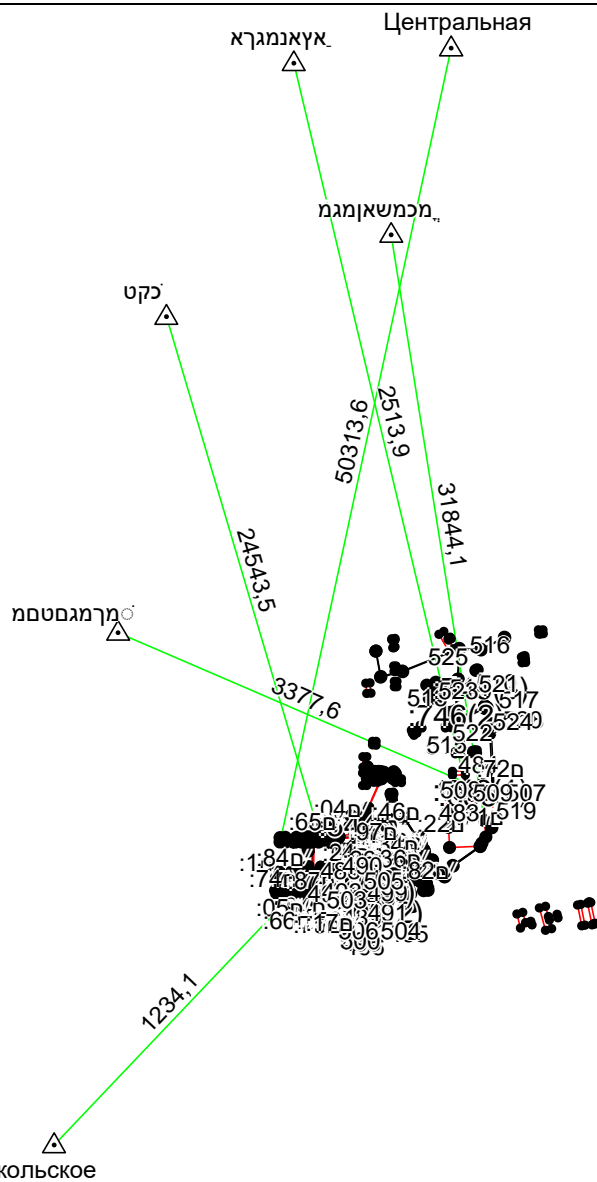
## Схема границ земельных участков

### 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,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

### Условные обозначения:

-  – существующая 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 существующего 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,
-  – пункт государственной геодезической сети,
-  – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка контура здания,
-  – 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 вновь образованного надземного 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,
-  – пункт опорной межевой сети,
-  – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
-  контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части