

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:26:000309

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

Дата подготовки карты-плана территории 30.07.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УАГИЗО ГОРОДА КАЛУГИ, ИНН: 4028047790, ОГРН: 1114028000404

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская обл, г Вологда, ул Карла Маркса, д 31, кв 57, sergee.maria2010@yandex.ru

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, оф 103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №0137200001223000089/02 от 27.02.2023, выдан Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги, по Договор подряда 22.02.2023 года

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Выписка из каталога координат пунктов государственной геодезической сети в МСК-40	№111/5749 от 21.04.2021, выдан ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», Выписка произведена в соответствии с заявлением от 05.04.2021 года № 170-17206/2021 о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных
2	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Калуга"	№б/н от 14.12.2011, Утверждено Решением Городской Думы города Калуги от 14 декабря 2011 г. N 247 (в ред. Решений Городской Думы г. Калуги от 07.10.2020 N 275, от 25.11.2020 N 337,

		от 30.11.2022 № 262)
3	Кадастровый план территории	№****_***/****_***** от 20.02.2023, выдан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Калужской области
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости	№**/****/***** от 01.03.2023, выдан филиал ППК «Роскадастр» по Калужской области, Выписки из Единого государственного реестра недвижимости получены на все объекты, которые числятся в кадастровом квартале
5	Проект межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги	№б/н от 22.11.2022, Утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги от 22.11.2022 №415-п
6	Проект межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Марата, Достоевского, Плеханова, Дзержинского, Рылеева, Березуйским оврагом города Калуги	№б/н от 26.07.2017, Утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги от 26.07.2017 №267-п

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

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.05.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кромено, сигнал	3 класс	423487.59	1283792.60	сохранился	сохранился	сохранился
2	Хвалово, пирамида	3 класс	416002.92	1271607.62	сохранился	сохранился	сохранился
3	Петрово, сигнал	3 класс	441933.13	1301273.46	сохранился	сохранился	сохранился
4	Мстихино, пирамида	3 класс	436885.17	1291267.38	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая	NE11802434,	Свидетельство о поверке № С-

	спутниковая EFT M3 GNSS	15.02.2024	ГСХ/16-02-2023/224482248 от 16.02.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS2	RS20122, 15.12.2023	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-12-2022/209165760 от 16.12.2022

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 40:26:000309, ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №0137200001223000089/02 от 27.02.2023, выдан Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги (по Договору субподряда 22.02.2023 года) выполняет комплексные кадастровые работы.

На территории городского округа "Город Калуга" установлены Правила землепользования и застройки городского округа "Город Калуга" (Утверждено Решением Городской Думы города Калуги от 14 декабря 2011 г. N 247 (в ред. Решений Городской Думы г. Калуги от 07.10.2020 N 275, от 25.11.2020 N 337, от 30.11.2022 № 262).

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

Согласно пункту 1 статьи 43 ФЗ-218 от 13.07.2015г "О государственной регистрации недвижимости" (далее – Закон о регистрации) кадастровый учет в связи с изменением описания местоположения границ земельного участка и (или) его площади, за исключением случаев образования земельного участка при выделе из земельного участка или разделе земельного участка, при которых преобразуемый земельный участок сохраняется в измененных границах, осуществляется при условии, если такие изменения связаны с уточнением описания местоположения границ земельного участка, о котором сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, не соответствуют установленным Законом о регистрации требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

Таким образом, уточнение земельного участка проводится, если границы земельного участка не установлены, либо установлены, но с точностью ниже нормативной.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 1 земельных участков.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000309 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:

- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:132 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:176;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:153 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:57;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:154 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:50;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:158 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:180;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:159 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:180;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:160 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:22 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:68;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:91 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:93 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:74 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:75 является «объектом-дубль»

земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:122 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:37 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:174;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:38 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:174;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:70 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:34;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:88 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:34;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:77 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:6;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:78 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:6;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:78 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:6;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:84 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:11;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:87 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:11;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:90 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:11;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:120 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:41;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:172 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:41;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:69 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:58;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309:89 является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:58;
 -земельный участок с кадастровым номером 40:26:000309: является «объектом-дубль»
 земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:;
 -земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000309:156в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости;
 -земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000309:108, 40:26:000309:103, 40:26:000309:111, 40:26:000309:175, 40:26:000309:86, 40:26:000309:80, 40:26:000309:82, 40:26:000309:83, 40:26:000309:96, 40:26:000309:99, 40:26:000309:993, 40:26:000309:98, 40:26:000309:116, 40:26:000309:20, 40:26:000309:161, 40:26:000309:162, 40:26:000309:163 расположены за пределами кадастрового квартала 40:26:000309;
 -земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000309:1155, 40:26:000309:118, 40:26:000309:152, 40:26:000309:71, 40:26:000309:73, 40:26:000309:996, 40:26:000309:140, 40:26:000309:95, 40:26:000309:155 не существуют.

Пояснения к разделу "Сведения об образуемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 21 земельных участков на Проекта межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги, утвержденного Постановлением Городской Управы города Калуги от 22.11.2022 №415-п.

Формируемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3 "Зона жилой застройки смешанной этажности".

Зона Ж-3 предназначена для застройки жилыми домами различной этажности, допускается

размещение объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, преимущественно местного значения, иных объектов согласно градостроительным регламентам. В зоне Ж-3 определены территории, подлежащие комплексному развитию. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности таких территорий объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения определяются в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга».

Основные виды разрешенного использования:

- соответствуют основным видам разрешенного использования, установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

Условно разрешенные виды использования:

- соответствуют условно разрешенным видам использования, установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне Ж-3, соответствуют установленным для зон Ж-1, Ж-2, Ж-4, Ж-5:

- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 1500 кв.м. (минимальный размер)- 15000 кв.м. (максимальный размер);

- Среднеэтажная жилая застройка – 1500 кв.м. (минимальный размер)- 20000 кв.м. (максимальный размер);

- Предпринимательство – 200 кв.м. (минимальный размер)- 10000 кв.м. (максимальный размер);

- Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) – 3000 кв.м. (минимальный размер)- 30000 кв.м. (максимальный размер);

-Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории - предельные размеры не устанавливаются.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 6 земельных участков на Проекта межевания территории, ограниченной улицами Кирова, Марата, Достоевского, Плеханова, Дзержинского, Рылеева, Березуйским оврагом города Калуги, утвержденного Постановлением Городской Управы города Калуги от 26.07.2017 №267-п.

Формируемые земельные участки расположены в территориальной зоне О-4 - Зона жилой застройки смешанной этажности.

Размеры ЗУ и параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС для видов разрешенного использования «связь», «обеспечение научной деятельности», «автомобильный транспорт», «отдых (рекреация)», «улично-дорожная сеть», «благоустройство территории», «коммунальное обслуживание», «стоянка транспортных средств» устанавливаются в соответствии с техническими регламентами и местными нормативами градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга»

В соответствии со статьей 20 частью 7 Правил землепользования и застройки городского округа "Город Калуга" в содержании видов разрешенного использования территориальных зон допускается без отдельного указания для целей реализации положений статьи 39.20 Земельного кодекса РФ применять вид разрешенного использования соответствующий наименованию существующего объекта капитального строительства и классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утверждённому Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540. Площадь образуемого земельного участка для этих целей может быть меньше предельной минимальной, установленной настоящими Правилами, при отсутствии возможности образования земельного участка большей площадью.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 27 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

-фактические границы земельных участков смещены от границ, сведения о которых содержатся

в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при межевании данных участков геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС), при этом конфигурация участков практически не изменилась (изменения не значительны). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости с и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данные несоответствия квалифицируются в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 45 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000309 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000309:1161, 40:26:000309:1166, 40:26:000309:202, 40:26:000309:204, 40:26:000309:206, 40:26:000309:207, 40:26:000309:208, 40:26:000309:214, 40:26:000309:215, 40:26:000309:218, 40:26:000309:219, 40:26:000309:232, 40:26:000309:968, 40:26:000309:973 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 40:26:000309;

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000309:1044, 40:26:000309:1077, 40:26:000309:1078, 40:26:000309:1079, 40:26:000309:1080, 40:26:000309:1081, 40:26:000309:1082, 40:26:000309:1083, 40:26:000309:1163, 40:26:000309:463, 40:26:000309:464, 40:26:000309:465, 40:26:000309:466, 40:26:000309:467, 40:26:000309:468, 40:26:000309:469, 40:26:000309:470, 40:26:000309:472, 40:26:000309:473, 40:26:000309:474, 40:26:000309:475, 40:26:000309:476, 40:26:000309:477, 40:26:000309:478, 40:26:000309:479, 40:26:000309:480, 40:26:000309:481, 40:26:000309:482, 40:26:000309:483, 40:26:000309:485, 40:26:000309:486, 40:26:000309:487, 40:26:000309:488, 40:26:000309:489, 40:26:000309:490, 40:26:000309:492, 40:26:000309:493, 40:26:000309:494, 40:26:000309:495, 40:26:000309:497, 40:26:000309:498, 40:26:000309:499, 40:26:000309:500, 40:26:000309:502, 40:26:000309:503, 40:26:000309:504, 40:26:000309:506, 40:26:000309:507, 40:26:000309:508, 40:26:000309:510, 40:26:000309:511, 40:26:000309:512, 40:26:000309:513, 40:26:000309:514, 40:26:000309:516, 40:26:000309:518, 40:26:000309:519, 40:26:000309:520, 40:26:000309:521, 40:26:000309:522, 40:26:000309:523, 40:26:000309:524, 40:26:000309:525, 40:26:000309:526, 40:26:000309:528, 40:26:000309:529, 40:26:000309:530, 40:26:000309:531, 40:26:000309:532, 40:26:000309:991, 40:26:000309:992,

40:26:000309:1036, 40:26:000309:247, 40:26:000309:444, 40:26:000309:450, 40:26:000309:451
расположены за пределами кадастрового квартала 40:26:000309;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:1033 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:230;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:1085 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:460;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:1086 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:458;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:223 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:225;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:228 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000309:229;

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000309:452, 40:26:000309:453, 40:26:000309:244 в связи с отсутствием сведений о правообладателях и площадью 1 кв.м., невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000309:1014, 40:26:000309:1142, 40:26:000309:448, 40:26:000309:533, 40:26:000309:233, 40:26:000309:234, 40:26:000309:241, 40:26:000309:257 на местности не существует (сгорел, разобран, снесен и т.п.). Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Фактические границы объектов капитального строительства смещены от границ, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в связи с тем, что при определении границ данных объектов капитального строительства геодезические работы производились с привязкой к опорным межевым знакам (пункты ОМС). Конфигурация земельных участков установлена в соответствии со сведениями, содержащимися в документах межевания, сведениями Единого государственного реестра недвижимости и с учетом фактического использования.

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объекта капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:25

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н473У	–	–	430398.5 8	1299532. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н474У	–	–	430389.1 5	1299544. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н475У	–	–	430364.5 5	1299574. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н476У	–	–	430339.3 3	1299553. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н477У	–	–	430333.0 6	1299560. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н478У	–	–	430326.8 7	1299554. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н479У	–	–	430343.3 3	1299533. 38	Метод спутников ых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
н480У	–	–	430363.58	1299516.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н481У	–	–	430369.05	1299509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н473У	–	–	430398.58	1299532.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н473У	н474У	15.25	–	–
н474У	н475У	38.77	–	–
н475У	н476У	32.46	–	–
н476У	н477У	9.07	–	–
н477У	н478У	8.72	–	–
н478У	н479У	26.49	–	–
н479У	н480У	26.44	–	–
н480У	н481У	8.88	–	–
н481У	н473У	37.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:26:000309:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл., Калуга г, Плеханова ул, 71/24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2231 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2231} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2359
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:222
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н242У	430721.85	1299614.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н243У	430745.94	1299619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н244У	430741.78	1299642.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н245У	430736.90	1299641.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н208У	430719.24	1299637.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н207У	430717.42	1299637.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н206У	430717.68	1299635.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н246У	430721.51	1299616.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н242У	430721.85	1299614.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

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

н242У	н243У	24.59	–	–
н243У	н244У	22.49	–	–
н244У	н245У	4.96	–	–
н245У	н208У	17.99	–	–
н208У	н207У	1.86	–	–
н207У	н206У	1.34	–	–
н206У	н246У	19.72	–	–
н246У	н242У	1.72	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов предпринимательской деятельности Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.74 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.74$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 10000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:1124
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:2,40:26:000309:177
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н228У	430738.87	1299647.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	430734.66	1299672.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	430732.68	1299672.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231У	430729.50	1299691.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	430731.23	1299692.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	430730.81	1299694.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н234У	430730.08	1299694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н235У	430728.33	1299705.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н195У	430726.81	1299704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н194У	430711.39	1299702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н236У	430712.61	1299695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н236У	430712.61	1299695.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н191У	430712.79	1299694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н190У	430713.65	1299688.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н226У	430714.94	1299680.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н225У	430715.63	1299676.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н221У	430716.01	1299674.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н220У	430716.36	1299672.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н237У	430716.42	1299671.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н219У	430716.18	1299671.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н218У	430706.77	1299669.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			(определен		
н217У	430708.67	1299659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н214У	430709.43	1299655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н213У	430711.61	1299643.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н238У	430717.72	1299645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н209У	430718.11	1299643.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н239У	430735.76	1299647.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н228У	430738.87	1299647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	25.47	—	—
н229У	н230У	2.01	—	—
н230У	н231У	19.59	—	—
н231У	н232У	1.76	—	—
н232У	н233У	2.26	—	—
н233У	н234У	0.74	—	—
н234У	н235У	11.01	—	—
н235У	н195У	1.54	—	—
н195У	н194У	15.58	—	—
н194У	н236У	7.44	—	—
н236У	н236У	0.00	—	—
н236У	н191У	1.10	—	—
н191У	н190У	5.41	—	—
н190У	н226У	8.11	—	—
н226У	н225У	4.37	—	—
н225У	н221У	2.41	—	—
н221У	н220У	2.15	—	—
н220У	н237У	0.40	—	—
н237У	н219У	0.24	—	—
н219У	н218У	9.55	—	—
н218У	н217У	10.43	—	—
н217У	н214У	4.16	—	—
н214У	н213У	11.92	—	—
н213У	н238У	6.25	—	—
н238У	н209У	1.56	—	—
н209У	н239У	17.97	—	—
н239У	н228У	3.17	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоэтажной застройки Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1273 кв.м ± 7.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1273 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 7.87$

	участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000 30000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:258 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:41, 40:26:000309:61
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н240У	430732.06	1299692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н241У	430731.70	1299694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	430730.81	1299694.31	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определен		
н232У	430731.23	1299692.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н240У	430732.06	1299692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	2.24	—	—
н241У	н233У	0.90	—	—
н233У	н232У	2.26	—	—
н232У	н240У	0.85	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 кв.м ± 0.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 0.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	—

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:41, 40:26:000309:61
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н465У	430719.75	1299737.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	430717.00	1299737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	430701.27	1299733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	430694.06	1299731.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н436У	430686.50	1299766.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н437У	430683.26	1299766.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н438У	430682.20	1299772.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н439У	430678.30	1299786.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н448У	430707.26	1299793.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н449У	430707.41	1299792.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н452У	430707.63	1299791.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			(определен		
н453У	430707.85	1299790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н454У	430709.85	1299791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н455У	430711.44	1299784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н456У	430709.31	1299784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н457У	430712.96	1299767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н458У	430714.57	1299768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н459У	430715.70	1299763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н460У	430714.01	1299763.06	Метод спутниковы	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н461У	430717.97	1299745.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н462У	430718.88	1299745.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н463У	430719.86	1299741.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н464У	430718.90	1299741.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н465У	430719.75	1299737.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н465У	н94У	2.78	—	—
н94У	н77У	16.05	—	—
н77У	н78У	7.45	—	—
н78У	н436У	35.07	—	—
н436У	н437У	3.29	—	—
н437У	н438У	5.95	—	—

н438У	н439У	13.98	–	–
н439У	н448У	29.84	–	–
н448У	н449У	0.68	–	–
н449У	н452У	1.03	–	–
н452У	н453У	0.99	–	–
н453У	н454У	2.06	–	–
н454У	н455У	6.67	–	–
н455У	н456У	2.19	–	–
н456У	н457У	16.70	–	–
н457У	н458У	1.66	–	–
н458У	н459У	4.82	–	–
н459У	н460У	1.74	–	–
н460У	н461У	18.11	–	–
н461У	н462У	0.94	–	–
н462У	н463У	4.25	–	–
н463У	н464У	0.99	–	–
н464У	н465У	3.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов предпринимательской деятельности Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 кв.м ± 8.22 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1572} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.22$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 40000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:1004
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:54, 40:26:000309:995
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ4	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н445У	430723.94	1299738.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446У	430710.14	1299796.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447У	430677.50	1299788.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н439У	430678.30	1299786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448У	430707.26	1299793.22	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определен		
н449У	430707.41	1299792.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н450У	430709.01	1299792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н451У	430709.25	1299791.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н452У	430707.63	1299791.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н453У	430707.85	1299790.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н454У	430709.85	1299791.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н455У	430711.44	1299784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н456У	430709.31	1299784.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н457У	430712.96	1299767.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н458У	430714.57	1299768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н459У	430715.70	1299763.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н460У	430714.01	1299763.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н461У	430717.97	1299745.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н462У	430718.88	1299745.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н463У	430719.86	1299741.47	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н464У	430718.90	1299741.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н465У	430719.75	1299737.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н445У	430723.94	1299738.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н445У	н446У	60.13	–	–
н446У	н447У	33.62	–	–
н447У	н439У	2.85	–	–
н439У	н448У	29.84	–	–
н448У	н449У	0.68	–	–
н449У	н450У	1.64	–	–
н450У	н451У	1.04	–	–
н451У	н452У	1.66	–	–
н452У	н453У	0.99	–	–
н453У	н454У	2.06	–	–
н454У	н455У	6.67	–	–
н455У	н456У	2.19	–	–
н456У	н457У	16.70	–	–
н457У	н458У	1.66	–	–
н458У	н459У	4.82	–	–
н459У	н460У	1.74	–	–
н460У	н461У	18.11	–	–
н461У	н462У	0.94	–	–
н462У	н463У	4.25	–	–
н463У	н464У	0.99	–	–

н464У	н465У	3.90	–	–
н465У	н445У	4.28	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	293 кв.м ± 3.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{293} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 3.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:54, 40:26:000309:995
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:998:ЗУ6

Зона № 1

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н196У	430676.42	1299713.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н82У	430679.77	1299720.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н81У	430681.39	1299722.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н80У	430680.94	1299728.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н79У	430685.90	1299729.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н323У	430680.18	1299753.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н324У	430651.22	1299745.77	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10

			измерений (определен		
н325У	430651.86	1299743.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н326У	430647.15	1299741.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н327У	430649.79	1299730.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н328У	430650.25	1299728.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н329У	430651.32	1299724.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н330У	430651.54	1299723.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н331У	430653.16	1299716.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н332У	430654.77	1299710.54	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н333У	430655.55	1299707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н196У	430676.42	1299713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:998:ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н196У	н82У	7.82	–	–
н82У	н81У	2.56	–	–
н81У	н80У	5.91	–	–
н80У	н79У	5.13	–	–
н79У	н323У	24.82	–	–
н323У	н324У	30.08	–	–
н324У	н325У	2.81	–	–
н325У	н326У	4.84	–	–
н326У	н327У	11.84	–	–
н327У	н328У	1.63	–	–
н328У	н329У	4.56	–	–
н329У	н330У	0.72	–	–
н330У	н331У	7.55	–	–
н331У	н332У	5.99	–	–
н332У	н333У	3.13	–	–
н333У	н196У	21.71	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:998:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для малоэтажной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 кв.м ± 7.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 15000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:263
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:998 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:998:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н180У	430652.75	1299639.73	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определен		
н181У	430647.59	1299661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н182У	430640.64	1299665.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н183У	430640.14	1299665.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н184У	430606.28	1299657.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н185У	430604.57	1299656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н186У	430608.07	1299639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н187У	430614.04	1299641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н188У	430616.25	1299631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	430652.75	1299639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	22.63	—	—
н181У	н182У	8.00	—	—
н182У	н183У	0.51	—	—
н183У	н184У	34.86	—	—
н184У	н185У	1.76	—	—
н185У	н186У	17.80	—	—
н186У	н187У	6.16	—	—
н187У	н188У	9.82	—	—
н188У	н180У	37.43	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129 кв.м ± 6.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 6.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	1500 20000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:251 (многоквартирный дом), 40:26:000309:1171
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:182:ЗУ8

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н247У	430636.03	1299750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	430618.35	1299746.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	430617.04	1299746.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н250У	430618.02	1299742.39	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н251У	430595.37	1299736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н252У	430601.07	1299708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н253У	430602.05	1299703.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н254У	430613.51	1299705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н255У	430643.80	1299712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н256У	430648.03	1299713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н257У	430644.76	1299726.77	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
н258У	430641.63	1299740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н259У	430641.99	1299742.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н260У	430640.40	1299748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н247У	430636.03	1299750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:182:3У8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н248У	18.17	–	–
н248У	н249У	1.35	–	–
н249У	н250У	4.18	–	–
н250У	н251У	23.31	–	–
н251У	н252У	29.11	–	–
н252У	н253У	5.14	–	–
н253У	н254У	11.76	–	–
н254У	н255У	31.06	–	–
н255У	н256У	4.35	–	–
н256У	н257У	13.37	–	–
н257У	н258У	14.21	–	–
н258У	н259У	1.72	–	–
н259У	н260У	6.45	–	–
н260У	н247У	5.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:182:3У8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для малоэтажной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1699 кв.м ± 8.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1699} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 8.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 15000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:254 (многоквартирный дом), 40:26:000309:1148
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:182 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:182:3У8	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:169:3У9

Зона № 1

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

	X	Y		определения координат характерной точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н250У	430618.02	1299742.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н249У	430617.04	1299746.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н248У	430618.35	1299746.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н347У	430617.32	1299750.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н348У	430616.06	1299750.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н349У	430614.97	1299754.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н350У	430615.76	1299755.15	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н351У	430615.35	1299756.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н352У	430614.55	1299756.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н353У	430611.98	1299766.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н354У	430611.40	1299768.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н430У	430607.79	1299767.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н431У	430607.78	1299768.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н432У	430585.01	1299762.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н433У	430584.78	1299763.54	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н434У	430582.94	1299763.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н435У	430583.17	1299762.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н264У	430582.06	1299761.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н263У	430583.26	1299756.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н295У	430585.11	1299746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н294У	430585.22	1299744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н293У	430587.05	1299737.47	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
н292У	430588.39	1299737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н291У	430589.00	1299735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н251У	430595.37	1299736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н250У	430618.02	1299742.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:169:3У9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н249У	4.18	—	—
н249У	н248У	1.35	—	—
н248У	н347У	4.15	—	—
н347У	н348У	1.30	—	—
н348У	н349У	4.60	—	—
н349У	н350У	0.81	—	—
н350У	н351У	1.80	—	—
н351У	н352У	0.82	—	—
н352У	н353У	10.21	—	—
н353У	н354У	2.28	—	—
н354У	н430У	3.71	—	—
н430У	н431У	0.05	—	—
н431У	н432У	23.42	—	—
н432У	н433У	1.02	—	—

н433У	н434У	1.89	–	–
н434У	н435У	1.02	–	–
н435У	н264У	1.14	–	–
н264У	н263У	5.26	–	–
н263У	н295У	10.61	–	–
н295У	н294У	1.32	–	–
н294У	н293У	7.70	–	–
н293У	н292У	1.38	–	–
н292У	н291У	2.52	–	–
н291У	н251У	6.55	–	–
н251У	н250У	23.31	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:169:3У9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов предпринимательской деятельности Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 кв.м ± 5.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{848} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 10000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:199
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:169 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:169:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н300У	430674.01	1299605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	430673.70	1299607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302У	430670.88	1299620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н303У	430668.91	1299626.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н304У	430662.68	1299641.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н305У	430659.17	1299640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	430652.75	1299639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н188У	430616.25	1299631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н306У	430620.09	1299615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н307У	430613.19	1299613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н308У	430603.87	1299611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н309У	430599.91	1299602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н310У	430604.75	1299603.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н311У	430607.33	1299592.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н312У	430607.60	1299591.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н313У	430622.98	1299594.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н314У	430627.43	1299595.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н300У	430674.01	1299605.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н300У	н301У	1.41	—	—
н301У	н302У	13.07	—	—
н302У	н303У	7.02	—	—
н303У	н304У	16.33	—	—
н304У	н305У	3.64	—	—
н305У	н180У	6.53	—	—

н180У	н188У	37.43	–	–
н188У	н306У	16.09	–	–
н306У	н307У	7.14	–	–
н307У	н308У	9.54	–	–
н308У	н309У	9.90	–	–
н309У	н310У	4.90	–	–
н310У	н311У	11.69	–	–
н311У	н312У	1.20	–	–
н312У	н313У	15.72	–	–
н313У	н314У	4.57	–	–
н314У	н300У	47.75	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2262 кв.м ± 9.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2262} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 9.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:249 (многоквартирный дом), 40:26:000309:1141, 40:26:000309:1172
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:180:3У11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н334У	430572.29	1299671.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н335У	430582.71	1299617.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336У	430582.30	1299617.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н337У	430583.49	1299611.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н338У	430581.29	1299610.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н339У	430582.08	1299606.57	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определен		
н340У	430584.27	1299606.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н341У	430585.56	1299600.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н309У	430599.91	1299602.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н308У	430603.87	1299611.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н307У	430613.19	1299613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н306У	430620.09	1299615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н188У	430616.25	1299631.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н187У	430614.04	1299641.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н186У	430608.07	1299639.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н185У	430604.57	1299656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н342У	430602.36	1299667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н343У	430599.53	1299672.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н344У	430595.41	1299675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н345У	430581.83	1299673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н346У	430580.35	1299673.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н334У	430572.29	1299671.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:180:3У11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	55.06	—	—
н335У	н336У	0.42	—	—
н336У	н337У	6.47	—	—
н337У	н338У	2.24	—	—
н338У	н339У	4.13	—	—
н339У	н340У	2.23	—	—
н340У	н341У	6.92	—	—
н341У	н309У	14.60	—	—
н309У	н308У	9.90	—	—
н308У	н307У	9.54	—	—
н307У	н306У	7.14	—	—
н306У	н188У	16.09	—	—
н188У	н187У	9.82	—	—
н187У	н186У	6.16	—	—
н186У	н185У	17.80	—	—
н185У	н342У	11.20	—	—
н342У	н343У	5.05	—	—
н343У	н344У	5.11	—	—
н344У	н345У	13.67	—	—
н345У	н346У	1.50	—	—
н346У	н334У	8.23	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:180:3У11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2168 кв.м ± 9.78 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2168 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 9.78$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:262 (многоквартирный дом), 40:26:000309:1141, 40:26:000309:1367
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:180 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:180:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:183:ЗУ12
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н286У	430570.11	1299680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	430591.91	1299683.97	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н288У	430599.45	1299685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н289У	430605.22	1299686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н290У	430616.62	1299689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н254У	430613.51	1299705.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н253У	430602.05	1299703.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н252У	430601.07	1299708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н251У	430595.37	1299736.89	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
н291У	430589.00	1299735.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н292У	430588.39	1299737.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н293У	430587.05	1299737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н294У	430585.22	1299744.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н295У	430585.11	1299746.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н261У	430580.09	1299745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н274У	430577.87	1299744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н273У	430577.38	1299747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н272У	430576.00	1299747.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н271У	430574.83	1299747.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н270У	430574.07	1299750.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н269У	430572.17	1299750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н296У	430571.73	1299752.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н285У	430571.59	1299753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н284У	430560.73	1299751.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н283У	430560.66	1299751.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н282У	430559.16	1299751.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н281У	430559.13	1299751.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н280У	430557.74	1299751.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н297У	430559.15	1299744.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н298У	430556.83	1299744.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н299У	430557.64	1299740.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н286У	430570.11	1299680.39	(определен Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:183:3У12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	22.09	—	—
н287У	н288У	7.72	—	—
н288У	н289У	5.91	—	—
н289У	н290У	11.67	—	—
н290У	н254У	16.85	—	—
н254У	н253У	11.76	—	—
н253У	н252У	5.14	—	—
н252У	н251У	29.11	—	—
н251У	н291У	6.55	—	—
н291У	н292У	2.52	—	—
н292У	н293У	1.38	—	—
н293У	н294У	7.70	—	—
н294У	н295У	1.32	—	—
н295У	н261У	5.09	—	—
н261У	н274У	2.28	—	—
н274У	н273У	2.82	—	—
н273У	н272У	1.41	—	—
н272У	н271У	1.19	—	—
н271У	н270У	3.66	—	—
н270У	н269У	1.93	—	—
н269У	н296У	2.06	—	—
н296У	н285У	0.64	—	—
н285У	н284У	11.04	—	—
н284У	н283У	0.38	—	—
н283У	н282У	1.53	—	—
н282У	н281У	0.15	—	—
н281У	н280У	1.41	—	—
н280У	н297У	6.56	—	—
н297У	н298У	2.35	—	—
н298У	н299У	3.85	—	—
н299У	н286У	61.33	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:183:3У12

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

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2508 кв.м ± 10.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2508} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10.11$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:255 (многоквартирный дом), 40:26:000309:1903, 40:26:000309:1905
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:183:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1009:ЗУ13

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н267У	430572.71	1299752.46	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н266У	430573.96	1299753.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н265У	430572.55	1299759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н275У	430570.08	1299759.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н276У	430557.90	1299757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н277У	430558.08	1299756.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н278У	430558.14	1299755.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н279У	430556.85	1299755.50	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
н280У	430557.74	1299751.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н281У	430559.13	1299751.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н282У	430559.16	1299751.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н283У	430560.66	1299751.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н284У	430560.73	1299751.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н285У	430571.59	1299753.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н268У	430571.74	1299752.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н267У	430572.71	1299752.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
-------	-----------	------------	--	------	-----------------------

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1009:3У13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н266У	1.60	–	–
н266У	н265У	6.61	–	–
н265У	н275У	2.51	–	–
н275У	н276У	12.42	–	–
н276У	н277У	0.89	–	–
н277У	н278У	0.29	–	–
н278У	н279У	1.34	–	–
н279У	н280У	4.59	–	–
н280У	н281У	1.41	–	–
н281У	н282У	0.15	–	–
н282У	н283У	1.53	–	–
н283У	н284У	0.38	–	–
н284У	н285У	11.04	–	–
н285У	н268У	0.71	–	–
н268У	н267У	0.98	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1009:3У13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов предпринимательской деятельности Предпринимательство
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	105 кв.м ± 2.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{105} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 2.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	200 10000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:999
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	образованием земельного участка путем перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1009 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:1009:ЗУ13	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н315У	430678.25	1299607.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300У	430674.01	1299605.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301У	430673.70	1299607.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н302У	430670.88	1299620.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н303У	430668.91	1299626.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н316У	430673.58	1299627.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н315У	430678.25	1299607.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н300У	4.46	–	–
н300У	н301У	1.41	–	–
н301У	н302У	13.07	–	–
н302У	н303У	7.02	–	–
н303У	н316У	4.75	–	–
н316У	н315У	20.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 кв.м ± 2.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{94} * \sqrt{((1 + 2.33^2)/(2 * 2.33))} = 2.28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ14	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н189У	430712.68	1299688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н190У	430713.65	1299688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н191У	430712.79	1299694.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н192У	430712.42	1299694.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н193У	430710.94	1299701.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н194У	430711.39	1299702.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н195У	430726.81	1299704.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	430726.05	1299708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н90У	430692.38	1299702.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н89У	430692.03	1299703.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н88У	430686.57	1299702.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н87У	430685.12	1299708.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н86У	430684.75	1299708.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н85У	430681.68	1299713.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	430681.67	1299714.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н83У	430681.78	1299720.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			(определен		
н82У	430679.77	1299720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н196У	430676.42	1299713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н197У	430679.15	1299711.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н198У	430682.15	1299706.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н199У	430683.55	1299704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1У	430683.08	1299703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н4У	430684.78	1299693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н3У	430680.06	1299692.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н200У	430683.87	1299677.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н201У	430693.01	1299680.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н202У	430698.98	1299669.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н203У	430703.24	1299650.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н204У	430676.48	1299644.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н205У	430676.79	1299628.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н206У	430717.68	1299635.98	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н207У	430717.42	1299637.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н208У	430719.24	1299637.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н209У	430718.11	1299643.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н210У	430717.64	1299643.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н211У	430717.43	1299645.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н212У	430715.43	1299644.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н213У	430711.61	1299643.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н214У	430709.43	1299655.56	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н215У	430708.77	1299655.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н216У	430708.03	1299659.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н217У	430708.67	1299659.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н218У	430706.77	1299669.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н219У	430716.18	1299671.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н220У	430716.36	1299672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н221У	430716.01	1299674.12	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
н222У	430715.43	1299675.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н223У	430714.88	1299675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н224У	430715.49	1299676.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н225У	430715.63	1299676.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н226У	430714.94	1299680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н227У	430713.97	1299680.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н189У	430712.68	1299688.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	0.99	–	–
н190У	н191У	5.41	–	–
н191У	н192У	0.38	–	–
н192У	н193У	7.82	–	–
н193У	н194У	0.94	–	–
н194У	н195У	15.58	–	–
н195У	н91У	3.96	–	–
н91У	н90У	34.33	–	–
н90У	н89У	1.43	–	–
н89У	н88У	5.57	–	–
н88У	н87У	6.45	–	–
н87У	н86У	0.39	–	–
н86У	н85У	5.85	–	–
н85У	н84У	1.22	–	–
н84У	н83У	5.56	–	–
н83У	н82У	2.04	–	–
н82У	н196У	7.82	–	–
н196У	н197У	3.14	–	–
н197У	н198У	5.83	–	–
н198У	н199У	3.22	–	–
н199У	н1У	0.48	–	–
н1У	н4У	10.55	–	–
н4У	н3У	4.78	–	–
н3У	н200У	15.58	–	–
н200У	н201У	9.48	–	–
н201У	н202У	12.04	–	–
н202У	н203У	19.92	–	–
н203У	н204У	27.37	–	–
н204У	н205У	16.33	–	–
н205У	н206У	41.61	–	–
н206У	н207У	1.34	–	–
н207У	н208У	1.86	–	–
н208У	н209У	6.06	–	–
н209У	н210У	0.51	–	–
н210У	н211У	1.20	–	–
н211У	н212У	2.03	–	–
н212У	н213У	3.90	–	–
н213У	н214У	11.92	–	–
н214У	н215У	0.67	–	–
н215У	н216У	4.16	–	–
н216У	н217У	0.65	–	–
н217У	н218У	10.43	–	–
н218У	н219У	9.55	–	–
н219У	н220У	0.48	–	–

н220У	н221У	2.15	–	–
н221У	н222У	1.07	–	–
н222У	н223У	0.64	–	–
н223У	н224У	1.22	–	–
н224У	н225У	0.17	–	–
н225У	н226У	4.37	–	–
н226У	н227У	0.98	–	–
н227У	н189У	8.07	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1806 кв.м ± 9.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1806} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 9.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:1147
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ15	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н317У	430645.51	1299670.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н318У	430655.33	1299670.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319У	430652.91	1299681.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320У	430650.42	1299681.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	430646.31	1299704.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	430643.80	1299712.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н254У	430613.51	1299705.92	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н290У	430616.62	1299689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н289У	430605.22	1299686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н288У	430599.45	1299685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н322У	430613.73	1299666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н317У	430645.51	1299670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н317У	н318У	9.82	–	–
н318У	н319У	10.89	–	–
н319У	н320У	2.57	–	–
н320У	н321У	23.37	–	–
н321У	н255У	8.31	–	–

н255У	н254У	31.06	–	–
н254У	н290У	16.85	–	–
н290У	н289У	11.67	–	–
н289У	н288У	5.91	–	–
н288У	н322У	24.16	–	–
н322У	н317У	32.10	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 кв.м ± 8.08 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1603} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8.08$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ16	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н261У	430580.09	1299745.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н262У	430578.24	1299755.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н263У	430583.26	1299756.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н264У	430582.06	1299761.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н265У	430572.55	1299759.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н266У	430573.96	1299753.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н267У	430572.71	1299752.46	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н268У	430571.74	1299752.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н269У	430572.17	1299750.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н270У	430574.07	1299750.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н271У	430574.83	1299747.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н272У	430576.00	1299747.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н273У	430577.38	1299747.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н274У	430577.87	1299744.90	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н261У	430580.09	1299745.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	10.59	—	—
н262У	н263У	5.10	—	—
н263У	н264У	5.26	—	—
н264У	н265У	9.70	—	—
н265У	н266У	6.61	—	—
н266У	н267У	1.60	—	—
н267У	н268У	0.98	—	—
н268У	н269У	1.99	—	—
н269У	н270У	1.93	—	—
н270У	н271У	3.66	—	—
н271У	н272У	1.19	—	—
н272У	н273У	1.41	—	—
н273У	н274У	2.82	—	—
н274У	н261У	2.28	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	99 кв.м ± 2.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{99} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 2.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	—

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:1903
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н181У	430647.59	1299661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н317У	430645.51	1299670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322У	430613.73	1299666.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н288У	430599.45	1299685.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н287У	430591.91	1299683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н286У	430570.11	1299680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н334У	430572.29	1299671.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н346У	430580.35	1299673.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н345У	430581.83	1299673.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н344У	430595.41	1299675.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н343У	430599.53	1299672.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н342У	430602.36	1299667.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н185У	430604.57	1299656.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н184У	430606.28	1299657.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н183У	430640.14	1299665.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н182У	430640.64	1299665.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н181У	430647.59	1299661.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

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

н181У	н317У	9.15	–	–
н317У	н322У	32.10	–	–
н322У	н288У	24.16	–	–
н288У	н287У	7.72	–	–
н287У	н286У	22.09	–	–
н286У	н334У	9.06	–	–
н334У	н346У	8.23	–	–
н346У	н345У	1.50	–	–
н345У	н344У	13.67	–	–
н344У	н343У	5.11	–	–
н343У	н342У	5.05	–	–
н342У	н185У	11.20	–	–
н185У	н184У	1.76	–	–
н184У	н183У	34.86	–	–
н183У	н182У	0.51	–	–
н182У	н181У	8.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664 кв.м ± 6.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{664} * \sqrt{((1 + 2.70^2)/(2 * 2.70))} = 6.39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:1367, 40:26:000309:1171
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ20

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ18	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н333У	430655.55	1299707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н321У	430646.31	1299704.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255У	430643.80	1299712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н256У	430648.03	1299713.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н257У	430644.76	1299726.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н258У	430641.63	1299740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н259У	430641.99	1299742.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н260У	430640.40	1299748.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н247У	430636.03	1299750.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н248У	430618.35	1299746.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н347У	430617.32	1299750.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н348У	430616.06	1299750.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н349У	430614.97	1299754.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н350У	430615.76	1299755.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н351У	430615.35	1299756.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н352У	430614.55	1299756.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н353У	430611.98	1299766.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н354У	430611.40	1299768.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н355У	430621.36	1299771.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н356У	430622.14	1299767.84	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н357У	430624.87	1299755.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н358У	430626.17	1299755.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н359У	430626.84	1299755.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н360У	430628.71	1299755.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н361У	430631.40	1299755.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н362У	430634.93	1299756.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н363У	430637.87	1299756.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н364У	430639.90	1299756.18	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н365У	430642.65	1299754.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н366У	430644.65	1299752.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н367У	430646.65	1299744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н324У	430651.22	1299745.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н325У	430651.86	1299743.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н326У	430647.15	1299741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н327У	430649.79	1299730.36	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			их измерений (определен		
н328У	430650.25	1299728.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н329У	430651.32	1299724.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н330У	430651.54	1299723.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н331У	430653.16	1299716.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н332У	430654.77	1299710.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н333У	430655.55	1299707.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У19

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н333У	н321У	9.61	–	–

н321У	н255У	8.31	–	–
н255У	н256У	4.35	–	–
н256У	н257У	13.37	–	–
н257У	н258У	14.21	–	–
н258У	н259У	1.72	–	–
н259У	н260У	6.45	–	–
н260У	н247У	5.00	–	–
н247У	н248У	18.17	–	–
н248У	н347У	4.15	–	–
н347У	н348У	1.30	–	–
н348У	н349У	4.60	–	–
н349У	н350У	0.81	–	–
н350У	н351У	1.80	–	–
н351У	н352У	0.82	–	–
н352У	н353У	10.21	–	–
н353У	н354У	2.28	–	–
н354У	н355У	10.23	–	–
н355У	н356У	3.39	–	–
н356У	н357У	12.25	–	–
н357У	н358У	1.30	–	–
н358У	н359У	0.71	–	–
н359У	н360У	1.87	–	–
н360У	н361У	2.69	–	–
н361У	н362У	3.59	–	–
н362У	н363У	2.96	–	–
н363У	н364У	2.08	–	–
н364У	н365У	3.01	–	–
н365У	н366У	3.12	–	–
н366У	н367У	8.19	–	–
н367У	н324У	4.71	–	–
н324У	н325У	2.81	–	–
н325У	н326У	4.84	–	–
н326У	н327У	11.84	–	–
н327У	н328У	1.63	–	–
н328У	н329У	4.56	–	–
н329У	н330У	0.72	–	–
н330У	н331У	7.55	–	–
н331У	н332У	5.99	–	–
н332У	н333У	3.13	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)

		Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	631 кв.м ± 5.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 5.23$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000309:1150, 40:26:000309:1148
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ21

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ19	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н176У	430545.93	1299700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	430545.79	1299702.08	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определен		
н175У	430511.28	1299694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н174У	430511.98	1299691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н178У	430530.47	1299696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н179У	430530.36	1299696.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н176У	430545.93	1299700.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	1.94	–	–
н177У	н175У	35.36	–	–
н175У	н174У	2.81	–	–
н174У	н178У	19.00	–	–
н178У	н179У	0.50	–	–
н179У	н176У	15.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	83 кв.м ± 2.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{83} * \sqrt{((1 + 3.33^2)/(2 * 3.33))} = 2.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ12

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ20	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н34У	430500.94	1299688.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н35У	430509.56	1299691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н174У	430511.98	1299691.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н175У	430511.28	1299694.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н109У	430507.98	1299707.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н167У	430504.43	1299707.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н166У	430507.32	1299694.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н165У	430499.93	1299693.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н34У	430500.94	1299688.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	8.88	—	—
н35У	н174У	2.49	—	—
н174У	н175У	2.81	—	—
н175У	н109У	13.90	—	—
н109У	н167У	3.65	—	—
н167У	н166У	12.40	—	—
н166У	н165У	7.60	—	—
н165У	н34У	4.38	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Стоянка транспортных средств
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	95 кв.м ± 2.04 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{95} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 2.04$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	—

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ13

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ21	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1001:ЗУ22

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н153У	430507.63	1299708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	430496.27	1299705.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	430489.48	1299736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	430489.09	1299737.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н157У	430501.81	1299740.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н158У	430502.98	1299736.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н159У	430503.00	1299736.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н160У	430505.28	1299727.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н161У	430506.05	1299727.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н162У	430506.76	1299724.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н105У	430506.26	1299723.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н106У	430506.54	1299723.42	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н107У	430505.14	1299723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н108У	430506.72	1299711.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н153У	430507.63	1299708.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1001:ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	11.70	–	–
н154У	н155У	30.86	–	–
н155У	н156У	1.62	–	–
н156У	н157У	13.14	–	–
н157У	н158У	4.85	–	–
н158У	н159У	0.02	–	–
н159У	н160У	9.50	–	–
н160У	н161У	0.77	–	–
н161У	н162У	2.85	–	–
н162У	н105У	0.64	–	–
н105У	н106У	0.53	–	–
н106У	н107У	1.45	–	–
н107У	н108У	12.15	–	–
н108У	н153У	2.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1001:ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	414 кв.м ± 4.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 4.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:1001
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУЗ

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:1001:ЗУ22	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1001:ЗУ23

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н147У	430480.38	1299704.23	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н163У	430480.91	1299701.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н164У	430481.30	1299698.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н32У	430484.93	1299683.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н33У	430489.05	1299686.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н34У	430500.94	1299688.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н165У	430499.93	1299693.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н166У	430507.32	1299694.98	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н167У	430504.43	1299707.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н109У	430507.98	1299707.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н153У	430507.63	1299708.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н154У	430496.27	1299705.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н155У	430489.48	1299736.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н168У	430479.68	1299733.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н169У	430479.19	1299726.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н170У	430481.00	1299725.38	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н171У	430481.19	1299722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н172У	430482.94	1299716.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н151У	430483.22	1299715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н150У	430485.68	1299708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н149У	430483.76	1299707.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н148У	430484.27	1299705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н147У	430480.38	1299704.23	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>40:26:000309:1001:3У23</u>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н147У	н163У	3.25	–	–	
н163У	н164У	2.39	–	–	
н164У	н32У	15.26	–	–	
н32У	н33У	4.66	–	–	
н33У	н34У	12.25	–	–	
н34У	н165У	4.38	–	–	
н165У	н166У	7.60	–	–	
н166У	н167У	12.40	–	–	
н167У	н109У	3.65	–	–	
н109У	н153У	0.94	–	–	
н153У	н154У	11.70	–	–	
н154У	н155У	30.86	–	–	
н155У	н168У	10.13	–	–	
н168У	н169У	6.63	–	–	
н169У	н170У	2.36	–	–	
н170У	н171У	2.75	–	–	
н171У	н172У	6.76	–	–	
н172У	н151У	1.09	–	–	
н151У	н150У	6.78	–	–	
н150У	н149У	2.49	–	–	
н149У	н148У	1.78	–	–	
н148У	н147У	4.08	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка <u>40:26:000309:1001:3У23</u>					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	–			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Стоянка транспортных средств			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	749 кв.м ± 5.95 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{749} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 5.95$			

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:1001
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ4

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:1001:ЗУ23	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1001:ЗУ24
Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н168У	430479.68	1299733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	430489.48	1299736.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	430489.09	1299737.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н173У	430479.81	1299735.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н168У	430479.68	1299733.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1001:3У24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н155У	10.13	–	–
н155У	н156У	1.62	–	–
н156У	н173У	9.59	–	–
н173У	н168У	1.72	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 40:26:000309:1001:3У24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ± 0.95 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 0.95$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:26:000309:1001
	Иное	
9	Иные сведения	:ЗУ5

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	40:26:000309:1001:ЗУ24	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н163У	430480.91	1299701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н147У	430480.38	1299704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146У	430476.83	1299703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145У	430475.03	1299703.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н144У	430474.08	1299710.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н143У	430471.44	1299713.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н142У	430470.12	1299714.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н141У	430477.97	1299721.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н152У	430481.84	1299717.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н151У	430483.22	1299715.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н171У	430481.19	1299722.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			(определен		
н170У	430481.00	1299725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н169У	430479.19	1299726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н168У	430479.68	1299733.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н466У	430469.19	1299730.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н467У	430469.82	1299734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н468У	430468.53	1299739.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н469У	430441.05	1299731.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н470У	430446.22	1299713.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н471У	430447.54	1299714.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н472У	430453.80	1299715.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н48У	430455.55	1299708.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н47У	430462.66	1299710.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н44У	430473.20	1299699.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н163У	430480.91	1299701.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н163У	430480.91	1299701.02	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

измерений
(определен

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н147У	3.25	—	—
н147У	н146У	3.72	—	—
н146У	н145У	1.80	—	—
н145У	н144У	7.08	—	—
н144У	н143У	3.96	—	—
н143У	н142У	1.90	—	—
н142У	н141У	10.35	—	—
н141У	н152У	5.52	—	—
н152У	н151У	2.61	—	—
н151У	н171У	7.85	—	—
н171У	н170У	2.75	—	—
н170У	н169У	2.36	—	—
н169У	н168У	6.63	—	—
н168У	н466У	10.85	—	—
н466У	н467У	3.42	—	—
н467У	н468У	5.13	—	—
н468У	н469У	28.38	—	—
н469У	н470У	18.98	—	—
н470У	н471У	1.37	—	—
н471У	н472У	6.48	—	—
н472У	н48У	7.03	—	—
н48У	н47У	7.36	—	—
н47У	н44У	15.81	—	—
н44У	н163У	7.96	—	—
н163У	н163У	0.00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения индивидуальных гаражей Стоянка транспортных средств
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	880 кв.м ± 5.94 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.94$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ25	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н49У	430449.32	1299707.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	430455.55	1299708.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н472У	430453.80	1299715.73	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н471У	430447.54	1299714.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н49У	430449.32	1299707.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н48У	6.45	–	–
н48У	н472У	7.03	–	–
н472У	н471У	6.48	–	–
н471У	н49У	7.01	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения коммунальных, складских объектов Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 кв.м ± 1.35 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 1.35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ26	Земли (земельные участки) общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1139

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	430683.08	1299703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	—	—	430678.38	1299703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	—	—	430680.06	1299692.82	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен		
н4У	–	–	430684.78	1299693.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н1У	–	–	430683.08	1299703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.76	–	–
н2У	н3У	10.55	–	–
н3У	н4У	4.78	–	–
н4У	н1У	10.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 1.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 1.53$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1140

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	–	–	430319.6 8	1299509. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н389У	–	–	430323.7 1	1299513. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н390У	–	–	430317.8 8	1299520. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н391У	–	–	430313.8 1	1299517. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н388У	–	–	430319.6 8	1299509. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:1140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	5.17	–	–
н389У	н390У	9.72	–	–
н390У	н391У	5.20	–	–
н391У	н388У	9.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:1140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 1.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 1.42$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1145

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	430458.7 3	1299591. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	—	—	430457.9 4	1299594. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	—	—	430455.7 2	1299602. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	—	—	430454.5	1299606.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	44	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н9У	–	–	430427.19	1299598.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н10У	–	–	430422.47	1299596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н11У	–	–	430427.11	1299589.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н12У	–	–	430435.35	1299592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н13У	–	–	430441.48	1299593.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	430444.69	1299592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	–	–	430447.60	1299591.45	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определен		
н5У	–	–	430458.73	1299591.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	3.17	–	–
н6У	н7У	8.23	–	–
н7У	н8У	3.80	–	–
н8У	н9У	28.53	–	–
н9У	н10У	4.96	–	–
н10У	н11У	8.41	–	–
н11У	н12У	8.59	–	–
н12У	н13У	6.24	–	–
н13У	н14У	3.27	–	–
н14У	н15У	3.19	–	–
н15У	н5У	11.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	339 кв.м ± 4.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{339} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 4.22$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1154

Зона № 1

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н205У	–	–	430676.7 9	1299628. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н204У	–	–	430676.4 8	1299644. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н203У	–	–	430703.2 4	1299650. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н202У	–	–	430698.9 8	1299669. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н201У	–	–	430693.0 1	1299680. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н200У	–	–	430683.8 7	1299677. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
н444У	–	–	430678.5 6	1299676. 12	Метод спутников ых	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10

					геодезических измерений (определен		
н443У	–	–	430678.35	1299674.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н318У	–	–	430655.33	1299670.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н317У	–	–	430645.51	1299670.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н181У	–	–	430647.59	1299661.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	–	–	430652.75	1299639.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н305У	–	–	430659.17	1299640.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н304У	–	–	430662.68	1299641.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н303У	–	–	430668.9 1	1299626. 78	(определен Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н316У	–	–	430673.5 8	1299627. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н205У	–	–	430676.7 9	1299628. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:1154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н205У	н204У	16.33	–	–
н204У	н203У	27.37	–	–
н203У	н202У	19.92	–	–
н202У	н201У	12.04	–	–
н201У	н200У	9.48	–	–
н200У	н444У	5.54	–	–
н444У	н443У	1.62	–	–
н443У	н318У	23.35	–	–
н318У	н317У	9.82	–	–
н317У	н181У	9.15	–	–
н181У	н180У	22.63	–	–
н180У	н305У	6.53	–	–
н305У	н304У	3.64	–	–
н304У	н303У	16.33	–	–
н303У	н316У	4.75	–	–
н316У	н205У	3.27	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:1154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1720 кв.м ± 8.31 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1720} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.31$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1165

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40:26:000309:1165(1)	—	—	—	—	—	—	—
н16У	—	—	430461.55	1299581.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	—	—	430459.57	1299588.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	—	—	430456.73	1299587.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	—	—	430456.21	1299589.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен		
н20У	–	–	430453.0 2	1299588. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н21У	–	–	430455.6 4	1299579. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	–	–	430461.5 5	1299581. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000 309:1165(2)	–	–	–	–	–	–	–
н22У	–	–	430430.7 7	1299582. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н23У	–	–	430443.5 1	1299585. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н24У	–	–	430447.8 1	1299587. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н15У	–	–	430447.6 0	1299591. 45	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
н14У	–	–	430444.6 9	1299592. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н13У	–	–	430441.4 8	1299593. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н12У	–	–	430435.3 5	1299592. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н11У	–	–	430427.1 1	1299589. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	430426.4 2	1299588. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н26У	–	–	430428.3 0	1299585. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н22У	–	–	430430.7 7	1299582. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

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

40:26:000309:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
40:26:000309:1165(1)	–	–	–	–
н16У	н17У	7.56	–	–
н17У	н18У	2.95	–	–
н18У	н19У	1.94	–	–
н19У	н20У	3.31	–	–
н20У	н21У	9.47	–	–
н21У	н16У	6.13	–	–
40:26:000309:1165(2)	–	–	–	–
н22У	н23У	13.17	–	–
н23У	н24У	4.50	–	–
н24У	н15У	4.33	–	–
н15У	н14У	3.19	–	–
н14У	н13У	3.27	–	–
н13У	н12У	6.24	–	–
н12У	н11У	8.59	–	–
н11У	н25У	1.32	–	–
н25У	н26У	3.27	–	–
н26У	н22У	4.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	203 кв.м ± 3.47 кв.м (1) 53.08 кв.м ± 1.47 кв.м (2) 149.98 кв.м ± 2.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{203 * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))}} = 3.47$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53.08 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 1.47$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{149.98 * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))}} = 2.72$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:13

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	430512.9 2	1299676. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	–	–	430487.9 2	1299670. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	–	–	430488.9 3	1299664. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	–	–	430486.4 3	1299664. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31У	–	–	430481.9 6	1299683. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32У	–	–	430484.9 3	1299683. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н33У	–	–	430489.05	1299686.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н34У	–	–	430500.94	1299688.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н35У	–	–	430509.56	1299691.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н27У	–	–	430512.92	1299676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:13

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н28У	25.69	–	–
н28У	н29У	5.88	–	–
н29У	н30У	2.54	–	–
н30У	н31У	19.41	–	–
н31У	н32У	3.06	–	–
н32У	н33У	4.66	–	–
н33У	н34У	12.25	–	–
н34У	н35У	8.88	–	–
н35У	н27У	15.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	438 кв.м ± 4.21 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.21$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:170

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	430454.93	1299606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37У	—	—	430449.13	1299630.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38У	—	—	430433.76	1299625.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39У	—	—	430406.13	1299617.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40У	—	—	430421.21	1299596.07	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н10У	–	–	430422.4 7	1299596. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н9У	–	–	430427.1 9	1299598. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н8У	–	–	430454.5 3	1299606. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н36У	–	–	430454.9 3	1299606. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	24.28	–	–
н37У	н38У	16.11	–	–
н38У	н39У	28.69	–	–
н39У	н40У	26.27	–	–
н40У	н10У	1.44	–	–
н10У	н9У	4.96	–	–
н9У	н8У	28.53	–	–
н8У	н36У	0.42	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	971 кв.м ± 6.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{971} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 6.43$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:173

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	430442.8 2	1299647. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н393У	—	—	430443.1 1	1299647. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н394У	—	—	430440.5 1	1299656. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н395У	—	—	430438.5 3	1299664. 02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н396У	–	–	430438.2 8	1299664. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н397У	–	–	430421.7 6	1299660. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н398У	–	–	430410.3 9	1299657. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н399У	–	–	430409.1 2	1299657. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н400У	–	–	430404.2 1	1299655. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н401У	–	–	430402.2 2	1299655. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н402У	–	–	430398.2 4	1299654. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н403У	–	–	430395.8 4	1299653. 86	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н404У	–	–	430393.1 3	1299653. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н405У	–	–	430385.3 7	1299651. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н406У	–	–	430386.2 4	1299648. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н407У	–	–	430387.6 5	1299645. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н408У	–	–	430388.3 4	1299640. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н409У	–	–	430387.8 4	1299640. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н410У	–	–	430390.4 3	1299632. 88	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
н120У	–	–	430390.9 0	1299631. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н121У	–	–	430394.2 4	1299632. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н122У	–	–	430409.5 4	1299637. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н123У	–	–	430422.2 7	1299641. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н124У	–	–	430432.0 9	1299644. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н125У	–	–	430442.8 2	1299647. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н125У	н393У	0.30	–	–
н393У	н394У	9.21	–	–

н394У	н395У	7.75	–	–
н395У	н396У	0.93	–	–
н396У	н397У	17.13	–	–
н397У	н398У	11.74	–	–
н398У	н399У	1.29	–	–
н399У	н400У	5.08	–	–
н400У	н401У	2.02	–	–
н401У	н402У	4.06	–	–
н402У	н403У	2.56	–	–
н403У	н404У	2.75	–	–
н404У	н405У	8.03	–	–
н405У	н406У	3.29	–	–
н406У	н407У	3.47	–	–
н407У	н408У	4.74	–	–
н408У	н409У	0.59	–	–
н409У	н410У	7.59	–	–
н410У	н120У	1.27	–	–
н120У	н121У	3.50	–	–
н121У	н122У	16.04	–	–
н122У	н123У	13.35	–	–
н123У	н124У	10.23	–	–
н124У	н125У	11.18	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031 кв.м ± 6.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1031} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 6.91$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н246У	–	–	430721.5 1	1299616. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н206У	–	–	430717.6 8	1299635. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н205У	–	–	430676.7 9	1299628. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н316У	–	–	430673.5 8	1299627. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н315У	–	–	430678.2 5	1299607. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н246У	–	–	430721.5 1	1299616. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н246У	н206У	19.72	–	–
н206У	н205У	41.61	–	–
н205У	н316У	3.27	–	–
н316У	н315У	20.90	–	–

н315У	н246У	44.26	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:181							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		905 кв.м ± 6.41 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 6.41$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:196							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	430470.10	1299643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н42У	–	–	430485.88	1299648.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43У	–	–	430482.25	1299663.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н44У	–	–	430473.2 0	1299699. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н45У	–	–	430452.9 6	1299693. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н46У	–	–	430465.4 7	1299647. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н41У	–	–	430470.1 0	1299643. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н41У	н42У	16.52	–	–
н42У	н43У	14.89	–	–
н43У	н44У	37.12	–	–
н44У	н45У	20.95	–	–
н45У	н46У	48.00	–	–
н46У	н41У	5.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 кв.м ± 6.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.96$

3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:26:000309:34</u>							
Зона №1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н368У	–	–	430251.9 1	1299524. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н369У	–	–	430254.3 2	1299521. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н370У	–	–	430265.1 2	1299512. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н371У	–	–	430268.5 6	1299517. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н372У	–	–	430274.3 1	1299524. 28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н373У	–	–	430276.5 0	1299522. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н374У	–	–	430279.9 5	1299525. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н375У	–	–	430288.6 1	1299533. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н376У	–	–	430293.0 1	1299528. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н377У	–	–	430300.0 2	1299534. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н378У	–	–	430305.2 3	1299539. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н379У	–	–	430314.8 9	1299548. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н380У	–	–	430319.1 2	1299552. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н381У	–	–	430308.8 0	1299563. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н382У	–	–	430303.4 6	1299557. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н383У	–	–	430298.0 2	1299552. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н384У	–	–	430283.3 5	1299557. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н385У	–	–	430280.5 6	1299558. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н386У	–	–	430265.1 3	1299540. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н387У	–	–	430252.5 1	1299524. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
н368У	–	–	430251.9 1	1299524. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н368У	н369У	3.18	–	–
н369У	н370У	14.27	–	–
н370У	н371У	5.57	–	–
н371У	н372У	9.25	–	–
н372У	н373У	2.91	–	–
н373У	н374У	4.86	–	–
н374У	н375У	11.57	–	–
н375У	н376У	6.63	–	–
н376У	н377У	9.38	–	–
н377У	н378У	7.06	–	–
н378У	н379У	13.25	–	–
н379У	н380У	5.87	–	–
н380У	н381У	14.84	–	–
н381У	н382У	7.57	–	–
н382У	н383У	7.50	–	–
н383У	н384У	15.32	–	–
н384У	н385У	3.28	–	–
н385У	н386У	23.93	–	–
н386У	н387У	20.23	–	–
н387У	н368У	0.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м ± 7.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1395 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 7.62$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 40:26:000309:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	–	–	430452.9 6	1299693. 63	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44У	–	–	430473.2 0	1299699. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	–	–	430462.6 6	1299710. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	–	–	430455.5 5	1299708. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	–	–	430449.3 2	1299707. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н45У	–	–	430452.9 6	1299693. 63	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен)		
--	--	--	--	--	---------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н44У	20.95	–	–
н44У	н47У	15.81	–	–
н47У	н48У	7.36	–	–
н48У	н49У	6.45	–	–
н49У	н45У	14.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	245 кв.м ± 3.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{245} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 3.22$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:52

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	430370.96	1299689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	–	–	430376.3	1299672.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	45	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н52У	–	–	430378.45	1299673.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н53У	–	–	430383.87	1299674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н54У	–	–	430378.47	1299691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н50У	–	–	430370.96	1299689.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н50У	н51У	17.86	–	–
н51У	н52У	2.17	–	–
н52У	н53У	5.68	–	–
н53У	н54У	17.31	–	–
н54У	н50У	7.72	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	137 кв.м ± 2.42 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{137 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 2.42$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:53

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	430378.47	1299691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53У	–	–	430383.87	1299674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н411У	–	–	430394.65	1299678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412У	–	–	430393.06	1299684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н413У	–	–	430391.8	1299692.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	61	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н414У	–	–	430388.67	1299692.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н415У	–	–	430379.27	1299691.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	–	–	430378.47	1299691.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н54У	н53У	17.31	–	–
н53У	н411У	11.30	–	–
н411У	н412У	6.23	–	–
н412У	н413У	8.47	–	–
н413У	н414У	3.19	–	–
н414У	н415У	9.44	–	–
н415У	н54У	0.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	192 кв.м ± 2.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{192} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.78$

3	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:26:000309:56</u>							
Зона №1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	430458.91	1299558.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н56У	—	—	430453.98	1299578.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н57У	—	—	430435.26	1299573.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н58У	—	—	430433.55	1299575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59У	—	—	430434.68	1299576.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н22У	–	–	430430.7 7	1299582. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н26У	–	–	430428.3 0	1299585. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н60У	–	–	430422.0 3	1299581. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н61У	–	–	430428.3 1	1299572. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н62У	–	–	430425.1 7	1299568. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н63У	–	–	430424.5 4	1299566. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н64У	–	–	430409.3 3	1299555. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н65У	–	–	430408.3 1	1299554. 48	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н66У	–	–	430413.1 3	1299547. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н67У	–	–	430421.7 4	1299549. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н68У	–	–	430422.4 3	1299547. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н69У	–	–	430424.7 9	1299547. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н70У	–	–	430424.1 0	1299550. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н71У	–	–	430440.6 7	1299554. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н72У	–	–	430441.2 3	1299552. 17	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
н73У	–	–	430446.3 8	1299553. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н74У	–	–	430446.2 0	1299554. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н75У	–	–	430447.2 8	1299554. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н76У	–	–	430446.8 8	1299556. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н55У	–	–	430458.9 1	1299558. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	20.77	–	–
н56У	н57У	19.47	–	–
н57У	н58У	2.83	–	–
н58У	н59У	1.40	–	–
н59У	н22У	6.95	–	–
н22У	н26У	4.30	–	–
н26У	н60У	7.76	–	–
н60У	н61У	11.07	–	–
н61У	н62У	5.23	–	–

н62У	н63У	1.47	–	–
н63У	н64У	19.06	–	–
н64У	н65У	1.28	–	–
н65У	н66У	8.24	–	–
н66У	н67У	8.88	–	–
н67У	н68У	2.69	–	–
н68У	н69У	2.44	–	–
н69У	н70У	2.69	–	–
н70У	н71У	17.03	–	–
н71У	н72У	2.43	–	–
н72У	н73У	5.27	–	–
н73У	н74У	0.98	–	–
н74У	н75У	1.10	–	–
н75У	н76У	1.60	–	–
н76У	н55У	12.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 кв.м ± 6.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{948 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 6.27$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:57

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	–	–	430405.93	1299716.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н417У	–	–	430396.1 3	1299714. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н418У	–	–	430389.0 0	1299712. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н419У	–	–	430389.6 3	1299708. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н420У	–	–	430389.9 2	1299706. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н421У	–	–	430391.3 2	1299696. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н413У	–	–	430391.8 3	1299692. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н412У	–	–	430393.0 6	1299684. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н411У	–	–	430394.6 5	1299678. 21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
н422У	–	–	430399.03	1299679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н423У	–	–	430403.75	1299681.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н424У	–	–	430403.97	1299680.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н425У	–	–	430408.10	1299681.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н426У	–	–	430414.48	1299683.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н427У	–	–	430411.96	1299693.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н428У	–	–	430410.77	1299697.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н429У	–	–	430409.5 3	1299702. 64	(определен Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н416У	–	–	430405.9 3	1299716. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	10.09	–	–
н417У	н418У	7.34	–	–
н418У	н419У	4.40	–	–
н419У	н420У	2.22	–	–
н420У	н421У	10.16	–	–
н421У	н413У	3.57	–	–
н413У	н412У	8.47	–	–
н412У	н411У	6.23	–	–
н411У	н422У	4.59	–	–
н422У	н423У	4.95	–	–
н423У	н424У	0.53	–	–
н424У	н425У	4.32	–	–
н425У	н426У	6.58	–	–
н426У	н427У	10.03	–	–
н427У	н428У	4.72	–	–
н428У	н429У	5.08	–	–
н429У	н416У	14.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	666 кв.м ± 5.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 5.39$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:58

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	430701.27	1299733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	–	–	430694.06	1299731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	–	–	430685.90	1299729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80У	–	–	430680.94	1299728.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81У	–	–	430681.39	1299722.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н82У	–	–	430679.7 7	1299720. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н83У	–	–	430681.7 8	1299720. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н84У	–	–	430681.6 7	1299714. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н85У	–	–	430681.6 8	1299713. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н86У	–	–	430684.7 5	1299708. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н87У	–	–	430685.1 2	1299708. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н88У	–	–	430686.5 7	1299702. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н89У	–	–	430692.0 3	1299703. 39	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
н90У	–	–	430692.38	1299702.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	–	–	430726.05	1299708.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н92У	–	–	430721.98	1299730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н93У	–	–	430718.20	1299730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н94У	–	–	430717.00	1299737.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н95У	–	–	430701.33	1299733.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н77У	–	–	430701.27	1299733.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

				(определен	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:58					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н77У	н78У	7.45	—	—	
н78У	н79У	8.44	—	—	
н79У	н80У	5.13	—	—	
н80У	н81У	5.91	—	—	
н81У	н82У	2.56	—	—	
н82У	н83У	2.04	—	—	
н83У	н84У	5.56	—	—	
н84У	н85У	1.22	—	—	
н85У	н86У	5.85	—	—	
н86У	н87У	0.39	—	—	
н87У	н88У	6.45	—	—	
н88У	н89У	5.57	—	—	
н89У	н90У	1.43	—	—	
н90У	н91У	34.33	—	—	
н91У	н92У	22.53	—	—	
н92У	н93У	3.85	—	—	
н93У	н94У	6.93	—	—	
н94У	н95У	16.05	—	—	
н95У	н77У	0.29	—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:58					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1166 кв.м ± 6.96 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1166} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.96$		
3	Иные сведения		—		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:6					
Зона №1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	–	–	430542.4 7	1299717. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н97У	–	–	430543.0 6	1299717. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н98У	–	–	430539.0 6	1299732. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н99У	–	–	430520.4 8	1299728. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н100У	–	–	430520.3 2	1299727. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н101У	–	–	430519.4 2	1299727. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н102У	–	–	430518.3 2	1299727. 51	Метод спутников ых	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					геодезических измерений (определен		
н103У	–	–	430511.63	1299725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н104У	–	–	430507.04	1299724.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н105У	–	–	430506.26	1299723.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н106У	–	–	430506.54	1299723.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н107У	–	–	430505.14	1299723.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н108У	–	–	430506.72	1299711.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н109У	–	–	430507.98	1299707.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н110У	–	–	430511.6 6	1299708. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н111У	–	–	430517.1 8	1299711. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н112У	–	–	430520.5 1	1299712. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н113У	–	–	430524.6 9	1299712. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н114У	–	–	430525.1 1	1299713. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н115У	–	–	430535.2 3	1299714. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н96У	–	–	430542.4 7	1299717. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	0.63	—	—
н97У	н98У	16.11	—	—
н98У	н99У	19.22	—	—
н99У	н100У	0.38	—	—
н100У	н101У	0.98	—	—
н101У	н102У	1.12	—	—
н102У	н103У	6.99	—	—
н103У	н104У	4.70	—	—
н104У	н105У	0.98	—	—
н105У	н106У	0.53	—	—
н106У	н107У	1.45	—	—
н107У	н108У	12.15	—	—
н108У	н109У	3.36	—	—
н109У	н110У	3.73	—	—
н110У	н111У	6.20	—	—
н111У	н112У	3.47	—	—
н112У	н113У	4.23	—	—
н113У	н114У	0.44	—	—
н114У	н115У	10.27	—	—
н115У	н96У	7.61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	576 кв.м ± 5.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{576 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 5.00$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:62

Зона № 1

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	–	–	430718.1 1	1299643. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н239У	–	–	430735.7 6	1299647. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н245У	–	–	430736.9 0	1299641. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н208У	–	–	430719.2 4	1299637. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н209У	–	–	430718.1 1	1299643. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н209У	н239У	17.97	–	–
н239У	н245У	6.01	–	–
н245У	н208У	17.99	–	–
н208У	н209У	6.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	108 кв.м ± 2.33 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{108} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 2.33$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:63

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n116У	–	–	430400.04	1299615.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n117У	–	–	430392.97	1299624.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n118У	–	–	430391.70	1299627.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n119У	–	–	430390.00	1299631.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н120У	–	–	430390.9 0	1299631. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н121У	–	–	430394.2 4	1299632. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н122У	–	–	430409.5 4	1299637. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н123У	–	–	430422.2 7	1299641. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н124У	–	–	430432.0 9	1299644. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н125У	–	–	430442.8 2	1299647. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н126У	–	–	430443.5 9	1299645. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н127У	–	–	430445.6 8	1299638. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
н128У	–	–	430447.8 6	1299630. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н129У	–	–	430405.0 4	1299619. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н116У	–	–	430400.0 4	1299615. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	11.76	–	–
н117У	н118У	2.51	–	–
н118У	н119У	4.67	–	–
н119У	н120У	0.95	–	–
н120У	н121У	3.50	–	–
н121У	н122У	16.04	–	–
н122У	н123У	13.35	–	–
н123У	н124У	10.23	–	–
н124У	н125У	11.18	–	–
н125У	н126У	2.51	–	–
н126У	н127У	7.30	–	–
н127У	н128У	8.11	–	–
н128У	н129У	44.28	–	–
н129У	н116У	6.18	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	919 кв.м ± 6.58 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 6.58$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:64

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	430719.95	1299731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н131У	–	–	430721.42	1299731.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н132У	–	–	430722.68	1299733.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н133У	–	–	430722.08	1299736.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	–	–	430720.4	1299737.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	36	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н135У	–	–	430718.8 2	1299737. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н130У	–	–	430719.9 5	1299731. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н130У	н131У	1.50	–	–
н131У	н132У	2.10	–	–
н132У	н133У	3.10	–	–
н133У	н134У	2.07	–	–
н134У	н135У	1.69	–	–
н135У	н130У	6.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	16 кв.м ± 0.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{16} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 0.86$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:65

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	430680.0 6	1299692. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	430678.3 8	1299703. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	–	–	430683.0 8	1299703. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199У	–	–	430683.5 5	1299704. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198У	–	–	430682.1 5	1299706. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197У	–	–	430679.1 5	1299711. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
н196У	–	–	430676.4 2	1299713. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н333У	–	–	430655.5 5	1299707. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н321У	–	–	430646.3 1	1299704. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н320У	–	–	430650.4 2	1299681. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н319У	–	–	430652.9 1	1299681. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н318У	–	–	430655.3 3	1299670. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н443У	–	–	430678.3 5	1299674. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н444У	–	–	430678.5 6	1299676. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н200У	–	–	430683.8 7	1299677. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н3У	–	–	430680.0 6	1299692. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н2У	10.55	–	–
н2У	н1У	4.76	–	–
н1У	н199У	0.48	–	–
н199У	н198У	3.22	–	–
н198У	н197У	5.83	–	–
н197У	н196У	3.14	–	–
н196У	н333У	21.71	–	–
н333У	н321У	9.61	–	–
н321У	н320У	23.37	–	–
н320У	н319У	2.57	–	–
н319У	н318У	10.89	–	–
н318У	н443У	23.35	–	–
н443У	н444У	1.62	–	–
н444У	н200У	5.54	–	–
н200У	н3У	15.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1160 кв.м ± 6.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1160} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.84$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:66

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	–	–	430406.00	1299552.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65У	–	–	430408.31	1299554.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	–	–	430409.33	1299555.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	–	–	430424.54	1299566.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	–	–	430425.17	1299568.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен		
н137У	–	–	430390.8 1	1299613. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н138У	–	–	430370.5 9	1299597. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н139У	–	–	430387.0 5	1299576. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н140У	–	–	430394.5 3	1299567. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н136У	–	–	430406.0 0	1299552. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н65У	2.90	–	–
н65У	н64У	1.28	–	–
н64У	н63У	19.06	–	–
н63У	н62У	1.47	–	–
н62У	н137У	56.75	–	–
н137У	н138У	25.56	–	–
н138У	н139У	26.57	–	–
н139У	н140У	12.08	–	–
н140У	н136У	18.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:66**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1435 кв.м ± 7.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1435} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 7.60$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:67

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	430425.17	1299568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	—	—	430428.31	1299572.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60У	—	—	430422.03	1299581.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26У	—	—	430428.3	1299585.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	96	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н25У	–	–	430426.4 2	1299588. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н40У	–	–	430421.2 1	1299596. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н39У	–	–	430406.1 3	1299617. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н129У	–	–	430405.0 4	1299619. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н116У	–	–	430400.0 4	1299615. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н117У	–	–	430392.9 7	1299624. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н392У	–	–	430365.5 6	1299604. 18	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					ких измерений (определен		
н138У	–	–	430370.59	1299597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н137У	–	–	430390.81	1299613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н62У	–	–	430425.17	1299568.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н62У	н61У	5.23	–	–
н61У	н60У	11.07	–	–
н60У	н26У	7.76	–	–
н26У	н25У	3.27	–	–
н25У	н40У	9.07	–	–
н40У	н39У	26.27	–	–
н39У	н129У	1.90	–	–
н129У	н116У	6.18	–	–
н116У	н117У	11.76	–	–
н117У	н392У	34.36	–	–
н392У	н138У	8.27	–	–
н138У	н137У	25.56	–	–
н137У	н62У	56.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944 кв.м ± 6.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	6.16
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:7

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n141У	–	–	430477.97	1299721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n142У	–	–	430470.12	1299714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n143У	–	–	430471.44	1299713.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n144У	–	–	430474.08	1299710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n145У	–	–	430475.03	1299703.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определен		
н146У	–	–	430476.83	1299703.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н147У	–	–	430480.38	1299704.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н148У	–	–	430484.27	1299705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н149У	–	–	430483.76	1299707.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н150У	–	–	430485.68	1299708.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н151У	–	–	430483.22	1299715.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н152У	–	–	430481.84	1299717.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н141У	–	–	430477.9 7	1299721. 20	(определен Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	10.35	–	–
н142У	н143У	1.90	–	–
н143У	н144У	3.96	–	–
н144У	н145У	7.08	–	–
н145У	н146У	1.80	–	–
н146У	н147У	3.72	–	–
н147У	н148У	4.08	–	–
н148У	н149У	1.78	–	–
н149У	н150У	2.49	–	–
н150У	н151У	6.78	–	–
н151У	н152У	2.61	–	–
н152У	н141У	5.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	161 кв.м ± 2.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{161} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2.55$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:92

Зона № 1

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

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	–	–	430585.1 1	1299746. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н263У	–	–	430583.2 6	1299756. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н262У	–	–	430578.2 4	1299755. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н261У	–	–	430580.0 9	1299745. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н295У	–	–	430585.1 1	1299746. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:92**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н263У	10.61	–	–
н263У	н262У	5.10	–	–
н262У	н261У	10.59	–	–
н261У	н295У	5.09	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000309:92**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 кв.м ± 1.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{54} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 1.56$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:994

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	–	–	430694.06	1299731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н436У	–	–	430686.50	1299766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н437У	–	–	430683.26	1299766.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438У	–	–	430682.20	1299772.60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен		
н439У	–	–	430678.30	1299786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н440У	–	–	430674.94	1299785.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н441У	–	–	430679.38	1299765.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н442У	–	–	430677.51	1299765.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н323У	–	–	430680.18	1299753.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н79У	–	–	430685.90	1299729.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н78У	–	–	430694.06	1299731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003 19:114(1)	н27О	–	–	–	43031 3.34	12994 64.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 19:114(1)	н28О	–	–	–	43032 8.34	12994 77.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 19:114(1)	н29О	–	–	–	43032 0.59	12994 85.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 19:114(1)	н30О	–	–	–	43031 4.73	12994 80.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 19:114(1)	н31О	–	–	–	43030 8.69	12994 87.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003	н32О	–	–	–	43031 4.65	12994 92.63	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

19:11 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 19:11 4(1)	н33О	–	–	–	43030 6.86	12995 01.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 19:11 4(1)	н34О	–	–	–	43029 2.19	12994 87.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 19:11 4(1)	н27О	–	–	–	43031 3.34	12994 64.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000319:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:26:000309:1162

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Плеханова ул, 73 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:1002
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:1002(1)	н228 О	–	–	–	43048 4.64	12996 00.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	н229 О	–	–	–	43048 5.62	12996 01.89	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:10 02(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:10 02(1)	н230 О	–	–	–	43048 6.09	12996 02.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:10 02(1)	н231 О	–	–	–	43048 6.27	12996 03.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:10 02(1)	н232 О	–	–	–	43048 6.39	12996 04.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:10 02(1)	н233 О	–	–	–	43048 5.84	12996 07.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:10 02(1)	н234 О	–	–	–	43048 1.87	12996 18.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:26:0003 09:10 02(1)	н235 О	–	–	–	43047 9.88	12996 20.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н236 О	–	–	–	43047 7.88	12996 20.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н237 О	–	–	–	43047 5.95	12996 19.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н238 О	–	–	–	43047 3.35	12996 27.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н239 О	–	–	–	43047 2.49	12996 30.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н240 О	–	–	–	43047 0.59	12996 32.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:0003 09:10 02(1)	н241 О	–	–	–	43046 8.24	12996 33.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н242 О	–	–	–	43046 5.12	12996 32.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н243 О	–	–	–	43046 3.08	12996 31.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н244 О	–	–	–	43046 2.62	12996 27.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н245 О	–	–	–	43046 3.03	12996 24.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н246 О	–	–	–	43046 5.81	12996 16.11	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:0003 09:10 02(1)	н247 О	–	–	–	43046 4.41	12996 15.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н248 О	–	–	–	43046 3.38	12996 14.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н249 О	–	–	–	43046 2.38	12996 13.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н250 О	–	–	–	43046 2.32	12996 11.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н251 О	–	–	–	43046 6.41	12995 99.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:10 02(1)	н252 О	–	–	–	43046 7.31	12995 97.80	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

02(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000309:1002(1)	н253 О	–	–	–	430468.93	1299596.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:1002(1)	н254 О	–	–	–	430470.83	1299596.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:1002(1)	н228 О	–	–	–	430484.64	1299600.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:1002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:68

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Достоевского ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:1016
Зона № 1**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:1016(1)	н300 О	—	—	—	43058 5.11	12997 46.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:10	н301 О	—	—	—	43058 3.26	12997 56.72	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

16(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000309:1016(1)	н302 О	–	–	–	43057 8.24	12997 55.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:1016(1)	н303 О	–	–	–	43058 0.09	12997 45.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:1016(1)	н300 О	–	–	–	43058 5.11	12997 46.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:1016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:92

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Дзержинского ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:1017
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:1017(1)	н50	—	—	—	43023 7.24	12995 15.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:10	н60	—	—	—	43024 3.29	12995 20.93	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

17(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0003 09:10 17(1)	н7О	–	–	–	43024 5.22	12995 18.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 17(1)	н8О	–	–	–	43025 2.05	12995 25.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 17(1)	н9О	–	–	–	43024 7.19	12995 30.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 17(1)	н10О	–	–	–	43024 9.33	12995 32.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:10 17(1)	н11О	–	–	–	43024 5.79	12995 36.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26	н12О	–	–	–	43024	12995	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0003 09:10 17(1)					3.63	34.53		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
40:26 :0003 09:10 17(1)	н13O	–	–	–	43024 1.56	12995 36.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:10 17(1)	н14O	–	–	–	43024 0.60	12995 36.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:10 17(1)	н15O	–	–	–	43023 9.54	12995 37.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:10 17(1)	н16O	–	–	–	43023 7.76	12995 35.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:10 17(1)	н17O	–	–	–	43023 8.81	12995 34.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

40:26:000309:1017(1)	н18О	–	–	–	430228.28	1299525.04	–	ен Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:1017(1)	н5О	–	–	–	430237.24	1299515.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:1017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Пушкина ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:199

Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:199(1)	н153 О	–	–	–	43061 1.57	12997 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:199(1)	н154 О	–	–	–	43060 7.99	12997 68.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:199(1)	н155 О	–	–	–	43058 5.03	12997 62.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ен			
40:26:000309:199(1)	н156 О	–	–	–	43058 4.77	12997 63.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:199(1)	н157 О	–	–	–	43058 2.94	12997 63.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:199(1)	н158 О	–	–	–	43058 3.19	12997 62.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:199(1)	н159 О	–	–	–	43058 2.51	12997 61.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:199(1)	н160 О	–	–	–	43058 6.24	12997 47.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:199(1)	н153 О	–	–	–	43061 1.57	12997 53.88	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0003 09:22 0(1)	н92О	–	–	–	43043 3.55	12996 83.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:22 0(1)	н93О	–	–	–	43043 5.79	12996 75.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:22 0(1)	н94О	–	–	–	43042 9.62	12996 73.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:22 0(1)	н95О	–	–	–	43043 0.41	12996 71.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 09:22 0(1)	н96О	–	–	–	43042 4.82	12996 69.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	Mt=?(0.07?+0.0 7?)=0.10

								ий (определ ен		
40:26 :0003 09:22 0(1)	н97О	–	–	–	43042 3.97	12996 72.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 0(1)	н98О	–	–	–	43042 0.40	12996 71.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 0(1)	н99О	–	–	–	43041 9.98	12996 73.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 0(1)	н100 О	–	–	–	43041 7.86	12996 72.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 0(1)	н101 О	–	–	–	43041 7.04	12996 75.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 0(1)	н102 О	–	–	–	43041 9.16	12996 76.16	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:000309:220(1)	н103 О	–	–	–	43041 8.27	12996 79.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:220(1)	н92О	–	–	–	43043 3.55	12996 83.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Достоевского ул, 12 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:221
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:221(1)	н296 О	—	—	—	43041 0.39	12996 57.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:221(1)	н297 О	—	—	—	43042 1.54	12996 60.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:221(1)	н298 О	—	—	—	43042 0.02	12996 66.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:000309:221(1)	н299 О	–	–	–	43040 8.88	12996 63.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:221(1)	н296 О	–	–	–	43041 0.39	12996 57.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Достоевского ул, 12 д
	Местоположение здания,	–

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:222
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:222(1)	н430	—	—	—	43038 1.72	12995 22.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:222(1)	н440	—	—	—	43039 4.62	12995 31.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:222(1)	н450	—	—	—	43039 0.62	12995 36.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:0003 09:22 2(1)	н46О	–	–	–	43039 3.12	12995 38.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:22 2(1)	н47О	–	–	–	43038 9.19	12995 43.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:22 2(1)	н48О	–	–	–	43038 6.60	12995 41.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:22 2(1)	н49О	–	–	–	43036 9.60	12995 63.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:22 2(1)	н50О	–	–	–	43036 7.15	12995 61.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003	н51О	–	–	–	43036 3.06	12995 66.41	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

09:22 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:22 2(1)	н52О	–	–	–	43033 6.11	12995 44.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:22 2(1)	н53О	–	–	–	43034 4.12	12995 34.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:22 2(1)	н54О	–	–	–	43036 1.06	12995 48.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:22 2(1)	н43О	–	–	–	43038 1.72	12995 22.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Плеханова ул, 71/24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:224
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003	n261 O	—	—	—	43030 4.43	12995 39.40	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:26:0003 4(1)								овых геодезических измерений (определен)		
40:26:0003 09:26:0003 4(1)	н262 О	–	–	–	43030 0.23	12995 43.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:26:0003 4(1)	н263 О	–	–	–	43029 5.53	12995 39.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:26:0003 4(1)	н264 О	–	–	–	43029 9.49	12995 35.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:26:0003 4(1)	н261 О	–	–	–	43030 4.43	12995 39.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Пушкина ул, 15а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:229
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003	н550	—	—	—	43042 1.08	12995 80.69	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:22 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:22 9(1)	н56О	–	–	–	43039 7.82	12996 13.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 9(1)	н57О	–	–	–	43040 5.04	12996 19.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 9(1)	н58О	–	–	–	43042 8.30	12995 85.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:22 9(1)	н55О	–	–	–	43042 1.08	12995 80.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Георгиевская ул, 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:235
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003	н780	—	—	—	43044 5.68	12996 38.22	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:23 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:23 5(1)	н79О	–	–	–	43044 3.59	12996 45.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:23 5(1)	н80О	–	–	–	43042 6.51	12996 40.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:23 5(1)	н81О	–	–	–	43042 8.56	12996 33.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:23 5(1)	н82О	–	–	–	43043 1.51	12996 34.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:23 5(1)	н83О	–	–	–	43043 2.04	12996 32.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:26:000309:235(1)	н84О	–	–	–	430439.34	1299634.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:235(1)	н85О	–	–	–	430438.81	1299636.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:235(1)	н78О	–	–	–	430445.68	1299638.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Достоевского ул, 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:236
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:236(1)	н131 О	–	–	–	43031 2.13	12996 81.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:236(1)	н132 О	–	–	–	43031 1.43	12996 83.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26 :0003 09:23 6(1)	н133 О	–	–	–	43031 6.97	12996 85.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:23 6(1)	н134 О	–	–	–	43031 7.54	12996 83.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:23 6(1)	н135 О	–	–	–	43032 1.40	12996 85.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:23 6(1)	н136 О	–	–	–	43032 0.37	12996 87.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:23 6(1)	н137 О	–	–	–	43032 2.37	12996 88.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:23 6(1)	н138 О	–	–	–	43032 0.41	12996 95.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:000309:236(1)	н139 О	–	–	–	43030 2.03	12996 89.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:236(1)	н140 О	–	–	–	43030 5.61	12996 79.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:236(1)	н131 О	–	–	–	43031 2.13	12996 81.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000309

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Рылеева ул, 64А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:259
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:259(1)	n141 O	—	—	—	43034 1.16	12996 84.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:259(1)	n142 O	—	—	—	43033 8.85	12996 99.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000309:259(1)	н143 О	–	–	–	43032 6.46	12996 97.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:259(1)	н144 О	–	–	–	43032 8.77	12996 82.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:259(1)	н141 О	–	–	–	43034 1.16	12996 84.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000309

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Рылеева ул, 64 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:237
Зона № 1**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:237(1)	н1О	—	—	—	430329.46	1299619.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:237(1)	н2О	—	—	—	430334.63	1299611.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000309:237(1)	н3О	–	–	–	430326.00	1299605.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:237(1)	н4О	–	–	–	430320.83	1299612.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:237(1)	н1О	–	–	–	430329.46	1299619.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000309

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Георгиевская ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:238
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:238(1)	н350	—	—	—	430319.70	1299509.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:238(1)	н360	—	—	—	430323.57	1299513.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000309:238(1)	н370	–	–	–	430317.85	1299520.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:238(1)	н380	–	–	–	430313.93	1299517.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:238(1)	н350	–	–	–	430319.70	1299509.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:1140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000309

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Плеханова ул, около дома 71а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:239
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:239(1)	н187 О	—	—	—	43068 0.06	12996 92.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:239(1)	н188 О	—	—	—	43068 5.22	12996 93.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000309:239(1)	н189 О	–	–	–	43068 3.55	12997 04.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:239(1)	н190 О	–	–	–	43067 8.38	12997 03.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:239(1)	н187 О	–	–	–	43068 0.06	12996 92.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:1139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000309

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, около дома 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:243
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:243(1)	n177 O	—	—	—	430718.65	1299708.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:243(1)	n178 O	—	—	—	430718.05	1299712.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:0003 09:243(1)	н179 О	–	–	–	43072 2.40	12997 13.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:243(1)	н180 О	–	–	–	43072 4.61	12997 16.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:243(1)	н181 О	–	–	–	43072 1.48	12997 18.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:243(1)	н182 О	–	–	–	43072 0.37	12997 24.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:243(1)	н183 О	–	–	–	43072 2.53	12997 27.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:243(1)	н184 О	–	–	–	43071 9.37	12997 30.39	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000309:243(1)	н185 О	–	–	–	43068 8.60	12997 24.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:243(1)	н186 О	–	–	–	43069 2.74	12997 03.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:243(1)	н177 О	–	–	–	43071 8.65	12997 08.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	40:26:000309

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:245

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:245(1)	n191 O	–	–	–	43067 4.68	12996 78.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:245(1)	n192 O	–	–	–	43067 4.14	12996 82.45	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:26:0003 09:24 5(1)	н193 О	–	–	–	43067 6.49	12996 82.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 5(1)	н194 О	–	–	–	43067 4.78	12996 91.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 5(1)	н195 О	–	–	–	43065 8.51	12996 88.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 5(1)	н196 О	–	–	–	43066 0.30	12996 79.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 5(1)	н197 О	–	–	–	43066 3.56	12996 80.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24	н198 О	–	–	–	43066 4.03	12996 78.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

5(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000309:245(1)	н199 О	–	–	–	43066 8.43	12996 79.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:245(1)	н200 О	–	–	–	43066 8.68	12996 78.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:245(1)	н191 О	–	–	–	43067 4.68	12996 78.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:65

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Кирова ул, 20А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:246
Зона № 1**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:246(1)	н255 О	—	—	—	43054 4.45	12997 05.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:246	н256 О	—	—	—	43054 2.72	12997 15.03	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0003 09:24 6(1)	н257 О	–	–	–	43053 3.77	12997 13.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 6(1)	н258 О	–	–	–	43053 5.26	12997 05.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 6(1)	н259 О	–	–	–	43054 1.52	12997 07.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 6(1)	н260 О	–	–	–	43054 1.92	12997 05.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:24 6(1)	н255 О	–	–	–	43054 4.45	12997 05.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с										

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0003 09:24 9(1)	н223 О	–	–	–	43067 3.70	12996 07.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:24 9(1)	н224 О	–	–	–	43067 0.88	12996 20.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:24 9(1)	н225 О	–	–	–	43060 4.45	12996 05.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:24 9(1)	н226 О	–	–	–	43060 4.75	12996 03.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:24 9(1)	н227 О	–	–	–	43060 7.33	12995 92.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26	н223	–	–	–	43067	12996	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

:0003 09:24 9(1)	О				3.70	07.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	---	--	----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Плеханова ул, 53 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:250
Зона № 1

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0003 09:25 0(1)	н39О	–	–	–	43034 4.75	12994 89.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:25 0(1)	н40О	–	–	–	43033 9.00	12994 97.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:25 0(1)	н41О	–	–	–	43036 3.58	12995 16.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:25 0(1)	н42О	–	–	–	43036 9.25	12995 08.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

40:26:000309:250(1)	н39О	–	–	–	43034 4.75	12994 89.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Плеханова ул, 71А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:251
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0003 09:25 1(1)	н219 О	–	–	–	43064 3.25	12996 53.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:25 1(1)	н220 О	–	–	–	43064 0.14	12996 65.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:25 1(1)	н221 О	–	–	–	43060 6.28	12996 57.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:25 1(1)	н222 О	–	–	–	43060 9.33	12996 44.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:251(1)	н219 О	–	–	–	43064 3.25	12996 53.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
---------------------	-----------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	-----------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Дзержинского ул, 15А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:252
Зона № 1

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0003 09:25 2(1)	н190	–	–	–	43027 9.03	12994 90.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:25 2(1)	н200	–	–	–	43029 4.38	12995 04.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:25 2(1)	н210	–	–	–	43029 5.00	12995 03.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:25 2(1)	н220	–	–	–	43029 9.60	12995 07.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:252(1)	н23О	–	–	–	43029 4.64	12995 13.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:252(1)	н24О	–	–	–	43029 2.15	12995 10.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:252(1)	н25О	–	–	–	43028 7.65	12995 15.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:252(1)	н26О	–	–	–	43027 0.21	12994 99.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:252(1)	н19О	–	–	–	43027 9.03	12994 90.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:252

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

40:26:000309:254(1)	н161 О	–	–	–	43064 4.71	12997 26.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:254(1)	н162 О	–	–	–	43064 1.44	12997 40.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:254(1)	н163 О	–	–	–	43060 0.43	12997 30.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:254(1)	н164 О	–	–	–	43060 3.63	12997 17.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:254(1)	н161 О	–	–	–	43064 4.71	12997 26.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:254

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

40:26:000309:255(1)	н165 О	–	–	–	43058 4.47	12996 86.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:255(1)	н166 О	–	–	–	43057 1.20	12997 52.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:255(1)	н167 О	–	–	–	43055 9.69	12997 50.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:255(1)	н168 О	–	–	–	43057 3.02	12996 84.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:255(1)	н165 О	–	–	–	43058 4.47	12996 86.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:255

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

40:26:000309:256(1)	н215 О	–	–	–	43069 1.34	12996 52.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:256(1)	н216 О	–	–	–	43068 8.42	12996 65.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:256(1)	н217 О	–	–	–	43065 4.31	12996 56.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:256(1)	н218 О	–	–	–	43065 7.46	12996 43.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:256(1)	н215 О	–	–	–	43069 1.34	12996 52.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:256

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

40:26:0003 09:258(1)	н201 О	–	–	–	43073 6.47	12996 47.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:258(1)	н202 О	–	–	–	43072 6.88	12997 03.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:258(1)	н203 О	–	–	–	43071 2.40	12997 01.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:258(1)	н204 О	–	–	–	43071 3.64	12996 94.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:258(1)	н205 О	–	–	–	43071 5.20	12996 94.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:258(1)	н206 О	–	–	–	43071 9.39	12996 71.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:000309:258(1)	н207 О	–	–	–	43070 7.44	12996 69.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:258(1)	н208 О	–	–	–	43071 1.89	12996 45.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:258(1)	н209 О	–	–	–	43071 7.58	12996 46.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:258(1)	н210 О	–	–	–	43071 8.23	12996 43.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:258(1)	н201 О	–	–	–	43073 6.47	12996 47.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:258

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003 09:260(1)	н145 О	–	–	–	43067 5.69	12997 69.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:260(1)	н146 О	–	–	–	43067 2.33	12997 83.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:260(1)	н147 О	–	–	–	43062 2.28	12997 71.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:260(1)	н148 О	–	–	–	43062 5.64	12997 57.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:260(1)	н149 О	–	–	–	43063 6.85	12997 60.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003	н150 О	–	–	–	43063 6.35	12997 62.45	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

09:26 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:26 0(1)	н151 О	–	–	–	43066 4.17	12997 69.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:26 0(1)	н152 О	–	–	–	43066 4.72	12997 66.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:26 0(1)	н145 О	–	–	–	43067 5.69	12997 69.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:26:000309:1152

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Рылеева ул, 44 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:261
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:261(1)	н211 О	–	–	–	43071 6.56	12996 16.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	н212 О	–	–	–	43071 3.83	12996 29.62	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:26 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:26 1(1)	н213 О	–	–	–	43067 9.93	12996 22.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:26 1(1)	н214 О	–	–	–	43068 2.80	12996 09.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:26 1(1)	н211 О	–	–	–	43071 6.56	12996 16.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:26:000309:181

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Плеханова ул, 51 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:262
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:262(1)	n169 O	–	–	–	43059 8.50	12996 03.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	n170 O	–	–	–	43058 5.21	12996 70.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:26 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:26 2(1)	н171 О	–	–	–	43057 3.10	12996 68.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:26 2(1)	н172 О	–	–	–	43058 6.58	12996 01.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:26 2(1)	н169 О	–	–	–	43059 8.50	12996 03.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:26:000309:180

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Дзержинского ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:263
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:263(1)	n173 O	–	–	–	43068 4.70	12997 34.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	n174 O	–	–	–	43068 0.93	12997 50.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:26 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:26 3(1)	н175 О	–	–	–	43066 0.22	12997 45.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:26 3(1)	н176 О	–	–	–	43066 4.02	12997 29.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 09:26 3(1)	н173 О	–	–	–	43068 4.70	12997 34.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:263

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

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Рылеева ул, 44А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:442
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:442(1)	н286 О	—	—	—	43035 7.24	12996 13.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	н287 О	—	—	—	43035 3.06	12996 19.12	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:44 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:44 2(1)	н288 О	–	–	–	43037 1.09	12996 28.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:44 2(1)	н289 О	–	–	–	43037 4.19	12996 22.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:44 2(1)	н286 О	–	–	–	43035 7.24	12996 13.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:442

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

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Георгиевская ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:443
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:443(1)	n123 O	–	–	–	43036 2.15	12996 35.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	n124 O	–	–	–	43035 9.05	12996 41.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:44 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:44 3(1)	н125 О	–	–	–	43035 3.77	12996 39.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:44 3(1)	н126 О	–	–	–	43035 2.54	12996 41.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:44 3(1)	н127 О	–	–	–	43034 6.65	12996 38.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:44 3(1)	н128 О	–	–	–	43034 7.96	12996 35.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:44 3(1)	н129 О	–	–	–	43034 2.36	12996 33.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:26:000309:443(1)	н130 О	—	—	—	43034 6.52	12996 27.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:443(1)	н123 О	—	—	—	43036 2.15	12996 35.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Георгиевская ул, 43 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:446
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:446(1)	н86О	—	—	—	43044 0.51	12996 56.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:446(1)	н87О	—	—	—	43043 8.53	12996 64.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:446(1)	н88О	—	—	—	43042 9.22	12996 61.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:446(1)	н89О	–	–	–	430430.17	1299657.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:446(1)	н90О	–	–	–	430427.82	1299657.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:446(1)	н91О	–	–	–	430429.01	1299653.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:446(1)	н86О	–	–	–	430440.51	1299656.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	40:26:000309:173

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Достоевского ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:454

Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:454(1)	n276 O	—	—	—	43028 4.22	12995 21.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:454(1)	н277 О	–	–	–	43028 7.69	12995 24.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:454(1)	н278 О	–	–	–	43028 3.48	12995 28.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:454(1)	н279 О	–	–	–	43027 9.95	12995 25.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:454(1)	н276 О	–	–	–	43028 4.22	12995 21.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	40:26:000309:8

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Гк Краевед тер, 1-я линия ул, бокс 1 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:455
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:455(1)	n277 O	—	—	—	43028 7.69	12995 24.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:455(1)	н280 О	–	–	–	43029 0.90	12995 26.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:455(1)	н281 О	–	–	–	43028 6.67	12995 31.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:455(1)	н278 О	–	–	–	43028 3.48	12995 28.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:455(1)	н277 О	–	–	–	43028 7.69	12995 24.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:455

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	40:26:000309:8

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Гк Краевед тер, 1-я линия ул, бокс 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:456
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:456(1)	n280 O	—	—	—	43029 0.90	12995 26.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:456(1)	н282 О	–	–	–	43029 4.20	12995 29.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:456(1)	н283 О	–	–	–	43028 9.98	12995 34.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:456(1)	н281 О	–	–	–	43028 6.67	12995 31.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:456(1)	н280 О	–	–	–	43029 0.90	12995 26.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	40:26:000309:8, 40:26:000309:34

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Гк Краевед тер, 1-я линия ул, бокс 3 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:457
Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:457(1)	n282 O	—	—	—	43029 4.20	12995 29.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:457(1)	н284 О	—	—	—	43029 7.23	12995 32.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:457(1)	н285 О	—	—	—	43029 3.04	12995 37.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:457(1)	н283 О	—	—	—	43028 9.98	12995 34.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:457(1)	н282 О	—	—	—	43029 4.20	12995 29.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	40:26:000309:34

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Гк Краевед тер, 1-я линия ул, бокс 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:458

Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:458(1)	n290 O	—	—	—	43030 0.38	12995 35.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000309:458(1)	н291 О	–	–	–	43030 3.35	12995 31.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:458(1)	н292 О	–	–	–	43030 8.14	12995 35.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:458(1)	н293 О	–	–	–	43030 8.32	12995 35.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:458(1)	н294 О	–	–	–	43030 5.26	12995 39.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:458(1)	н290 О	–	–	–	43030 0.38	12995 35.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:458

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

40:26:000309:459(1)	н295 О	–	–	–	43030 3.08	12995 31.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:459(1)	н275 О	–	–	–	43030 6.05	12995 27.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:459(1)	н274 О	–	–	–	43031 1.06	12995 31.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:459(1)	н292 О	–	–	–	43030 8.14	12995 35.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:459(1)	н291 О	–	–	–	43030 3.35	12995 31.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:459(1)	н295 О	–	–	–	43030 3.08	12995 31.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003 09:46 0(1)	н273 О	–	–	–	43031 5.55	12995 25.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:46 0(1)	н274 О	–	–	–	43031 1.06	12995 31.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:46 0(1)	н275 О	–	–	–	43030 6.05	12995 27.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:46 0(1)	н272 О	–	–	–	43030 8.28	12995 24.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:46 0(1)	н271 О	–	–	–	43031 0.59	12995 21.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:000309:460(1)	н273 О	—	—	—	430315.55	1299525.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Гк Краевед тер, 2-я линия ул, бокс 7 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:461**

Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003 09:46 1(1)	н267 О	–	–	–	43030 7.89	12995 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003 09:46 1(1)	н270 О	–	–	–	43031 2.20	12995 19.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003 09:46 1(1)	н271 О	–	–	–	43031 0.59	12995 21.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003 09:46 1(1)	н272 О	–	–	–	43030 8.28	12995 24.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000309:461(1)	н268 О	–	–	–	43030 3.91	12995 20.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:461(1)	н267 О	–	–	–	43030 7.89	12995 16.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Гк Краевед тер, 3-я линия ул, бокс 8 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:462
Зона № 1

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:462(1)	н265 О	—	—	—	43030 3.41	12995 12.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:462(1)	н266 О	—	—	—	43030 4.88	12995 13.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:462(1)	н267 О	—	—	—	43030 7.89	12995 16.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000309:462(1)	н268 О	–	–	–	43030 3.91	12995 20.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:462(1)	н269 О	–	–	–	43029 9.43	12995 17.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:462(1)	н265 О	–	–	–	43030 3.41	12995 12.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000309

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Гк Краевед тер, 3-я линия ул, бокс 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:26:000310:132

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000310:132(1)	n104 O	—	—	—	430429.90	1299696.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000310:132(1)	n105 O	—	—	—	430426.48	1299709.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000310:132(1)	н106 О	–	–	–	43042 7.06	12997 09.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000310:132(1)	н107 О	–	–	–	43042 5.94	12997 13.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000310:132(1)	н108 О	–	–	–	43042 5.36	12997 13.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000310:132(1)	н109 О	–	–	–	43042 3.03	12997 21.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000310:132(1)	н110 О	–	–	–	43041 7.98	12997 19.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000310:132(1)	н111 О	–	–	–	43041 4.76	12997 18.85	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:26 :0003 10:13 2(1)	н112 О	–	–	–	43041 2.98	12997 18.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 10:13 2(1)	н113 О	–	–	–	43041 3.72	12997 15.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 10:13 2(1)	н114 О	–	–	–	43041 5.50	12997 16.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 10:13 2(1)	н115 О	–	–	–	43041 7.00	12997 10.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 10:13 2(1)	н116 О	–	–	–	43041 7.06	12997 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 10:13	н117 О	–	–	–	43041 5.14	12997 10.23	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0003 10:13 2(1)	н118 О	–	–	–	43041 5.98	12997 07.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 10:13 2(1)	н119 О	–	–	–	43041 7.72	12997 07.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 10:13 2(1)	н120 О	–	–	–	43041 8.58	12997 04.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 10:13 2(1)	н121 О	–	–	–	43042 1.38	12996 94.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 10:13 2(1)	н122 О	–	–	–	43042 3.01	12996 94.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26	н104	–	–	–	43042	12996	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0003 10:13 2(1)	О				9.90	96.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
------------------------	---	--	--	--	------	-------	--	---	--	----------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000310:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Рылеева ул, 58/14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000309:974
Зона № 1**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0003 09:97 4(1)	н59О	–	–	–	43042 4.54	12995 66.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:97 4(1)	н60О	–	–	–	43039 1.20	12996 10.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:97 4(1)	н61О	–	–	–	43039 0.78	12996 10.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26 :0003 09:97 4(1)	н62О	–	–	–	43039 0.29	12996 11.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:0003 09:974(1)	н63О	–	–	–	43038 3.97	12996 06.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:974(1)	н64О	–	–	–	43038 3.40	12996 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:974(1)	н65О	–	–	–	43038 1.33	12996 05.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:974(1)	н66О	–	–	–	43038 2.36	12996 04.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:974(1)	н67О	–	–	–	43037 5.72	12995 99.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 09:974(1)	н68О	–	–	–	43039 0.39	12995 79.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определен		
40:26:000309:974(1)	н69О	–	–	–	430387.76	1299577.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н70О	–	–	–	430388.09	1299577.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н71О	–	–	–	430387.05	1299576.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н72О	–	–	–	430394.53	1299567.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н73О	–	–	–	430395.44	1299567.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н74О	–	–	–	430400.67	1299561.14	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000309:974(1)	н750	–	–	–	430403.29	1299563.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н760	–	–	–	430407.07	1299558.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н770	–	–	–	430409.33	1299555.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000309:974(1)	н590	–	–	–	430424.54	1299566.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000309:974

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000309
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Георгиевская ул, 39 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000309:999
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:999(1)	1	43057 3.96	12997 53.46	—	43057 2.23	12997 53.12	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0003 09:99 9(1)	2	43057 2.55	12997 59.92	–	43057 0.72	12997 59.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:99 9(1)	3	43055 9.37	12997 57.13	–	43055 7.58	12997 56.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:99 9(1)	4	43056 0.48	12997 51.72	–	43055 8.76	12997 51.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:99 9(1)	5	43056 2.33	12997 51.97	–	43056 0.66	12997 51.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:99 9(1)	6	43056 2.43	12997 51.54	–	43056 0.73	12997 51.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:99 9(1)	1	43057 3.96	12997 53.46	–	43057 2.23	12997 53.12	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определен		
2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000309:999										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000309:1149										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000309:1149(1)	1	43049 6.84	12995 69.81	—	43049 7.66	12995 69.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000309:1149(1)	2	43049 5.20	12995 77.47	—	43049 6.02	12995 77.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	3	43049 6.69	12995 77.79	—	43049 7.51	12995 77.57	—	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

09:11 49(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 09:11 49(1)	4	43049 5.97	12995 81.09	–	43049 6.79	12995 80.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:11 49(1)	5	43049 4.49	12995 80.77	–	43049 5.31	12995 80.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:11 49(1)	6	43049 4.46	12995 80.90	–	43049 5.28	12995 80.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:11 49(1)	7	43048 7.32	12995 79.35	–	43048 8.14	12995 79.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 09:11 49(1)	8	43048 7.06	12995 80.55	–	43048 7.88	12995 80.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

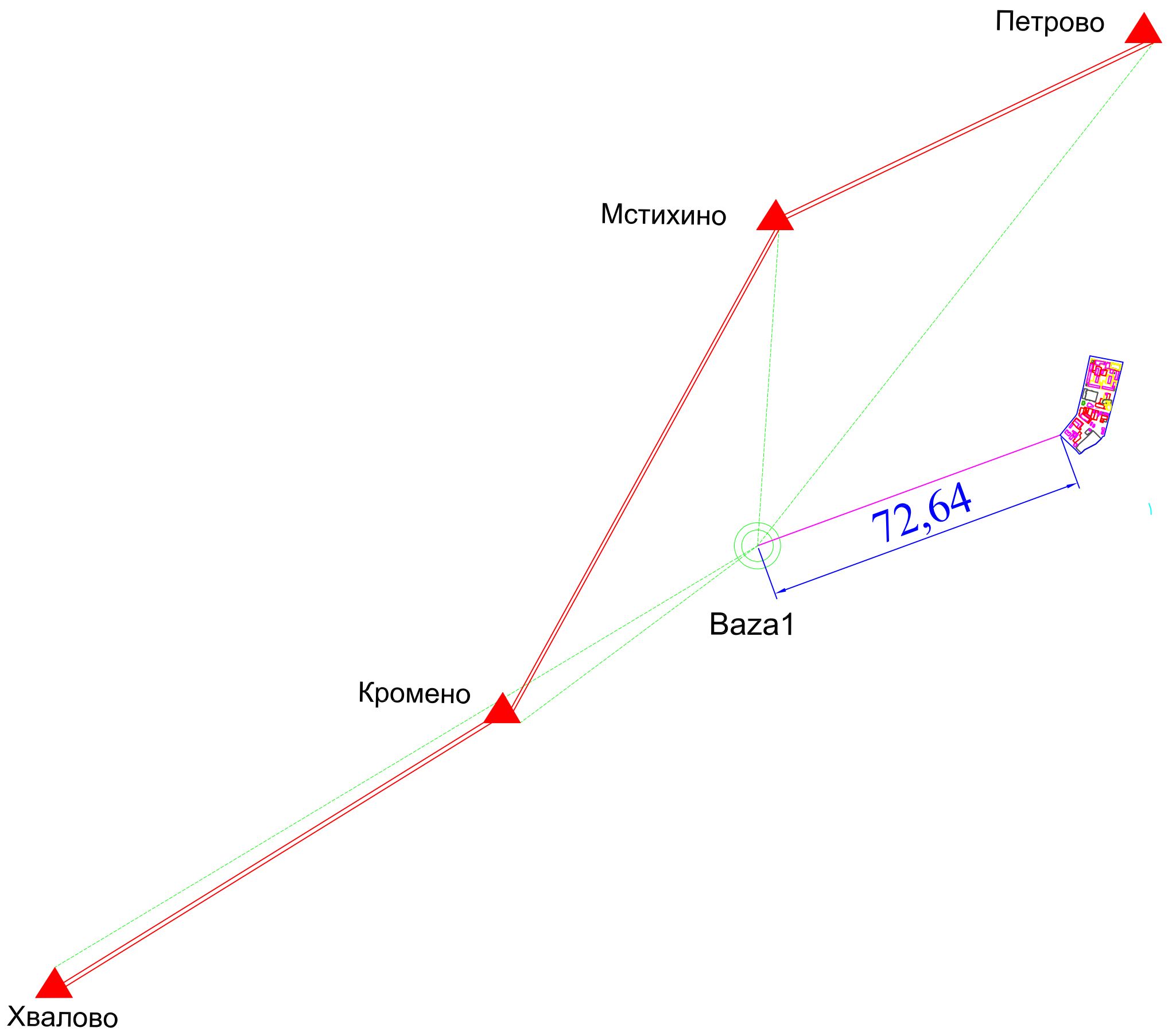
40:26:0003 09:11 49(1)	9	43048 6.32	12995 80.40	–	43048 7.14	12995 80.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:11 49(1)	10	43048 5.73	12995 83.11	–	43048 6.55	12995 82.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:11 49(1)	11	43048 1.61	12995 82.21	–	43048 2.43	12995 81.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:11 49(1)	12	43048 2.19	12995 79.51	–	43048 3.01	12995 79.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:11 49(1)	13	43048 1.49	12995 79.36	–	43048 2.31	12995 79.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 09:11 49(1)	14	43048 1.76	12995 78.14	–	43048 2.58	12995 77.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:000309:1149(1)	15	430474.45	1299576.55	–	430475.27	1299576.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:1149(1)	16	430476.83	1299565.47	–	430477.65	1299565.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000309:1149(1)	1	430496.84	1299569.81	–	430497.66	1299569.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000309:1149

–

Схема геодезических построений



Условные обозначения и знаки








-  Baza 1 - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на съемочные точки
-  - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
-  - Обозначение земельного участка

Схема границ земельных участков



- Условные обозначения:**
- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площадей
 - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - граница кадастрового деления
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
 - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
 - 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
 - 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
 - н1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
 - граница зоны с особыми условиями использования территории
 - граница территориальных зон
 - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
 - границы образуемых земельных участков
 - а 101 - элементы информационной адресной системы
 - граница территории объектов культурного наследия

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-40 1 зона



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.07.2017

№ 267-н

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной ул.Кирова, ул.Марата, Березуйским оврагом, ул.Достоевского, ул.Плеханова, ул.Дзержинского, ул.Рылеева

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановления Городской Управы города Калуги от 17.02.2017 № 1712-пи «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории, ограниченной ул.Кирова, ул.Марата, Березуйским оврагом, ул.Достоевского, ул.Плеханова, ул.Дзержинского, ул.Рылеева», с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, ограниченной ул.Кирова, ул.Марата, Березуйским оврагом, ул.Достоевского, ул.Плеханова, ул.Дзержинского, ул.Рылеева, от 28.06.2017, заключения о результатах публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории, ограниченной ул.Кирова, ул.Марата, Березуйским оврагом, ул.Достоевского, ул.Плеханова, ул.Дзержинского, ул.Рылеева, от 04.07.2017 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект планировки территории, ограниченной ул.Кирова, ул.Марата, Березуйским оврагом, ул.Достоевского, ул.Плеханова, ул.Дзержинского, ул.Рылеева (приложение 1).

2. Утвердить проект межевания территории, ограниченной ул.Кирова, ул.Марата, Березуйским оврагом, ул.Достоевского, ул.Плеханова, ул.Дзержинского, ул.Рылеева (приложение 2).

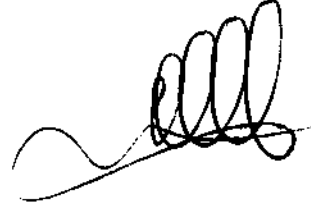
3. Утвержденные настоящим постановлением проект планировки и проект межевания территории, ограниченной ул.Кирова, ул.Марата, Березуйским оврагом, ул.Достоевского, ул.Плеханова, ул.Дзержинского, ул.Рылеева, подлежат официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» и размещению на официальном сайте

Городской Управы города Калуги в сети Интернет в течение семи дней с момента принятия настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги



К.М.Горобцов

Приложение 1
к постановлению Городской Управы
города Калуги
от 06.07.17 № 267-н



ООО «Институт «Регион Проект»
191002, г. Санкт-Петербург,
ул. Разъезжая дом 5 литер Б офис 221-3
тел. 8 812 710 81 05, факс 8 812 710 81 06
ОКПО 85543854; ОГРН 1147847343324; ИНН/КПП 7840513716/784001001

Инв. № 31/К от 06.07.2017

**Проект планировки территории,
ограниченной ул.Кирова, ул.Марата,
Березуйским оврагом, ул.Достоевского,
ул.Плеханова, ул.Дзержинского,
ул.Рылеева**

**Материалы основной части проекта
планировки территории**

Санкт-Петербург 2017 год



**ПОЛОЖЕНИЯ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗВИТИЯ
ТЕРРИТОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ О ПЛОТНОСТИ И ПАРАМЕТРАХ ЗАСТРОЙКИ
ТЕРРИТОРИИ (В ПРЕДЕЛАХ, УСТАНОВЛЕННЫХ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫМ
РЕГЛАМЕНТОМ)**

1. Характеристики планируемого развития территории, в том числе о плотности застройки территории.

Характеристики планируемого развития территории соответствуют характеру расположения территории в функционально-планировочной структуре города, с учетом возможности организации единого комплекса с территорией объекта культурного наследия федерального значения «Каменный мост, 1785г.».

На территории проектирования установлены границы планировочных элементов.

На территории квартала № 3 и на территории квартала № 4, севернее границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Каменный мост, 1785г.», планируется размещение объектов капитального строительства местного значения, относящихся к объектам социальной инфраструктуры:

1. катка/роллердрома;
2. чаши для скейтбординга;
3. площадок для занятий физической культурой, с размещением теннисных кортов и баскетбольных площадок;
4. летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий;
5. административно-бытового здания по управлению парковым комплексом.

На территории квартала № 3 и на территории квартала № 4, севернее границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Каменный мост, 1785г.», рекомендуется размещение элементов благоустройства:

- тротуаров;
- набивных дорожек;
- лавочек;
- беседок для отдыха;
- фонтанов.

На территории объекта культурного наследия федерального значения «Каменный мост, 1785г.» рекомендуется размещение элементов благоустройства:

- тротуаров;
- набивных дорожек;
- лавочек;
- беседок для отдыха;

– часовен.

Планируется реконструкция общественной уборной с сохранением существующих параметров.

Планируется реконструкция здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности до следующих параметров:

1. максимальная площадь застройки – 4700 кв.м;
2. максимальная общая площадь здания – 9600 кв.м;
3. количество наземных этажей – 2.

Коэффициент застройки и коэффициент плотности застройки применительно к кварталам 2 и 4 не рассчитывался, так как проектом планировки территории не планируется размещение на их территории зданий имеющих наземные этажи.

Планируется размещение в квартале № 1 объекта охраны общественного порядка и в квартале № 4 административно-бытового здания по управлению парковым комплексом, пункта проката коньков/роликовых коньков, летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий.

На расчетный срок реализации проекта планировки территории показатели плотности территориальной зоны квартала № 1 составят:

- коэффициент застройки – 0,42;
- коэффициент плотности застройки – 0,50.

На расчетный срок реализации проекта планировки территории показатели плотности территориальной зоны квартала № 4 составят:

- коэффициент застройки – 0,02;
- коэффициент плотности застройки – 0,02.

2. Параметры застройки территории.

Планируется реконструкция общественной уборной с сохранением существующих параметров, площадь зоны планируемого размещения (реконструкции) общественной уборной – 227 кв.м.

Планируется реконструкция здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности с сохранением существующих параметров:

1. максимальная площадь застройки – 4700 кв.м;
2. максимальная общая площадь здания – 9600 кв.м;
3. количество наземных этажей – 2.
4. площадь зоны планируемого размещения (реконструкции) – 8765 кв.м.

На территории квартала № 1 планируется размещение объекта капитального строительства регионального значения – пункта охраны общественного порядка:

1. площадь зоны планируемого размещения – 557 кв.м.

На территории квартала № 3 и на территории квартала № 4, севернее границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Каменный мост, 1785г.», планируется размещение объектов капитального строительства местного значения, относящихся к объектам социальной инфраструктуры, для которых установлены зоны планируемого размещения.

Площадь зон планируемого размещения составляет:

1. катка/роллердрома с пунктом проката коньков/роликовых коньков – 1647 кв.м;
2. чаши для скейтбординга - 566 кв.м;
3. площадок для занятий физической культурой, с размещением теннисных кортов и баскетбольных площадок- 516 кв.м, 235 кв.м, 235 кв.м;
4. летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий – 644 кв.м.
5. административно-бытового здания по управлению парковым комплексом. – 496 кв.м;

3. Характеристики объектов капитального строительства необходимых для обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры.

3.1 Характеристики объекта охраны общественного порядка.

На территории квартала № 1 планируется размещение объекта капитального строительства регионального значения – пункта охраны общественного порядка, характеристики принимаются согласно параметрам установленным архитектурно-строительным проектом.

3.2 Характеристики объектов социальной инфраструктуры.

В квартале № 1 идет строительство здания бизнес-центра на основании разрешения на строительство.

На территории квартала № 3 и на территории квартала № 4, севернее границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Каменный мост, 1785г.», планируется размещение объектов капитального строительства местного значения, относящихся к объектам социальной инфраструктуры:

1. катка/роллердрома;

2. чаши для скейтбординга;
3. площадок для занятий физической культурой, с размещением теннисных кортов и баскетбольных площадок;
4. летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий;
5. административно-бытового здания по управлению парковым комплексом.

Планируется реконструкция общественной уборной с сохранением существующих параметров.

Планируется реконструкция здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности с сохранением существующих параметров:

1. максимальная площадь застройки – 4700 кв.м;
2. максимальная общая площадь здания – 9600 кв.м;
3. количество наземных этажей – 2.

3.3 Характеристики объектов транспортной инфраструктуры.

3.3.1. Улично-дорожная сеть.

Магистральные улицы общегородского значения

В настоящее время вдоль северной границы проекта планировки территории проходит магистральная улица общегородского значения 3-го класса - ул.Кирова. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – 3,9;
- число полос движения – 4;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 5,12.

Параметры магистральной улицы общегородского значения 3-го класса - ул.Кирова в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям и не требуют реконструкции.

Магистральные улицы районного значения

В настоящее время вдоль западной границы проекта планировки территории проходит магистральная улица районного значения – ул.Плеханова. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – 4,6;
- число полос движения – 2;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,35.

Параметры магистральной улицы районного значения - ул.Плеханова в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция перекрестка магистральных улиц районного движения – ул.Плеханова и ул.Дзержинского, с сохранением существующих параметров.

В настоящее время с севера квартала № 1 и через территорию квартала № 3 проходит магистральная улица районного значения - ул.Дзержинского. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – от 3,1 до 4,1;
- число полос движения – 2;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 3,2.

Параметры магистральной улицы районного значения - ул.Дзержинского в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка магистральной улицы районного значения - ул.Дзержинского, проходящего с севера от квартала № 1, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и с сохранением существующих параметров.

Планируется демонтаж части дорожного полотна магистральной улицы районного значения - ул.Дзержинского и тротуарного покрытия, расположенных на территории квартала № 3.

В настоящее время вдоль западной стороны квартала № 3, от улицы в зоне жилой застройки - ул.Дзержинского до магистральной улицы общегородского значения 3-го класса - ул.Кирова, проходит магистральная улица районного значения - ул.Рылеева. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – 4,2;
- число полос движения – 3;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 4,3.

Параметры магистральной улицы районного значения - ул.Рылеева в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям и не требуют реконструкции.

Планируется размещение разворотного кольца на пересечении магистральных улиц районного значения – ул.Дзержинского и ул.Рылеева, со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 4;
- число полос движения – 2;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 60;

- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка магистральной улицы районного значения - ул.Рылеева, проходящего с востока от квартала № 1, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и до следующих параметров:

- ширина полосы движения, м – 3,50;
- число полос движения – 4;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 60;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Улицы местного значения

Улицы в зонах жилой застройки

В настоящее время вдоль восточных сторон кварталов № 3 и 4 проходит улица в зоне жилой застройки - ул.Марата. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – от 3,2 до 3,8;
- число полос движения – 3-4;
- ширина пешеходной части тротуара, м – от 3,3 до 4,2.

Параметры улицы в зоне жилой застройки - ул.Марата в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки - ул.Марата, от магистральной улицы районного значения – ул.Дзержинского до зоны планируемого размещения летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и с сохранением существующих параметров.

В настоящее время вдоль южных сторон кварталов № 1, 2 и 3 проходит улица в зоне жилой застройки - ул.Достоевского. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – от 3,3 до 5,3;
- число полос движения – 2;
- ширина пешеходной части тротуара, м – от 2,0 до 7,0.

Параметры улицы в зоне жилой застройки- ул.Достоевского в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки - ул. Достоевского, проходящей с юга квартала № 3, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и до следующих параметров:

- ширина полосы движения, м – 3,10;
- число полос движения – 3;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,0.

В настоящее время вдоль западной стороны планируемой красной линии № 6 проходит улица в зоне жилой застройки - ул.Космонавта Комарова. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – 3,0;
- число полос движения – 2-3;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Параметры улицы в жилой застройке – ул.Космонавта Комарова в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям и не требуют реконструкции.

В настоящее время вдоль западной стороны квартала № 4, от улицы в зоне жилой застройки - ул.Дзержинского до улицы в зоне жилой застройки - ул.Георгиевская, проходит улица в зоне жилой застройки - ул.Рылеева. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – 3,0;
- число полос движения – 3;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Параметры улицы в зоне жилой застройки - ул.Рылеева в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки - ул.Рылеева, от улицы в зоне жилой застройки - ул.Дзержинского до улицы в зоне жилой застройки - ул.Георгиевская, с перекладкой сетей за пределы полотна, с сохранением существующих параметров и организацией парковочных карманов.

В настоящее время от улицы в зоне жилой застройки – ул.Достоевского до планируемого разворотного кольца проходит улица в зоне жилой застройки – ул.Рылеева. В период подготовки проекта планировки территории она имеет следующие параметры:

- ширина полосы движения, м – 3,9;

- число полос движения – 3;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 4,3.

Параметры улицы в жилой застройке ул.Рылеева в настоящий момент удовлетворяют нормативным требованиям.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки - ул.Рылеева, от улицы в зоне жилой застройки – ул.Достоевского до планируемого разворотного кольца, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и до следующих параметров:

- ширина полосы движения, м – 3,49;
- число полос движения – 4;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Планируется размещение улицы в зоне жилой застройки, от улицы в зоне жилой застройки – ул.Георгиевская до магистральной улицы общегородского значения 3-го класса - ул.Пушкина, со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 3,0;
- число полос движения – 2;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 70;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,0.

Парковые дороги

Планируется размещение парковых дорог в квартале № 3 вдоль ул.Рылеева, от зоны планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности до ул.Достоевского, и по территории квартала № 4 со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 3,0;
- число полос движения – 2;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 70;

Проезд

Основной

Планируется размещение проезда основного для специальной техники, с северной стороны зоны планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности, со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 4,2;
- число полос движения – 1;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 70;

3.3.2. Инженерное сооружение.

Планируется размещение пешеходного моста с юга от квартала № 4.

3.3.3. Объекты для хранения и обслуживания автотранспорта.

Проектом планировки территории планируется разместить:

- 24 парковочных места для гостевого хранения вдоль улицы в жилой застройке – ул.Рылеева;
- 105 машино-мест для временного хранения на территории квартала № 1;
- 3 машино-места для гостевого хранения на территории квартала № 1;
- 19 машино-мест для гостевого хранения на территории квартала № 3.

1.1 Характеристики объектов коммунальной инфраструктуры.

3.4.1. Водоснабжение.

1. Согласно дополнениям к ранее выданным техническим условиям по объекту «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 27.04.2017 г. № 1716-17:

- расчетные нагрузки: для общественного туалета – 3,0 куб.м/сут, для подпитки фонтана – 0,5 куб.м/сут, на полив зеленых насаждений парка – 40,0 куб.м/сут;
- водоснабжение реконструируемого помещения общественных туалетов и сезонное водоснабжение фонтанов планируется осуществить от существующей сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода и от демонтируемого (перекладываемого) участка сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода диаметром 300 мм, проходящего по ул.Дзержинского от ул.Марата до ул.Рылеева г.Калуги, с установкой в месте подключения (технологического присоединения) проектируемых водопроводных колодцев;
- в водопроводных колодцах (колодце) предусмотреть устройство запорной арматуры и приборов учета расхода ресурса;
- для подпитки фонтана, в целях экономии питьевого ресурса, предусмотреть обратное водоснабжение путем рециркуляции воды насосным оборудованием. Диаметр колодцев, трассы, диаметр сетей, материал, тип насосного оборудования и запорной арматуры - определить проектом;
- место размещения головного водозаборного узла для подачи воды в сети для полива - определить на стадии архитектурно-строительного проекта, с устройством в

месте технологического присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения водопроводного колодца, запорной арматуры и прибора учета расхода ресурса;

– рекомендуем рассмотреть возможность использования сбросной воды от фонтана для орошения зеленых насаждений либо специализированный автотранспорт с использованием технической воды.

2. Согласно техническим условиям на переустройство и защиту сетей холодного водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону проектируемого объекта «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 10.04.2017 г. № 1716-17:

– планируется демонтаж (перекладка) участка сети холодного водоснабжения диаметром 300 мм, проходящего по кварталу № 3, с заменой трубопровода без уменьшения диаметра на рекомендуемый материал: ВЧШГ, а также заменой на ул.Марата и ул.Рылеева существующих водопроводных колодцев диаметром 1500 мм;

– существующие колодцы и трубопроводы в границах производства работ, утратившие свое назначение: - демонтировать, с составлением акта на вывод из эксплуатации совместно с представителем предприятия.

3. Планируется демонтаж (перекладка) сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода попадающей под дорожное полотно по ул.Достоевского, от ул.Рылеева до ул.Марата, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 4.

4. Планируется демонтаж сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода проходящих по территории кварталов № 3 и 4;

5. Планируется прокладка сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода вдоль основного проезда, проходящего с востока от зоны планируемого размещения чаши для скейтбординга.

6. Технические параметры, необходимые для подключения потребителей всех планируемых объектов капитального строительства уточняются на последующих стадиях проектирования.

7. На дальнейшей стадии проектирования необходимо выполнение гидравлического расчета пропускной способности сохраняемых водопроводных сетей, при недостаточной пропускной способности требуется перекладка существующих сетей с увеличением диаметра.

8. Для обеспечения чистоты водной среды фонтана устанавливается система фильтрации. Вода из чаши фонтана забирается насосом и, проходя песчаную нагрузку фильтра, очищается от частиц грязи и взвеси, а затем возвращается в фонтан.

Вода из водопровода, подведенного в техническое помещение, поступает в систему автодолива, которая выполняет функцию наполнения и поддержания постоянного уровня воды в чаше фонтана.

Слив воды из чаши фонтана производится в канализационную сеть. Задвижка устанавливается в техническом помещении.

В случае повышения уровня воды в фонтане, избыточная вода удаляется в канализацию через систему перелива. Устройство перелива (скиммер) устанавливается в борт фонтана.

9. Техническое помещение фонтана рекомендуется расположить в 10 м. от фонтана. В техническом помещении размещаются насос фонтана, система фильтрации, система автодолива, канализация и система управления фонтаном.

В зимнее время в техническом помещении должна поддерживаться положительная температура (не менее $+5^{\circ}\text{C}$) для обеспечения длительности срока эксплуатации оборудования. Техническое помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Если отметка пола технического помещения ниже отметки канализационной сети, то в техническом помещении организуется напорный слив с помощью дренажного насоса.

3.4.2. Водоотведение.

3.4.2.1. Хозяйственно-бытовая канализация

1. Режим водоотведения – круглосуточный.
2. Планируется демонтаж сетей самотечной хозяйственно-бытовой канализации проходящих по территории квартала № 1,3 и 4.

3. Согласно техническим условиям на переустройство и защиту сетей холодного водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону проектируемого объекта «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 10.04.2017 г. № 1716-17:

– планируется переключение дворовой сети водоотведения от зданий №22/45, 24 ул.Кирова;

– планируется демонтаж (перекладка) сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм проходящей в зоне планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр

с целью организации культурно-досуговой деятельности, с переносом новой сети диаметром не менее 300 мм на территорию общего пользования с поворотом на ул.Дзержинского, с подключением (технологическим присоединением) в сеть водоотведения диаметром 300 мм, проходящую по ул.Рылеева;

- планируется установка по сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации колодцев в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»;

- планируется демонтаж сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм проходящей в квартале № 3 от ул.Дзержинского до ул.Достоевского, находящуюся в не рабочем состоянии;

- планируется реконструкция сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации от реконструируемого здания санузлов (туалет общественный), с подключением (технологическим присоединением) канализационных выпусков в сеть водоотведения диаметром 300 мм, проходящую по ул.Рылеева;

- в случае выполнения внутренней перепланировки с изменением мест расположения санузлов существующего здания рынка, существующая дворовая сеть самотечной хозяйственно-бытовой канализации подлежит ликвидации;

- при отсутствии внутренней перепланировки здания – планируется выполнить реконструкцию существующих выпусков сетей самотечной хозяйственно-бытовой канализации, с последующим переключением на сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации, в зависимости от мест расположения выпусков;

- существующие колодцы и трубопроводы в границах производства работ, утратившие свое назначение: - демонтировать, с составлением акта на вывод из эксплуатации совместно с представителем предприятия.

4. Планируется демонтаж (перекладка) сетей самотечной хозяйственно-бытовой канализации попадающих под дорожное полотно по:

- ул.Марата, от ул.Дзержинского до зоны планируемого размещения летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий, с переносом на территории кварталов № 3 и 4, с повышением диаметра;

- ул.Рылеева, от ул.Дзержинского до ул.Достоевского, с переносом на территорию квартала № 3.

3.4.2.2. Ливневая канализация.

1. Согласно дополнениям к ранее выданным техническим условиям по объекту «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского,

Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 27.04.2017 г. № 1716-17:

– водоотведение фонтана, а также водоотведение с поверхностной территорий кварталов № 3 и 4 планируется выполнить в централизованные системы ливневого водоотведения, с обязательным получением технических условий в МУП «Калугаспецавтодор» г.Калуги;

– расчетная нагрузка на инженерные сети водоотведения с территорий квартала № 3 – 120 л/сек;

2. Планируется размещение сетей самотечной дождевой канализации вдоль:

– планируемой улицы в жилой застройке;

– планируемых основных проездов;

– реконструируемой улицы районного значения – ул.Рылеева.

3. Точки сброса, материал и диаметр труб, количество колодцев и ливнеприемных решеток определяются на последующих стадиях проектирования.

4. До начала производства работ по прокладке сетей необходимо выяснить истинное положение существующих пересекаемых коммуникаций. Работы вести в присутствии представителей заинтересованных организаций.

5. Предусматривается устройство открытого водоотвода с поверхности пешеходных дорожек. Трубы дренажа укладываются в осуществленные траншеи с необходимым уклоном. Для эксплуатации и наблюдения за работой дренажной сети предусмотреть устройство смотровых колодцев.

6. Трубопроводы на сети канализации должны быть испытаны до их засыпки землей в соответствии со СНиП 3.05.04-85 и оформлены актами на скрытые работы. Перечень видов работ, обследование и испытание которых оформляется актами освидетельствования скрытых работ:

– разбивка сетей канализации и дренажа;

– рытье траншей под трубопроводы;

– подготовка основания под трубопроводы;

– проверка величины зазоров и выполнение уплотнений стыковых соединений;

– устройство колодцев;

– герметизация мест прохода трубопроводов через стенки колодцев и камер;

– засыпка трубопроводов с уплотнением грунта пазух траншей;

– гидравлическое испытание на инфильтрацию и эксфильтрацию отводящих самотечных линий.

3.4.3. Теплоснабжение.

1. Согласно техническим условиям на вынос тепловых сетей, попадающих в зону застройки и объекта: «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» МУП «Калугатеплосеть» г.Калуги от 28.04.2017 г. № 2224 перекладку магистральных тепловых сетей выполнить в соответствии с требованиями:

1.1. Характеристики объекта, подлежащего переносу:

– параметры теплоносителя горячая вода 150-70⁰С с верхней точкой излома 130⁰С и нижней точкой излома 70⁰С;

– тип прокладки – подземная, в непроходном канале, в гильзах, надземная;

– материал труб – сталь;

– диаметр трубопроводов Ду 250 мм, 125 мм, 80 мм, 50 мм, 32 мм.

1.2. Планируется демонтаж (перекладка) тепловой сети проходящей по территории квартала № 3 с учетом нижеследующих требований:

– способ прокладки - 2Ду 250 мм в проектируемом и существующем непроходном канале (с заменой существующих плит перекрытия) от точки А до тротуара дороги и далее в гильзах (футлярах) от тротуара дороги до ТК-К149 с заменой существующих гильз;

– материал труб - сталь по ГОСТ 10704-91 в ППМ изоляции;

– установить запорную арматуру 2 Ду 250 мм и 2 Ду 150 мм на магистральной улице районного значения – ул.Рылеева;

– устройство новой СК вместо существующей.

1.3. Планируется демонтаж (перекладка) тепловой сети проходящей по зоне планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности:

– способ прокладки – бесканально;

– трубы КАСАФЛЕКС, применяемые при температуре 1600С и давлении до 1,6 МПа;

– тепловые сети от ТК1 до ТК2 2Ду 125мм (КАСАФЛЕКС 163/225);

– устройство ТК2 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм и прокладка тепловых сетей (КАСАФЛЕКС 55/110) до ввода на существующее здание по ул.Рылеева, д.51;

– устройство ТК3 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм и прокладка тепловых сетей (КАСАФЛЕКС 55/110) на существующее здание по ул.Марата, д.2 (туалет);

- устройство ТК4 с установкой запорной арматуры и прокладка тепловых сетей (диаметр арматуры и тепловых сетей определить проектом) на реконструируемое здание по ул.Марата, д.2 (здание рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности);

- устройство ТК5 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм на существующее здание по ул.Кирова, д.22 (ввод № 1);

- устройство ТК6 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм на существующее здание по ул.Кирова, д.22 (ввод № 2) и 2 Ду 80 мм и прокладка тепловых сетей (КАСАФЛЕКС 86/145) на существующее здание по ул.Кирова, д.24.

1.4. Демонтаж существующих тепловых сетей с последующим вывозом и складированием на территории котельной по адресу: г.Калуга, ул.1-й Академический проезд, д.29.

2. Компенсация тепловых удлинений - за счет естественных поворотов трассы и за счет П-образного компенсатора.

3. Максимально-часовая договорная нагрузка на теплоснабжение здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности - 0,24524 Гкал/час.

4. Точки подключения и технические параметры, необходимые для подключения всех объектов капитального строительства, уточняются на последующих стадиях проектирования.

3.4.4. Газоснабжение.

1. Планируется демонтаж (перекладка) сетей газопровода среднего давления попадающих под дорожное полотно по:

- ул.Рылеева, от ул.Дзержинского до ул.Георгиевская, с переносом на территории кварталов № 3 и 4;

- ул.Достоевского, от ул.Рылеева до ул.Марата, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 4.

2. Планируется демонтаж (перекладка) сетей газопровода низкого давления попадающих под дорожное полотно по:

- ул.Рылеева, от ул.Достоевского до ул.Георгиевская, с переносом сети вдоль ул.Рылеева под тротуарное покрытие и западной стороны квартала №3;

- ул.Дзержинского, от ул.Плеханова до ул.Рылеева, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 1;

- по ул.Достоевского, от ул.Рылеева до ул.Марата, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 4.

3. Планируется демонтаж сетей газопровода низкого давления проходящих по территории квартала № 4;

3.4.5. Электроснабжение.

1. Планируется размещение ТП 10/0,4 кВ в квартале № 4 с северо-востока от зоны планируемого размещения катка/ роллдрома;

2. Планируется прокладка силового кабеля 10 кВ от существующей ТП 10/0,4 кВ, расположенной в квартале № 1, до планируемой ТП 10/0,4 кВ;

3. Согласно техническому предложению для выноса электрических сетей представленным МУП «КГКЭС» г.Калуги от 17.04.2017 г.:

3.1. Планируется демонтаж (перекладка) силовых кабелей 6 кВ проходящих по территории квартала № 1 и 3, с перекладкой на территорию общего пользования.

Диспетчерское наименование объектов подлежащих демонтажу (перекладке):

- КЛ-6кВ ТП-20-ТП-209;
- КЛ-6кВ ТП-20-ТП-357;
- КЛ-6кВ ТП-20-ТП-366;

3.2. Места посадок, точки врезок в существующие линии электропередач согласовать на стадии проектирования с ПО «КГЭС» филиала «Калугаэнерго».

3.3. Обеспечить участие представителей ПО «КГЭС» филиала «Калугаэнерго», МУП «КГКЭС» в освидетельствовании и приемке смонтированного электрооборудования.

3.4. При изменении типа монтируемого оборудования, количества и мощности трансформаторов, марки, длины, сечения прокладываемых кабельных линий необходимо рассчитать в проекте и согласовать уставки релейных защит со службой РЗАиМ ПО «КГЭС» филиала «Калугаэнерго».

3.5. Вопросы подготовки площадки к строительству, размещение подъездных путей и транспортно-строительных средств, выноса объектов электросетевого хозяйства согласовать с ПО «КГЭС» филиала «Калугаэнерго» и другими заинтересованными организациями в установленном порядке.

3.6. Исполнительную съемку прокладки переустраиваемых линий электропередач выполнить в соответствии с Требованиями, предъявляемыми к исполнительным съемкам кабельных линии 0,4-10 кВ и линий связи.

4. Планируется демонтаж ВЛ 0,4 кВ и силовых кабелей 0,4 кВ проходящих по территории квартала № 4.

5. По степени надежности электроснабжения наружное электроосвещение рекреационной зоны, спортивных площадок, сцены, фонтана, помещения охраны и общественного туалета относится к потребителям II категории.

Наружное электроснабжение рекреационной зоны рекомендуется выполнить двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями, каждая из которых выполняется кабелем ВББШВ-1 кВ сечением 4х150 кв. мм. Кабельные линии прокладываются от ТП-20 до вводно-распределительного устройства типа ВРУ 1-13-20 в помещении охраны. Учет электроэнергии осуществляется на вводно-распределительном устройстве помещения охраны. Электроснабжение туалета осуществляется самостоятельной кабельной линией.

Для возможности подключения дополнительного оборудования для проведения концертов в районе летней эстрады рекомендуется установить распределительный шкаф с набором дифференциальных автоматов с $I_{ут} = 30$ мА. Степень защиты шкафа IP54 У1. Электроснабжение данного распределительного шкафа, фонтана, освещения территории осуществляется от ВРУ, установленного в помещении охраны.

Рекомендуется повторное заземление ВРУ в помещении охраны, фонтана, и сценического оборудования.

При прокладке взаиморезервируемые кабельные линии и кабели разных собственников прокладываются в разных траншеях с разнесением 0,5 м (для стесненных условий). Кабели проложить на глубине не менее 0,7 м от поверхностного слоя грунта, на постели из мелко просеянной земли или песка толщиной 0,15 м, а сверху засыпать слоем мелко просеянной земли, не содержащей камней, строительного мусора и шлака или песком.

При пересечении проектируемых кабельных линий 6-0,4 кВ с проездами (на глубине не менее 1 м.) и коммуникациями - кабели проложить в жестких двустенных ПНД трубах $\varnothing 125$ мм производства компании ДКС. Оставшиеся участки кабельных линий 0,4 кВ защищаются сигнальной лентой, 6 кВ плитами ПЗК.

ПОЛОЖЕНИЯ

об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства необходимых для обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

1. I этап проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства необходимых для обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

1.1. Объекты коммунальной инфраструктуры.

1.1.1. Водоснабжение.

1. Согласно дополнениям к ранее выданным техническим условиям по объекту «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 27.04.2017 г. № 1716-17:

– расчетные нагрузки: для общественного туалета – 3,0 куб.м/сут, для подпитки фонтана – 0,5 куб.м/сут, на полив зеленых насаждений парка – 40,0 куб.м/сут;

– водоснабжение реконструируемого помещения общественных туалетов и сезонное водоснабжение фонтанов планируется осуществить от существующей сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода и от демонтируемого (перекладываемого) участка сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода диаметром 300 мм, проходящего по ул.Дзержинского от ул.Марата до ул.Рылеева г.Калуги, с установкой в месте подключения (технологического присоединения) проектируемых водопроводных колодцев;

– в водопроводных колодцах (колодце) предусмотреть устройство запорной арматуры и приборов учета расхода ресурса;

– для подпитки фонтана, в целях экономии питьевого ресурса, предусмотреть обратное водоснабжение путем рециркуляции воды насосным оборудованием. Диаметр колодцев, трассы, диаметр сетей, материал, тип насосного оборудования и запорной арматуры - определить проектом;

– место размещения головного водозаборного узла для подачи воды в сети для полива - определить на стадии архитектурно-строительного проекта, с устройством в месте технологического присоединения к централизованной системе холодного водоснабжения водопроводного колодца, запорной арматуры и прибора учета расхода ресурса;

– рекомендуем рассмотреть возможность использования сбросной воды от

фонтана для орошения зеленых насаждений либо специализированный автотранспорт с использованием технической воды.

2. Согласно техническим условиям на переустройство и защиту сетей холодного водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону проектируемого объекта «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 10.04.2017 г. № 1716-17:

– планируется демонтаж (перекладка) участка сети холодного водоснабжения диаметром 300 мм, проходящего по кварталу № 3, с заменой трубопровода без уменьшения диаметра на рекомендуемый материал: ВЧШГ, а также заменой на ул.Марата и ул.Рылеева существующих водопроводных колодцев диаметром 1500 мм;

– существующие колодцы и трубопроводы в границах производства работ, утратившие свое назначение: - демонтировать, с составлением акта на вывод из эксплуатации совместно с представителем предприятия.

3. Планируется демонтаж (перекладка) сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода попадающей под дорожное полотно по ул.Достоевского, от ул.Рылеева до ул.Марата, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 4.

4. Технические параметры, необходимые для подключения потребителей всех планируемых объектов капитального строительства уточняются на последующих стадиях проектирования.

5. На дальнейшей стадии проектирования необходимо выполнение гидравлического расчета пропускной способности сохраняемых водопроводных сетей, при недостаточной пропускной способности требуется перекладка существующих сетей с увеличением диаметра.

6. Для обеспечения чистоты водной среды фонтана устанавливается система фильтрации. Вода из чаши фонтана забирается насосом и, проходя песчаную нагрузку фильтра, очищается от частиц грязи и взвеси, а затем возвращается в фонтан.

Вода из водопровода, подведенного в техническое помещение, поступает в систему автодолива, которая выполняет функцию наполнения и поддержания постоянного уровня воды в чаше фонтана.

Слив воды из чаши фонтана производится в канализационную сеть. Задвижка устанавливается в техническом помещении.

В случае повышения уровня воды в фонтане, избыточная вода удаляется в канализацию через систему перелива. Устройство перелива (скиммер) устанавливается в борт фонтана.

7. Техническое помещение фонтана рекомендуется расположить в 10 м. от фонтана. В техническом помещении размещаются насос фонтана, система фильтрации, система автодолива, канализация и система управления фонтаном.

В зимнее время в техническом помещении должна поддерживаться положительная температура (не менее $+5^{\circ}\text{C}$) для обеспечения длительности срока эксплуатации оборудования. Техническое помещение должно быть оборудовано приточно-вытяжной вентиляцией. Если отметка пола технического помещения ниже отметки канализационной сети, то в техническом помещении организуется напорный слив с помощью дренажного насоса.

1.1.2. Водоотведение.

1.1.2.1. Хозяйственно-бытовая канализация.

1. Режим водоотведения – круглосуточный.
2. Планируется демонтаж сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации проходящей по территории квартала № 1 и 3.
3. Планируется демонтаж (перекладка) сетей самотечной хозяйственно-бытовой канализации попадающих под дорожное полотно по:
 - ул.Марата, от ул.Дзержинского до зоны планируемого размещения летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий, с переносом на территории кварталов № 3 и 4, с повышением диаметра;
 - ул.Рылеева, от ул.Дзержинского до ул.Достоевского, с переносом на территорию квартала № 3.
4. Согласно техническим условиям на переустройство и защиту сетей холодного водоснабжения и водоотведения, попадающих в зону проектируемого объекта «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 10.04.2017 г. № 1716-17:
 - планируется переключение дворовой сети водоотведения от зданий №22/45, 24 ул.Кирова;
 - планируется демонтаж (перекладка) сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм проходящей в зоне планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности, с переносом новой сети диаметром не менее 300 мм на территорию общего пользования с поворотом на ул.Дзержинского, с подключением (технологическим присоединением) в сеть водоотведения диаметром 300 мм, проходящую по ул.Рылеева;

- планируется установка по сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации колодцев в соответствии с СП 32.13330.2012 «Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85»;
- планируется демонтаж сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации диаметром 200 мм проходящей в квартале № 3 от ул.Дзержинского до ул.Достоевского, находящуюся в не рабочем состоянии;
- планируется реконструкция сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации от реконструируемого здания санузлов (туалет общественный), с подключением (технологическим присоединением) канализационных выпусков в сеть водоотведения диаметром 300 мм, проходящую по ул.Рылеева;
- в случае выполнения внутренней перепланировки с изменением мест расположения санузлов существующего здания рынка, существующая дворовая сеть самотечной хозяйственно-бытовой канализации подлежит ликвидации;
- при отсутствии внутренней перепланировки здания – планируется выполнить реконструкцию существующих выпусков сетей самотечной хозяйственно-бытовой канализации, с последующим переключением на сети самотечной хозяйственно-бытовой канализации, в зависимости от мест расположения выпусков;
- существующие колодцы и трубопроводы в границах производства работ, утратившие свое назначение: - демонтировать, с составлением акта на вывод из эксплуатации совместно с представителем предприятия.

1.1.2.2. Ливневая канализация.

1. Согласно дополнениям к ранее выданным техническим условиям по объекту «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 27.04.2017 г. № 1716-17:

- водоотведение фонтана, а также водоотведение с поверхностной территорий квартала № 3 планируется выполнить в централизованные системы ливневого водоотведения, с обязательным получением технических условий в МУП «Калугаспецавтодор» г.Калуги;

- расчетная нагрузка на инженерные сети водоотведения с территорий квартала № 3 – 120 л/сек;

2. Планируется размещение сетей самотечной дождевой канализации вдоль:

- планируемого основного проезда;
- реконструируемой улицы районного значения – ул.Рылеева.

3. Точки сброса, материал и диаметр труб, количество колодцев и ливнеприемных решеток определяются на последующих стадиях проектирования.

4. До начала производства работ по прокладке сетей необходимо выяснить истинное положение существующих пересекаемых коммуникаций. Работы вести в присутствии представителей заинтересованных организаций.

5. Предусматривается устройство открытого водоотвода с поверхности пешеходных дорожек. Трубы дренажа укладываются в осуществленные траншеи с необходимым уклоном. Для эксплуатации и наблюдения за работой дренажной сети предусмотреть устройство смотровых колодцев.

6. Трубопроводы на сети канализации должны быть испытаны до их засыпки землей в соответствии со СНиП 3.05.04-85 и оформлены актами на скрытые работы. Перечень видов работ, обследование и испытание которых оформляется актами освидетельствования скрытых работ:

- разбивка сетей канализации и дренажа;
- рытье траншей под трубопроводы;
- подготовка основания под трубопроводы;
- проверка величины зазоров и выполнение уплотнений стыковых соединений;
- устройство колодцев;
- герметизация мест прохода трубопроводов через стенки колодцев и камер;
- засыпка трубопроводов с уплотнением грунта пазух траншей;
- гидравлическое испытание на инфильтрацию и эксфильтрацию отводящих самотечных линий.

1.1.3. Теплоснабжение.

3.4.3.2. Планируемые параметры теплоснабжения.

1. Согласно техническим условиям на вынос тепловых сетей, попадающих в зону застройки и объекта: «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» МУП «Калугатеплосеть» г.Калуги от 28.04.2017 г. № 2224 перекладку магистральных тепловых сетей выполнить в соответствии с требованиями:

- 1.1. Характеристики объекта, подлежащего переносу:
- параметры теплоносителя горячая вода 150-70⁰С с верхней точкой излома 130⁰С и нижней точкой излома 70⁰С;
 - тип прокладки – подземная, в непроходном канале, в гильзах, надземная;
 - материал труб – сталь;

- диаметр трубопроводов Ду 250 мм, 125 мм, 80 мм, 50 мм, 32 мм.

1.2. Планируется демонтаж (перекладка) тепловой сети проходящей по территории квартала № 3 с учетом нижеследующих требований:

- способ прокладки - 2Ду 250 мм в проектируемом и существующем непроходном канале (с заменой существующих плит перекрытия) от точки А до тротуара дороги и далее в гильзах (футлярах) от тротуара дороги до ТК-К149 с заменой существующих гильз;

- материал труб - сталь по ГОСТ 10704-91 в ППМ изоляции;

- установить запорную арматуру 2 Ду 250 мм и 2 Ду 150 мм на магистральной улице районного значения – ул.Рылеева;

- устройство новой СК вместо существующей.

1.3. Планируется демонтаж (перекладка) тепловой сети проходящей по зоне планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности:

- способ прокладки – бесканально;

- трубы КАСАФЛЕКС, применяемые при температуре 1600С и давлении до 1,6 МПа;

- тепловые сети от ТК1 до ТК2 2Ду 125мм (КАСАФЛЕКС 163/225);

- устройство ТК2 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм и прокладка тепловых сетей (КАСАФЛЕКС 55/110) до ввода на существующее здание по ул.Рылеева, д.51;

- устройство ТК3 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм и прокладка тепловых сетей (КАСАФЛЕКС 55/110) на существующее здание по ул.Марата, д.2 (туалет);

- устройство ТК4 с установкой запорной арматуры и прокладка тепловых сетей (диаметр арматуры и тепловых сетей определить проектом) на реконструируемое здание по ул.Марата, д.2 (здание рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности);

- устройство ТК5 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм на существующее здание по ул.Кирова, д.22 (ввод № 1);

- устройство ТК6 с установкой запорной арматуры 2 Ду 50 мм на существующее здание по ул.Кирова, д.22 (ввод № 2) и 2 Ду 80 мм и прокладка тепловых сетей (КАСАФЛЕКС 86/145) на существующее здание по ул.Кирова, д.24.

1.4. Демонтаж существующих тепловых сетей с последующим вывозом и складированием на территории котельной по адресу: г.Калуга, ул.1-й Академический

проезд, д.29.

2. Компенсация тепловых удлинений - за счет естественных поворотов трассы и за счет П-образного компенсатора.

3. Максимально-часовая договорная нагрузка на теплоснабжение здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности - 0,24524 Гкал/час.

4. Точки подключения и технические параметры, необходимые для подключения всех объектов капитального строительства, уточняются на последующих стадиях проектирования.

1.1.4. Газоснабжение.

1. Планируется демонтаж (перекладка) сетей газопровода среднего давления попадающих под дорожное полотно по:

- ул.Рылеева, от ул.Дзержинского до ул.Георгиевская, с переносом на территории кварталов № 3 и 4;

- ул.Достоевского, от ул.Рылеева до ул.Марата, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 4.

2. Планируется демонтаж (перекладка) сетей газопровода низкого давления попадающих под дорожное полотно по:

- ул.Рылеева, от ул.Достоевского до ул.Георгиевская, с переносом сети вдоль ул.Рылеева под тротуарное покрытие и западной стороны квартала №3;

- ул.Дзержинского, от ул.Плеханова до ул.Рылеева, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 1;

- по ул.Достоевского, от ул.Рылеева до ул.Марата, с переносом сети вдоль северной стороны квартала № 4.

1.1.5. Электроснабжение.

1. Согласно техническому предложению для выноса электрических сетей представленным МУП «КГКЭС» г.Калуги от 17.04.2017 г.:

1.1. Планируется демонтаж (перекладка) силовых кабелей 6 кВ проходящих по территории квартала № 1 и 3 на территорию общего пользования.

Диспетчерское наименование объектов подлежащих демонтажу (перекладке):

- КЛ-6кВ ТП-20-ТП-209;

- КЛ-6кВ ТП-20-ТП-357;

- КЛ-6кВ ТП-20-ТП-366;

1.2. Места посадок, точки врезок в существующие линии электропередач согласовать на стадии проектирования с ПО «КГЭС» филиала «Калугазэнерго».

1.3. Обеспечить участие представителей ПО «КГЭС» филиала «Калугазэнерго», МУП «КГКЭС» в освидетельствовании и приемке смонтированного электрооборудования.

1.4. При изменении типа монтируемого оборудования, количества и мощности трансформаторов, марки, длины, сечения прокладываемых кабельных линий необходимо рассчитать в проекте и согласовать уставки релейных защит со службой РЗАиМ ПО «КГЭС» филиала «Калугазэнерго».

1.5. Вопросы подготовки площадки к строительству, размещение подъездных путей и транспортно-строительных средств, выноса объектов электросетевого хозяйства согласовать с ПО «КГЭС» филиала «Калугазэнерго» и другими заинтересованными организациями в установленном порядке.

1.6. Исполнительную съемку прокладки переустройстваемых линий электропередач выполнить в соответствии с Требованиями, предъявляемыми к исполнительным съемкам кабельных линии 0,4-10 кВ и линий связи.

2. По степени надежности электроснабжения наружное электроосвещение фонтана, помещения охраны и общественного туалета относится к потребителям II категории.

Наружное электроснабжение рекреационной зоны рекомендуется выполнить двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями, каждая из которых выполняется кабелем ВББШВ-1 кВ сечение 4х150 кв. мм. Кабельные линии прокладываются от ТП-20 до вводно-распределительного устройства типа ВРУ 1-13-20 в помещении охраны. Учет электроэнергии осуществляется на вводно-распределительном устройстве помещения охраны. Электроснабжение туалета осуществляется самостоятельной кабельной линией.

При прокладке взаиморезервируемые кабельные линии и кабели разных собственников прокладываются в разных траншеях с разносом 0,5 м (для стесненных условий). Кабели проложить на глубине не менее 0,7 м от поверхностного слоя грунта, на постели из мелко просеянной земли или песка толщиной 0,15 м, а сверху засыпать слоем мелко просеянной земли, не содержащей камней, строительного мусора и шлака или песком.

При пересечении проектируемых кабельных линий 6-0,4 кВ с проездами (на глубине не менее 1 м.) и коммуникациями - кабели проложить в жестких двустенных ПНД трубах \varnothing 125 мм производства компании ДКС. Оставшиеся участки кабельных линий 0,4 кВ защищаются сигнальной лентой, 6 кВ плитами ПЗК.

1.2. Объекты транспортной инфраструктуры.

1.2.1. Улично-дорожная сеть.

Магистральные улицы районного значения

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция перекрестка магистральных улиц районного движения – ул.Плеханова и ул.Дзержинского, с сохранением существующих параметров.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка магистральной улицы районного значения - ул.Дзержинского, проходящего с севера от квартала № 1, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и с сохранением существующих параметров.

Планируется демонтаж части дорожного полотна магистральной улицы районного значения - ул.Дзержинского и тротуарного покрытия, расположенных на территории квартала № 3.

Планируется реконструкция магистральной улицы районного значения - ул.Рылеева в части организации разворотного кольца на пересечении с магистральной улицей районного значения – ул.Дзержинского, до следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 4;
- число полос движения – 2;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 60;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка магистральной улицы районного значения - ул.Рылеева, проходящего с востока от квартала № 1, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и до следующих параметров:

- ширина полосы движения, м – 3,50;
- число полос движения – 4;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 60;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Улицы местного значения

Улицы в зонах жилой застройки

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки -

ул.Марата, от магистральной улицы районного значения – ул.Дзержинского до зоны планируемого размещения летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и с сохранением существующих параметров.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки - ул. Достоевского, проходящего с юга квартала № 3, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и до следующих параметров:

- ширина полосы движения, м – 3,10;
- число полос движения – 3;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,0.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки - ул.Рылеева, от улицы в зоне жилой застройки – ул.Достоевского до планируемого разворотного кольца, с перекладкой сетей за пределы полотна дороги и до следующих параметров:

- ширина полосы движения, м – 3,49;
- число полос движения – 4;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,5.

Парковая дорога

Планируется размещение парковой дороги в квартале № 3 вдоль ул.Рылеева, от зоны планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности до ул.Достоевского, со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 3,0;
- число полос движения – 2;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 70;

Проезд

Основной

Планируется размещение проезда основного для специальной техники, с северной стороны зоны планируемого размещения (реконструкции) здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 4,2;
- число полос движения – 1;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 70;

1.2.2. Объекты для хранения и обслуживания автотранспорта.

Планируется разместить:

- 105 машино-мест для временного хранения на территории квартала № 1;
- 3 машино-места для гостевого хранения на территории квартала № 1;
- 19 машино-мест для гостевого хранения на территории квартала № 3.

1.3. Объект охраны общественного порядка.

На территории квартала № 1 планируется размещение объекта капитального строительства регионального значения – пункта охраны общественного порядка, характеристики принимаются согласно параметрам установленным архитектурно-строительным проектом.

1.4. Объекты социальной инфраструктуры.

Планируется реконструкция здания рынка с целью приспособления под многофункциональный центр с целью организации культурно-досуговой деятельности с сохранением существующих параметров:

1. максимальная площадь застройки – 4700 кв.м;
2. максимальная общая площадь здания – 9600 кв.м;
3. количество наземных этажей – 2.

Планируется реконструкция общественной уборной с сохранением существующих параметров.

2. I этап проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства необходимых для обеспечения жизнедеятельности граждан объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур

2.1. Объекты коммунальной инфраструктуры.

2.1.1. Водоснабжение.

1. Планируется демонтаж сетей хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода проходящих по территории квартала № 4;

2. Планируется прокладка сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода вдоль основного проезда, проходящего с востока от зоны планируемого размещения чаши для скейтбординга.

3. Технические параметры, необходимые для подключения потребителей всех планируемых объектов капитального строительства уточняются на последующих стадиях проектирования.

4. На дальнейшей стадии проектирования необходимо выполнение гидравлического расчета пропускной способности сохраняемых водопроводных сетей, при недостаточной пропускной способности требуется перекладка существующих сетей с увеличением диаметра.

2.1.2. Водоотведение.

2.1.2.1. Хозяйственно-бытовая канализация.

1. Режим водоотведения – круглосуточный.
2. Планируется демонтаж сетей самотечной хозяйственно-бытовой канализации проходящих по территории квартала № 4;

2.1.2.2. Ливневая канализация.

1. Согласно дополнениям к ранее выданным техническим условиям по объекту «Благоустройство территории, ограниченной улицами Марата, Рылеева, Дзержинского, Кирова г.Калуга» представленными Государственным предприятием Калужской области «Калугаоблводоканал» от 27.04.2017 г. № 1716-17:

– водоотведение с поверхностной территории квартала № 4 планируется выполнить в централизованные системы ливневого водоотведения, с обязательным получением технических условий в МУП «Калугаспецавтодор» г.Калуги.

2. Планируется размещение сетей самотечной дождевой канализации вдоль планируемой улицы в зоне жилой застройки и планируемых основных проездов, расположенных в квартале № 4;

3. Точки сброса, материал и диаметр труб, количество колодцев и ливнеприемных решеток определяются на последующих стадиях проектирования.

4. До начала производства работ по прокладке сетей необходимо выяснить истинное положение существующих пересекаемых коммуникаций. Работы вести в присутствии представителей заинтересованных организаций.

5. Сброс дождевых и талых вод с территории парка предусматривается в дождеприемные колодцы. Далее стоки поступают в проектируемую сеть дождевой канализации со сбросом в существующую сеть канализации \varnothing 600 по ул.Марата.

Предусматривается устройство открытого водоотвода с поверхности пешеходных дорожек. Трубы дренажа укладываются в осуществленные траншеи с необходимым уклоном. Для эксплуатации и наблюдения за работой дренажной сети предусмотреть устройство смотровых колодцев.

6. Трубопроводы на сети канализации должны быть испытаны до их засыпки землей в соответствии со СНиП 3.05.04-85 и оформлены актами на скрытые работы.

Перечень видов работ, обследование и испытание которых оформляется актами освидетельствования скрытых работ:

- разбивка сетей канализации и дренажа;
- рытье траншей под трубопроводы;
- подготовка основания под трубопроводы;
- проверка величины зазоров и выполнение уплотнений стыковых соединений;
- устройство колодцев;
- герметизация мест прохода трубопроводов через стенки колодцев и камер;
- засыпка трубопроводов с уплотнением грунта пазух траншей;
- гидравлическое испытание на инфильтрацию и эксфильтрацию отводящих самотечных линий.

7. Точки подключения и технические параметры, необходимые для подключения всех объектов капитального строительства, уточняются на последующих стадиях проектирования.

2.1.3. Газоснабжение.

3. Планируется демонтаж сетей газопровода низкого давления проходящих по территории квартала № 4.

2.1.4. Электроснабжение.

1. Планируется размещение ТП 10/0,4 кВ в квартале № 4 с северо-востока от зоны планируемого размещения катка/роллдрома;

2. Планируется прокладка силового кабеля 10 кВ от существующей ТП 10/0,4 кВ, расположенной в квартале № 1, до планируемой ТП 10/0,4 кВ;

3. Планируется демонтаж ВЛ 0,4 кВ и силовых кабелей 0,4 кВ проходящих по территории квартала № 4.

4. По степени надежности электроснабжения наружное электроосвещение каток/роллердром, чаша для скейтбординга, площадка для занятий физической культурой, с размещением теннисных кортов и баскетбольных площадок и летняя эстрада для проведения культурно-массовых мероприятий относится к потребителям II категории.

Наружное электроснабжение рекреационной зоны рекомендуется выполнить двумя взаиморезервируемыми кабельными линиями, каждая из которых выполняется кабелем ВББШВ-1 кВ сечением 4х150 кв. мм. Кабельные линии прокладываются от ТП-20 до вводно-распределительного устройства типа ВРУ 1-13-20 в помещении охраны. Учет электроэнергии осуществляется на вводно-распределительном устройстве помещения охраны. Электроснабжение туалета осуществляется самостоятельной кабельной линией.

Для возможности подключения дополнительного оборудования для проведения концертов в районе летней эстрады рекомендуется установить распределительный шкаф с набором дифференциальных автоматов с $I_{ут} = 30$ мА. Степень защиты шкафа IP54 У1.

При прокладке взаиморезервируемые кабельные линии и кабели разных собственников прокладываются в разных траншеях с разномом 0,5 м (для стесненных условий). Кабели проложить на глубине не менее 0,7 м от поверхностного слоя грунта, на постели из мелко просеянной земли или песка толщиной 0,15 м, а сверху засыпать слоем мелко просеянной земли, не содержащей камней, строительного мусора и шлака или песком.

При пересечении проектируемых кабельных линий 6-0,4 кВ с проездами (на глубине не менее 1 м.) и коммуникациями - кабели проложить в жестких двустенных ПНД трубах $\varnothing 125$ мм производства компании ДКС. Оставшиеся участки кабельных линий 0,4 кВ защищаются сигнальной лентой, 6 кВ плитами ПЗК.

2.2. Объекты транспортной инфраструктуры.

2.1.1. Улично-дорожная сеть.

Улицы местного значения

Улицы в зоне жилой застройки

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» планируется реконструкция участка улицы в зоне жилой застройки - ул. Рылеева, от улицы в зоне жилой застройки - ул. Дзержинского до улицы в зоне жилой застройки - ул. Георгиевская, с перекладкой сетей за пределы полотна, с сохранением существующих параметров и организацией парковочных карманов.

Планируется размещение улицы в зоне жилой застройки, от улицы в зоне жилой застройки – ул. Георгиевская до магистральной улицы общегородского значения 3-го класса - ул. Пушкина, со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 3,0;
- число полос движения – 2;
- наибольший продольный уклон, ‰ – 70;
- ширина пешеходной части тротуара, м – 2,0.

Планируется размещение парковых дорог в квартале № 4, со следующими параметрами:

- ширина полосы движения, м – 3,0;
- число полос движения – 2;

– наибольший продольный уклон, ‰ – 70;

2.1.2. Инженерное сооружение.

Планируется размещение пешеходного моста с юга от квартала № 4.

2.1.3. Объекты для хранения и обслуживания автотранспорта.

Планируется разместить 24 парковочных места для гостевого хранения вдоль улицы в зоне жилой застройки – ул.Рылеева;









2.3. Объекты социальной инфраструктуры.

На территории квартала № 3 и на территории квартала № 4, севернее границ территории объекта культурного наследия федерального значения «Каменный мост, 1785г.», планируется размещение объектов капитального строительства местного значения, относящихся к объектам социальной инфраструктуры, для которых установлены зоны планируемого размещения.

Площадь зон планируемого размещения составляет:

1. катка/ролердрома с пунктом проката коньков/роликовых коньков – 1647 кв.м;
2. чаши для скейтбординга - 566 кв.м;
3. площадок для занятий физической культурой, с размещением теннисных кортов и баскетбольных площадок- 516 кв.м, 235 кв.м, 235 кв.м;
4. летней эстрады для проведения культурно-массовых мероприятий – 644 кв.м.
5. административно-бытового здания по управлению парковым комплексом. – 496 кв.м;

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Здание (основной контур)
-  Здание (вторичный контур)
-  Границы участка
-  Дорога
-  Железнодорожные пути
-  Линии инженерных сетей
-  Зеленые насаждения
-  Водные объекты
-  Прочие объекты



Исторический район № 1		Экспликация объектов культурного наследия	
№ п/п	Объект	№	Стр.
1	Здание № 40:26:000309	1	1
2	Здание № 40:26:000310	2	2
3	Здание № 40:26:000320	3	3
4	Здание № 40:26:000338	4	4

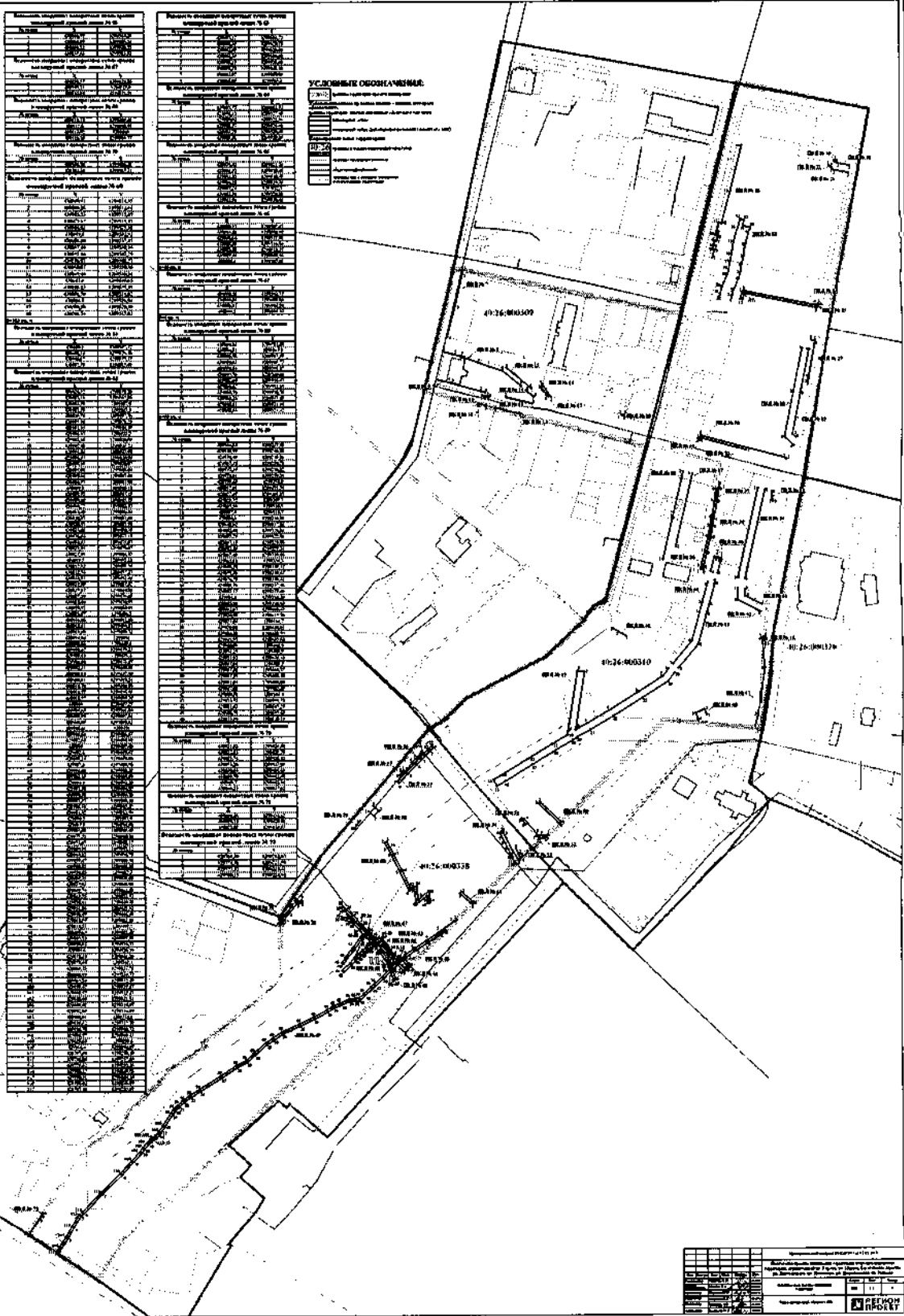
Проект подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона от 25.06.2002 № 42-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» и Федерального закона от 25.06.2002 № 42-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации».

ООО «РЕГИОН ПРОЕКТ»
 125080, Москва, ул. Мясницкая, д. 20, стр. 1

№	Имя	№ документа	Дата	Содержание
1	Иванов	И-123	15.01.2020	...
2	Петров	П-456	20.01.2020	...
3	Сидоров	С-789	25.01.2020	...
4	Климов	К-012	30.01.2020	...
5	Васильев	В-345	05.02.2020	...
6	Попов	П-678	10.02.2020	...
7	Смирнов	С-901	15.02.2020	...
8	Морозов	М-234	20.02.2020	...
9	Михайлов	М-567	25.02.2020	...
10	Иванов	И-890	30.02.2020	...
11	Петров	П-123	05.03.2020	...
12	Сидоров	С-456	10.03.2020	...
13	Климов	К-789	15.03.2020	...
14	Васильев	В-012	20.03.2020	...
15	Попов	П-345	25.03.2020	...
16	Смирнов	С-678	30.03.2020	...
17	Морозов	М-901	05.04.2020	...
18	Михайлов	М-234	10.04.2020	...
19	Иванов	И-567	15.04.2020	...
20	Петров	П-890	20.04.2020	...
21	Сидоров	С-123	25.04.2020	...
22	Климов	К-456	30.04.2020	...
23	Васильев	В-789	05.05.2020	...
24	Попов	П-012	10.05.2020	...
25	Смирнов	С-345	15.05.2020	...
26	Морозов	М-678	20.05.2020	...
27	Михайлов	М-901	25.05.2020	...
28	Иванов	И-234	30.05.2020	...
29	Петров	П-567	05.06.2020	...
30	Сидоров	С-890	10.06.2020	...
31	Климов	К-123	15.06.2020	...
32	Васильев	В-456	20.06.2020	...
33	Попов	П-789	25.06.2020	...
34	Смирнов	С-012	30.06.2020	...
35	Морозов	М-345	05.07.2020	...
36	Михайлов	М-678	10.07.2020	...
37	Иванов	И-901	15.07.2020	...
38	Петров	П-234	20.07.2020	...
39	Сидоров	С-567	25.07.2020	...
40	Климов	К-890	30.07.2020	...
41	Васильев	В-123	05.08.2020	...
42	Попов	П-456	10.08.2020	...
43	Смирнов	С-789	15.08.2020	...
44	Морозов	М-012	20.08.2020	...
45	Михайлов	М-345	25.08.2020	...
46	Иванов	И-678	30.08.2020	...
47	Петров	П-901	05.09.2020	...
48	Сидоров	С-234	10.09.2020	...
49	Климов	К-567	15.09.2020	...
50	Васильев	В-890	20.09.2020	...
51	Попов	П-123	25.09.2020	...
52	Смирнов	С-456	30.09.2020	...
53	Морозов	М-789	05.10.2020	...
54	Михайлов	М-012	10.10.2020	...
55	Иванов	И-345	15.10.2020	...
56	Петров	П-678	20.10.2020	...
57	Сидоров	С-901	25.10.2020	...
58	Климов	К-234	30.10.2020	...
59	Васильев	В-567	05.11.2020	...
60	Попов	П-890	10.11.2020	...
61	Смирнов	С-123	15.11.2020	...
62	Морозов	М-456	20.11.2020	...
63	Михайлов	М-789	25.11.2020	...
64	Иванов	И-012	30.11.2020	...
65	Петров	П-345	05.12.2020	...
66	Сидоров	С-678	10.12.2020	...
67	Климов	К-901	15.12.2020	...
68	Васильев	В-234	20.12.2020	...
69	Попов	П-567	25.12.2020	...
70	Смирнов	С-890	30.12.2020	...

УСЛОВИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1:100 - масштаб плана
- 1:200 - масштаб плана
- 1:500 - масштаб плана
- 1:1000 - масштаб плана
- 1:2000 - масштаб плана
- 1:5000 - масштаб плана
- 1:10000 - масштаб плана
- 1:20000 - масштаб плана
- 1:50000 - масштаб плана
- 1:100000 - масштаб плана
- 1:200000 - масштаб плана
- 1:500000 - масштаб плана
- 1:1000000 - масштаб плана

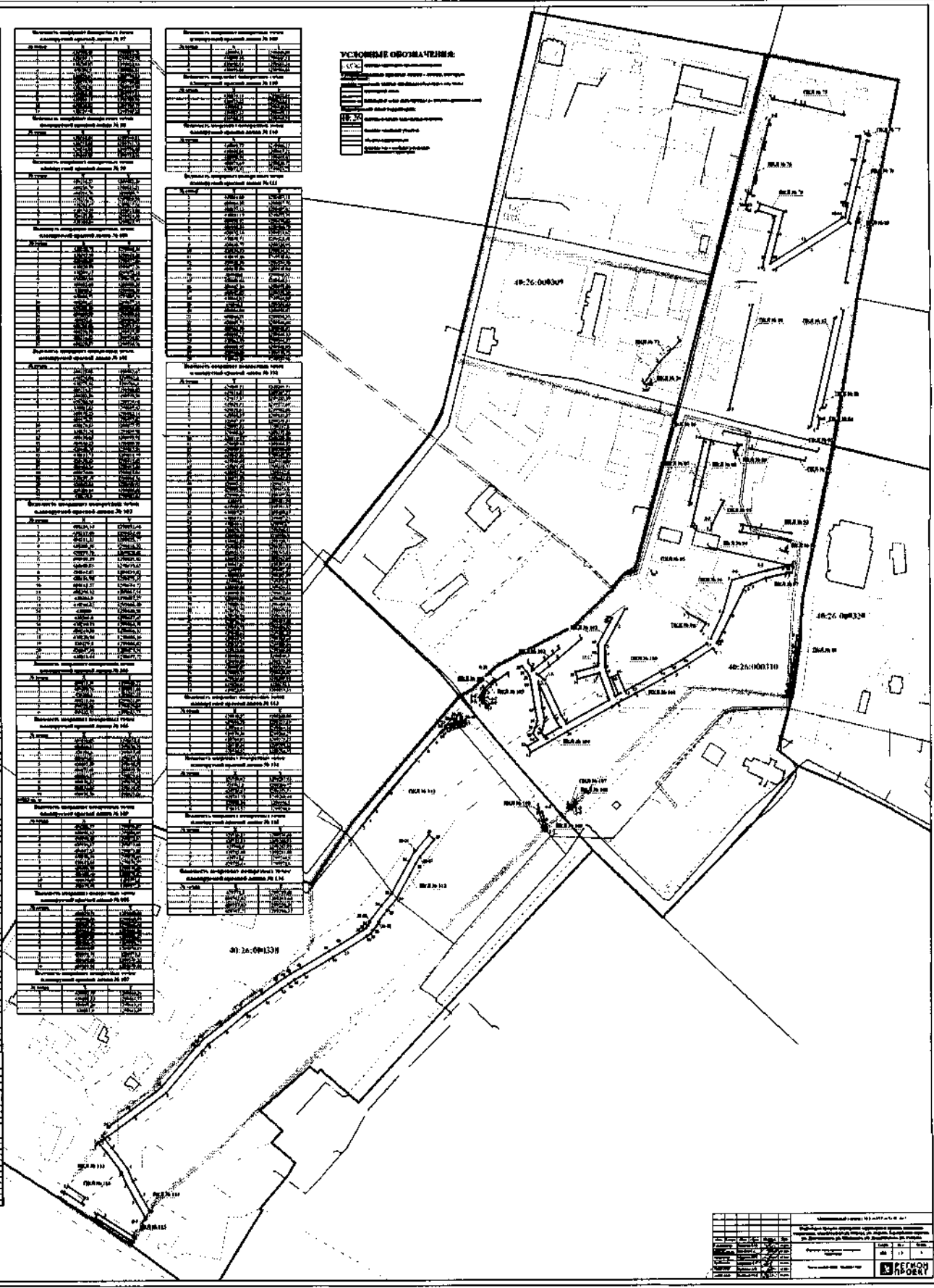


№	Имя	№ документа	Дата	Содержание
1	Иванов	И-123	15.01.2020	...
2	Петров	П-456	20.01.2020	...
3	Сидоров	С-789	25.01.2020	...
4	Климов	К-012	30.01.2020	...
5	Васильев	В-345	05.02.2020	...
6	Попов	П-678	10.02.2020	...
7	Смирнов	С-901	15.02.2020	...
8	Морозов	М-234	20.02.2020	...
9	Михайлов	М-567	25.02.2020	...
10	Иванов	И-890	30.02.2020	...

№ п/п	№ документа	Наименование документа	Дата	Содержание
1	00-26-000001
2	00-26-000002
3	00-26-000003
4	00-26-000004
5	00-26-000005
6	00-26-000006
7	00-26-000007
8	00-26-000008
9	00-26-000009
10	00-26-000010
11	00-26-000011
12	00-26-000012
13	00-26-000013
14	00-26-000014
15	00-26-000015
16	00-26-000016
17	00-26-000017
18	00-26-000018
19	00-26-000019
20	00-26-000020
21	00-26-000021
22	00-26-000022
23	00-26-000023
24	00-26-000024
25	00-26-000025
26	00-26-000026
27	00-26-000027
28	00-26-000028
29	00-26-000029
30	00-26-000030
31	00-26-000031
32	00-26-000032
33	00-26-000033
34	00-26-000034
35	00-26-000035
36	00-26-000036
37	00-26-000037
38	00-26-000038
39	00-26-000039
40	00-26-000040
41	00-26-000041
42	00-26-000042
43	00-26-000043
44	00-26-000044
45	00-26-000045
46	00-26-000046
47	00-26-000047
48	00-26-000048
49	00-26-000049
50	00-26-000050

УСЛОВИЯ ОБЪЕКТА:

- 1. Вид объекта: ...
- 2. Назначение: ...
- 3. Категория земель: ...
- 4. Вид разрешенного использования: ...
- 5. Дата застройки: ...
- 6. Площадь: ...
- 7. Высота: ...
- 8. Прочие сведения: ...



№	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

Приложение 2
к постановлению Городской Управы
города Калуги
от 16.07.17 № 267-н



ООО «Институт «Регион Проект»
191002, г. Санкт-Петербург,
ул. Разъезжая дом 5 литер Б офис 221-3
тел. 8 812 710 81 05, факс 8 812 710 81 06
ОКПО 85543854; ОГРН 1147847343324; ИНН/ КПП 7840513716/784001001

Инв. № 31/К от 06.07.2017

**Проект межевания территории,
ограниченной ул.Кирова, ул.Марата,
Березуйским оврагом, ул.Достоевского,
ул.Плеханова, ул.Дзержинского,
ул.Рылеева**

**Основная часть проекта межевания
территории**

Санкт-Петербург 2017 год



градостроительное проектирование

1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ

1 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 1

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
:ЗУ 2	1242	образование земельного участка с разрешённым использованием «под двухэтажным нежилым зданием» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:17 с разрешённым использованием «под двухэтажным нежилым зданием»
:ЗУ 4	748	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение открытой автостоянки» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1001 с разрешённым использованием «для размещения парковки автомобильного транспорта с элементами благоустройства, являющихся объектами движимого имущества»

2 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 2

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
1	2	3
:ЗУ 13	95	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение открытой автостоянки» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 14	209	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение открытой автостоянки» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 15	143	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение пункта охраны общественного порядка» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 16	4	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение пункта охраны общественного порядка» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:59 с разрешённым использованием «Временного сооружения для торговли семенами», при условии расторжения договора аренды

1	2	3
:ЗУ 17	3	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трансформаторной подстанцией» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:59 с разрешённым использованием «Временного сооружения для торговли семенами», при условии расторжения договора аренды
:ЗУ 18	42	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трансформаторной подстанцией» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 20	152	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение пункта охраны общественного порядка» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1137 с разрешённым использованием «размещение парковки автомобильного транспорта, являющейся объектом движимого имущества с элементами благоустройства», при условии расторжения договора аренды
:ЗУ 22	14	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение открытой автостоянки» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1137 с разрешённым использованием «размещение парковки автомобильного транспорта, являющейся объектом движимого имущества с элементами благоустройства», при условии расторжения договора аренды
:ЗУ 23	46	образование земельного участка с разрешённым использованием «под двухэтажным нежилым зданием» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:259 с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1)»
:ЗУ 24	647	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1)» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:259 с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1)»
:ЗУ 25	39	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1)» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 26	11	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1)» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:260 с разрешённым использованием «Оборудованные площадки для временных объектов торговли и общественного питания», после осуществления его изъятия
:ЗУ 27	3	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1)» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:260 с разрешённым использованием «Оборудованные площадки для временных объектов торговли и общественного питания», после осуществления его изъятия

1	2	3
:ЗУ 28	2	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение проезда» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:259 с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1,лит.1)»
ЗУ 29	468	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение проезда» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:260 с разрешённым использованием «Оборудованные площадки для временных объектов торговли и общественного питания», после осуществления его изъятия
:ЗУ 30	18	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение проезда» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:264 с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»
:ЗУ 31	218	образование земельного участка с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:260 с разрешённым использованием «Оборудованные площадки для временных объектов торговли и общественного питания», после осуществления его изъятия
:ЗУ 32	520	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение проезда» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:264 с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»
:ЗУ 34	8547	образование земельного участка с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:264 с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»
:ЗУ 36	227	образование земельного участка с разрешённым использованием «реконструкция здания санузла» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:264 с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»
:ЗУ 37	75	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трансформаторной подстанцией» из земель, находящихся в государственной собственности
:ЗУ 38	12438	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3
:3У 39	2650	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при объединении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:187, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:190, многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:189, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:191, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:80, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:81, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:83, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:82, после осуществления их изъятия
:3У40	577	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:186 с разрешённым использованием «сады, скверы, бульвары»

3 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 3

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
1	2	3
:3У60	1477	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение открытой автостоянки» при объединении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1003, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:7, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:28, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:23, земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 4), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 13), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 14)
:3У61	560	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение пункта охраны общественного порядка» при объединении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:43, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:24, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:187, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:5, после осуществления их изъятия, и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 15), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 16), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 20)

1	2	3
:ЗУ 62	45	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трансформаторной подстанцией» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 17) и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 18)
:ЗУ65	1288	образование земельного участка с разрешённым использованием «под двухэтажным нежилым зданием» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 2) и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 23)
:ЗУ66	699	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1)» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 24), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 25), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 26) и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 27)
:ЗУ 67	1005	образование земельного участка с разрешённым использованием «размещение проезда» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 32), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 29), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 28), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 30)
:ЗУ68	8765	образование земельного участка с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 31) и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 34)
:ЗУ69	13234	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при объединении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:23 и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:10, после осуществления их изъятия, земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 38) и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 40)
:ЗУ 78	2606	образование земельного участка с разрешённым использованием использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при разделе земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 39)

4 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 4

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
1	2	3
:3У79	15841	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 69) и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :3У 78)

2 этап образования земельных участков 2 очереди строительства

Таблица 5

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
1	2	3
:3У 43	472	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:26 с разрешённым использованием «для размещения мини-рынка в целях обеспечения населения услугами торговли», в случае его обмена на земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности
:3У 45	354	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» из земель находящихся в государственной собственности

1	2	3
:ЗУ 47	3526	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:76 с разрешённым использованием «Отдельно стоящие объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на средний поток посетителей (150-500 кв. м общей площади); автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроено-пристроенные», в случае его обмена на земельный участок находящийся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ 51	130	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:25 с разрешённым использованием «Под одноэтажное кирпичное здание кафе (строение 1)», в случае его обмена на земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ 53	25	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:16 с разрешённым использованием «эксплуатация временного сооружения для коммерческой торговли», в случае его обмена на земельный участок находящийся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ 54	8775	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» из земель, находящихся в государственной собственности
:ЗУ 55	644	образование земельного участка с разрешённым использованием «Размещение объектов капитального строительства в качестве площадок для занятия спортом и физкультурой (спортивные сооружения)» из земель, находящихся в государственной собственности

1	2	3
:ЗУ 56	6535	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при объединении многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:249, многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:250, многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:252, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:251, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:253, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:261, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:41, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:232, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:90, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:255, многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:254, многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:256, многоконтурного земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:257), земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:5 с разрешённым использованием «Под индивидуальный жилой дом и хозяйственной постройки», земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер:ЗУ 6), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 7), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 8)
:ЗУ 58	41	образование земельного участка с разрешённым использованием «Размещение трансформаторной подстанции)» из земель, находящихся в государственной собственности

3 этап образования земельных участков 2 очереди строительства

Таблица 6

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
:ЗУ71	4344	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при разделе земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 56)
:ЗУ 72	8	образование земельного участка с разрешённым использованием «Размещение трансформаторной подстанции)» при разделе земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 56)
:ЗУ 73	1646	образование земельного участка с разрешённым использованием «Размещение объектов капитального строительства в качестве площадок для занятия спортом и физкультурой (спортивные сооружения)» при разделе земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 56)

4 этап образования земельных участков 2 очереди строительства

Таблица 7

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
:ЗУ 80	50	образование земельного участка с разрешённым использованием «Размещение трансформаторной подстанции» при объединении земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 72) и земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 58)
:ЗУ 81	17882	образование земельного участка с разрешённым использованием «создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой» при объединении земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 9), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 10), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 43), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 45), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 47), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 51), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 53), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 54), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 71), земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:51, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:124

2.1. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ УЧАСТКОВ, ПРЕДПОЛАГАЕМЫХ К ИЗЪЯТИЮ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

1 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 8

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
:ЗУ 1	255	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:17 с разрешённым использованием «под двухэтажным нежилым зданием»
:ЗУ 3	414	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1001 с разрешённым использованием «для размещения парковки автомобильного транспорта с элементами благоустройства, являющихся объектами движимого имущества»
:ЗУ 5	16	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1001 с разрешённым использованием «для размещения парковки автомобильного транспорта с элементами благоустройства, являющихся объектами движимого имущества»

2.2. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ УЧАСТКОВ, К ИЗЪЯТИЮ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

1 этап образования земельных участков 2 очереди строительства

Таблица 9

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
1	2	3
:ЗУ 6	383	образование земельного участка с разрешённым использованием «под жилым домом» из земель находящихся в государственной собственности

1	2	3
:ЗУ 7	337	образование земельного участка с разрешённым использованием «под жилым домом» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 8	396	образование земельного участка с разрешённым использованием «под жилым домом» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 9	47	образование земельного участка с разрешённым использованием «под нежилым зданием» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 10	208	образование земельного участка с разрешённым использованием «под нежилым зданием» из земель находящихся в государственной собственности

2.3. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ОБРАЗУЕМЫХ УЧАСТКОВ, КОТОРЫЕ БУДУТ ОТНЕСЕНЫ К ТЕРРИТОРИЯМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

2 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 10

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
1	2	3
:ЗУ 11	1710	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при объединении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1133, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:6, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:35, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:36 и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:21, после отказа от прав на исходные земельные участки
:ЗУ 12	83	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» из земель находящихся в государственной собственности
:ЗУ 19	27	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1137 с разрешённым использованием «размещение парковки автомобильного транспорта, являющейся объектом движимого имущества с элементами благоустройства», при условии расторжения договора аренды
:ЗУ 21	288	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1137 с разрешённым использованием «размещение парковки автомобильного транспорта, являющейся объектом движимого имущества с элементами благоустройства», при условии расторжения договора аренды

1	2	3
:ЗУ 33	250	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:264 с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»
:ЗУ 35	92	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:264 с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»
:ЗУ 41	82	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:186 с разрешённым использованием «сады, скверы, бульвары», после осуществления его изъятия
:ЗУ 42	35	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» из земель, находящихся в государственной собственности
:ЗУ 59	6328	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» из земель, находящихся в государственной собственности

3 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 11

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
:ЗУ 63	6606	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при объединении земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 19), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 59), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 41), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 44), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 46), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 48)
:ЗУ 64	47	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 39)
:ЗУ 70	2207	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при объединении земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 3), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 11), земельного участка (до постановления на кадастровый учет условный номер :ЗУ 12)

:ЗУ83	2195	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при перераспределении земель и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 21)
-------	------	---

4 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 12

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
:ЗУ 82	6637	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 63), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 77)
:ЗУ 84	2265	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при объединении земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 83), земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 64) и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 42)

2 этап образования земельных участков 2 очереди строительства

Таблица 13

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
1	2	3
:ЗУ44	112	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:26 с разрешённым использованием «для размещения мини-рынка в целях обеспечения населения услугами торговли», в случае его обмена на земельный участок находящийся в государственной или муниципальной собственности
:ЗУ 46	39	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:77 с разрешённым использованием «под одноэтажное здание пункта приема стеклотары», в случае его обмена на земельный участок находящийся в государственной или муниципальной собственности

1	2	3
:ЗУ 48	12	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:76 с разрешённым использованием «Отдельно стоящие объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на средний поток посетителей (150-500 кв. м общей площади); автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроено-пристроенные»
:ЗУ 49	249	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:76 с разрешённым использованием «Отдельно стоящие объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, рассчитанные на средний поток посетителей (150-500 кв. м общей площади); автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроено-пристроенные»
:ЗУ 50	30	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» для проведения культурно-массовых мероприятий» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:25 с разрешённым использованием «Под одноэтажное кирпичное здание кафе (строение 1)»
:ЗУ 52	97	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:16 с разрешённым использованием «эксплуатация временного сооружения для коммерческой торговли»
:ЗУ 57	944	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при объединении земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:88 и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:89

3 этап образования земельных участков 2 очереди строительства

Таблица 14

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
:ЗУ 74	501	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при разделе земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 56)

1	2	3
:ЗУ 75	2125	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» при перераспределении земель и земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 57)
:ЗУ 76	1101	образование земельного участка с разрешённым использованием «территория общего пользования» из земель, находящихся в государственной собственности
:ЗУ 77	35	образование земельного участка с разрешённым «территория общего пользования» при разделе земельного участка (до постановки на кадастровый учет условный номер :ЗУ 56)

3. ПЕРЕЧЕНЬ И СВЕДЕНИЯ О ПЛОЩАДИ ИЗМЕНЯЕМОГО (ИЗМЕНЁННОГО) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА, ВОЗМОЖНЫЕ СПОСОБЫ ИХ ОБРАЗОВАНИЯ.

2 этап образования земельных участков 1 очереди строительства

Таблица 15

Номер изменяемого (изменённого) земельного участка	Площадь изменяемого (изменённого) участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка
40:26:000310:264	85	образование земельного участка с разрешённым использованием «под трансформаторной подстанцией» при разделе земельного участка с кадастровым номером 40:26:000310:264 264 с разрешённым использованием «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»

4.1 ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

Таблица 16

Условный номер образуемого земельного участка	Рекомендуемое разрешенное использование земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории		Код*
		Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с градостроительным регламентом	Наименование вида разрешенного использования земельного участка*	
1	2	3	4	5
:ЗУ 1	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 2	под двухэтажным нежилым зданием	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 3	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 4	открытая автостоянка	Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроенно-пристроенные	Обслуживание автотранспорта	4.9

1	2	3	4	5
:ЗУ 5	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 6	под жилым домом	Индивидуальные жилые дома коттеджного типа (в соответствии с проектом планировки территории)	Жилая застройка	2.0
:ЗУ 7	под жилым домом	Индивидуальные жилые дома коттеджного типа (в соответствии с проектом планировки территории)	Жилая застройка	2.0
:ЗУ 8	под жилым домом	Индивидуальные жилые дома коттеджного типа (в соответствии с проектом планировки территории)	Жилая застройка	2.0
:ЗУ 9	под нежилым зданием	не установлен	не установлено	не установлен
:ЗУ 10	под нежилым зданием	не установлен	не установлено	не установлен
:ЗУ 11	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 12	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 13	открытая автостоянка	Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоярусные, встроенные или встроенно-пристроенные	Обслуживание автотранспорта	4.9
:ЗУ 14	открытая автостоянка	Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоярусные, встроенные или встроенно-пристроенные	Обслуживание автотранспорта	4.9
:ЗУ 15	размещение пункта охраны общественного порядка	Опорные пункты охраны общественного порядка.	Общественное управление	3.8
:ЗУ 16	размещение пункта охраны общественного порядка	Опорные пункты охраны общественного порядка.	Общественное управление	3.8
:ЗУ 17	под трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ 18	под трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1

1	2	3	4	5
:ЗУ 19	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 20	размещение пункта охраны общественного порядка	Опорные пункты охраны общественного порядка.	Общественное управление	3.8
:ЗУ 21	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 22	открытая автостоянка	Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоэтажные, встроенные или встроенно-пристроенные	Обслуживание автотранспорта	4.9
:ЗУ 23	под двухэтажным нежилым зданием	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 24	под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 25	под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит.1	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
1	2	3	4	5

:ЗУ 26	под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит. 1)	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 27	под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит. 1)	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 28	размещение проезда	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Автомобильный транспорт	7.2
:ЗУ 29	размещение проезда	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Автомобильный транспорт	7.2
:ЗУ 30	размещение проезда	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Автомобильный транспорт	7.2

1	2	3	4	5
:ЗУ 31	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Отдых (рекреация)	5.0
			Предпринимательство	4.0
:ЗУ 32	размещение проезда	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Автомобильный транспорт	7.2
:ЗУ 33	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 34	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 35	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 36	реконструкция здания санузла	Общественные туалеты	Общественное использование объектов капитального строительства	3.0
:ЗУ 37	под трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ 38	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары	Отдых (рекреация)	5.0
		Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты		
:ЗУ 39	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары	Отдых (рекреация)	5.0
		Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты		
:ЗУ 40	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары	Отдых (рекреация)	5.0
		Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты		
:ЗУ 41	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 42	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 43	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ 44	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 45	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ 46	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 47	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ 48	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 49	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 50	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 51	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 52	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 53	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ 54	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ 55	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ 56	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 57	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 58	размещение трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ 59	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ60	открытая автостоянка	Автостоянки для временного хранения индивидуальных легковых автомобилей открытые, подземные и полуподземные, многоярусные, встроенные или встроенно-пристроенные	Обслуживание автотранспорта	4.9
:ЗУ 61	размещение пункта охраны общественного порядка	Опорные пункты охраны общественного порядка.	Общественное управление	3.8
:ЗУ 62	под трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1

1	2	3	4	5
:ЗУ 63	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 64	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 65	под двухэтажным нежилым зданием	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 66	под трехэтажное кирпичное торгово-офисное здание с подвалом и мансардой (инвентарный номер 29023/1, лит. 1)	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0
:ЗУ 67	размещение проезда	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Автомобильный транспорт	7.2
:ЗУ 68	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)	Здания многофункционального назначения (до 15000 кв. м общей площади)	Предпринимательство	4.0

1	2	3	4	5
:ЗУ69	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ70	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ71	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ72	размещение трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ 73	Размещение объектов капитального строительства в качестве площадок для занятия спортом и физкультурой (спортивные сооружения)	Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0
:ЗУ 74	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 75	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ76	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 77	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
:ЗУ 78	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары	Отдых (рекреация)	5.0
		Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты		
:ЗУ 79	территория общего пользования	Согласно ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 13.07.2015) п. 4. пп.2 действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0

1	2	3	4	5
:ЗУ 80	размещение трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1
:ЗУ 81	Создание и уход за парками; размещение объектов капитального строительства, устройство площадок для занятия спортом и физкультурой	Сады, скверы, бульвары Открытые спортивные площадки, теннисные корты, катки и другие аналогичные объекты	Отдых (рекреация)	5.0

* В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»




















4.2 ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗМЕНЯЕМОГО (ИЗМЕНЁННОГО) ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В СООТВЕТСТВИИ С ПРОЕКТОМ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.

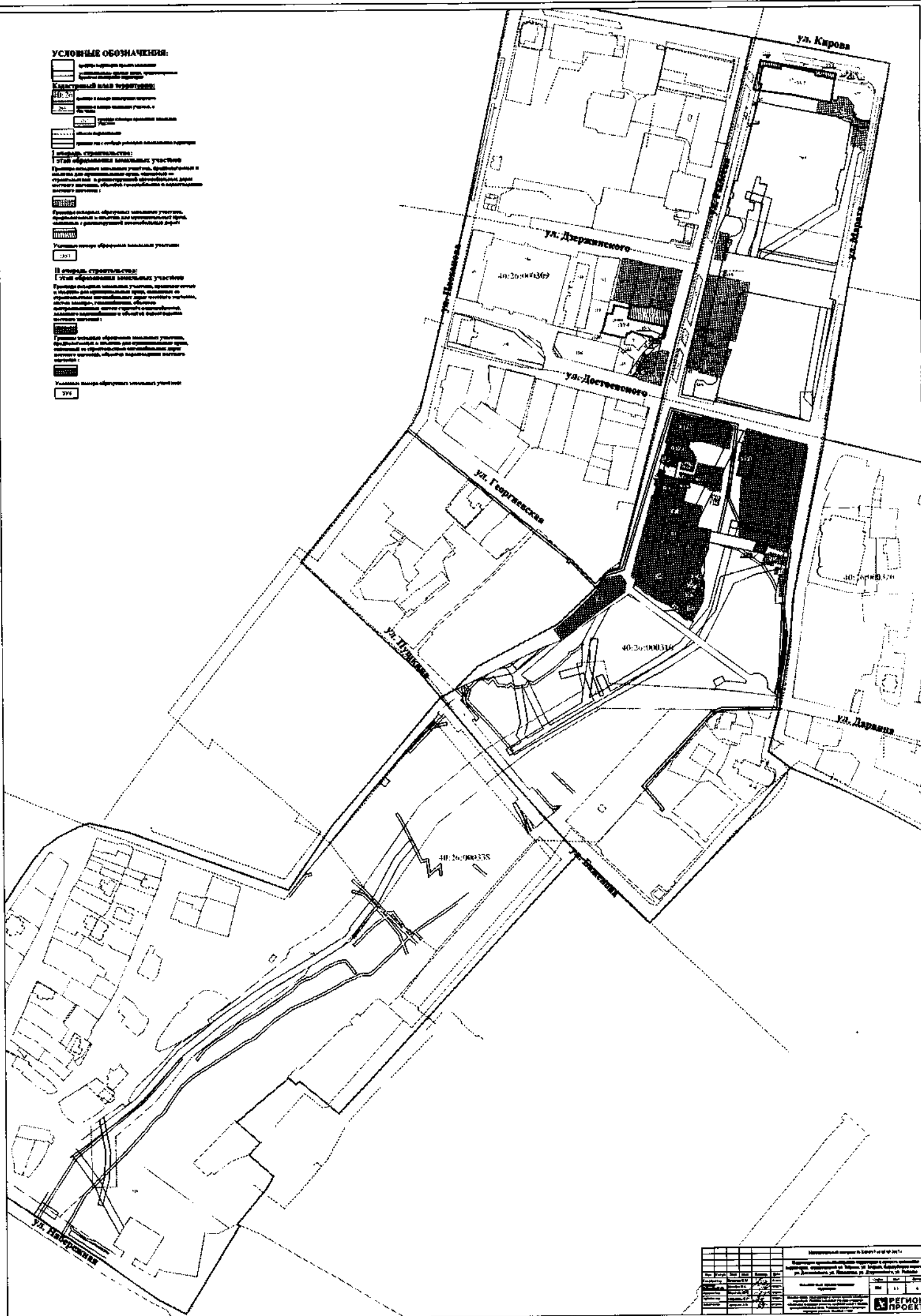
Таблица 17

Номер изменяемого (изменённого) земельного участка	Рекомендуемое разрешенное использование земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории		Код*
		Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с градостроительным регламентом	Наименование вида разрешенного использования земельного участка*	
1	2	3	4	5
40:26:000310:264	под трансформаторной подстанцией	объекты инженерно-технического обеспечения (газо-, тепло-, водо-, электрообеспечения; канализации и связи) и транспорта	Коммунальное обслуживание	3.1

* В соответствии с приказом Министерства экономического развития РФ от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Земельный участок
-  Здание
-  Улица
-  Дорога
-  Железнодорожная линия
-  Линии электропередачи
-  Зеленая зона
-  Водоем
-  Границы участка
-  Границы кадастрового участка
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок
-  Кадастровый участок

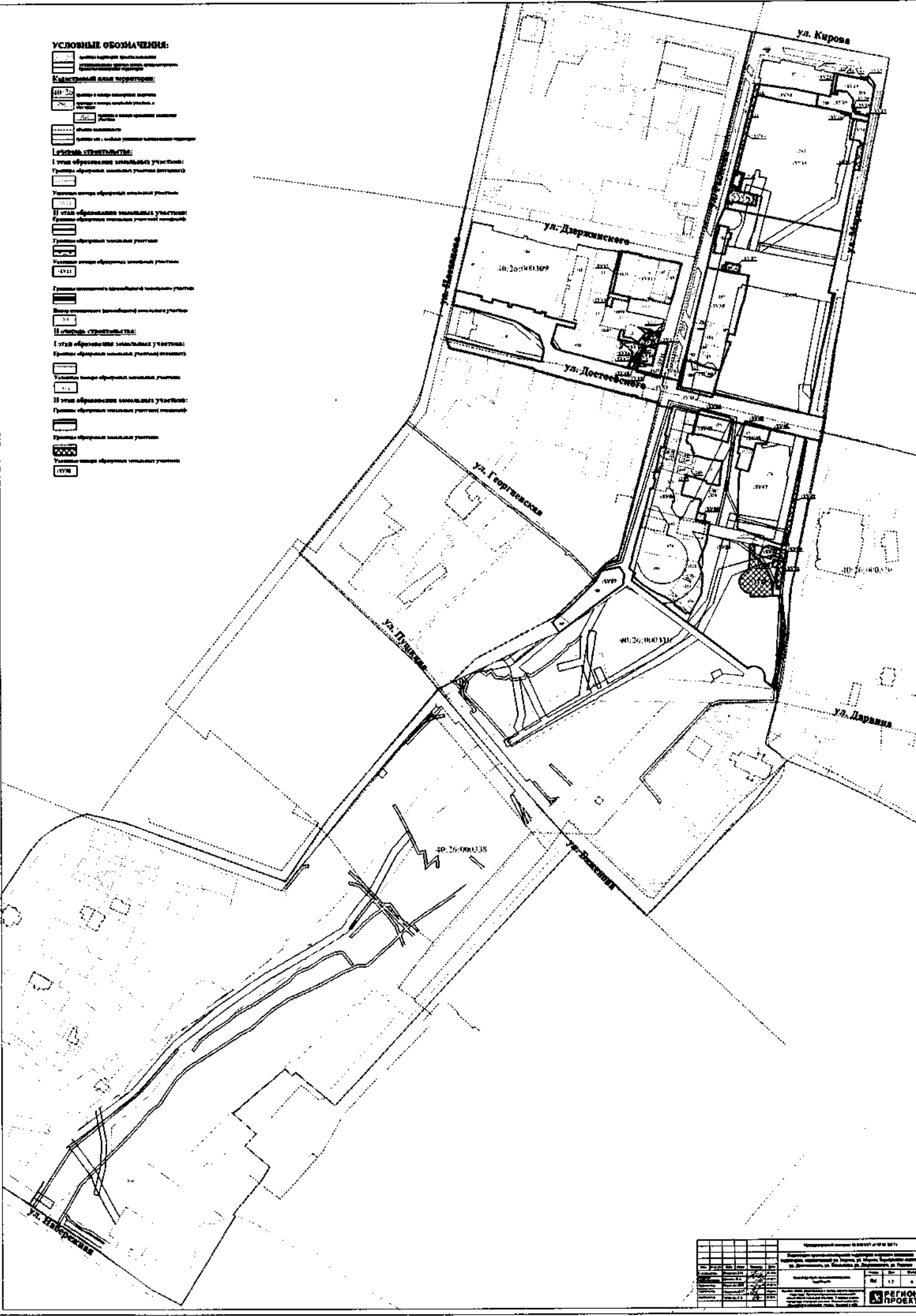


Информационная таблица		Итого	
№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Листы	шт.	1
2	Архивные копии	шт.	0
3	Экземпляры	шт.	0
4	Итого		1

Дата: 11.11.2014
 Проект: РЕГИОН ПРОЕКТ





















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

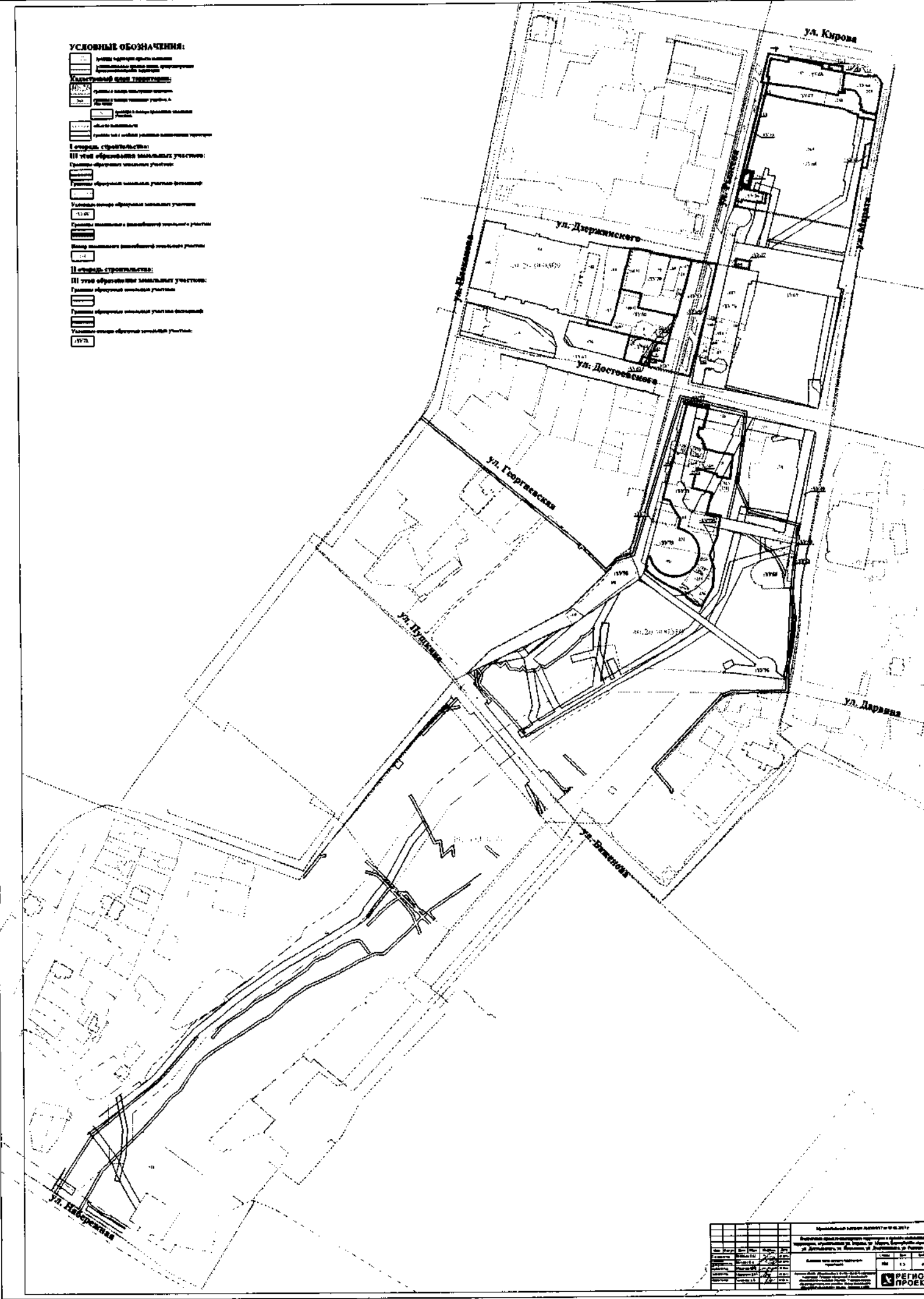
- объект застройки
- объект застройки
- Каталоговый или территориальный:**
- 10:20:0001309
- 40:26:0001311
- 40:26:0001318
- 40:26:0001319
- 40:26:0001320
- 40:26:0001321
- 40:26:0001322
- 40:26:0001323
- 40:26:0001324
- 40:26:0001325
- 40:26:0001326
- 40:26:0001327
- 40:26:0001328
- 40:26:0001329
- 40:26:0001330
- 40:26:0001331
- 40:26:0001332
- 40:26:0001333
- 40:26:0001334
- 40:26:0001335
- 40:26:0001336
- 40:26:0001337
- 40:26:0001338
- 40:26:0001339
- 40:26:0001340
- 40:26:0001341
- 40:26:0001342
- 40:26:0001343
- 40:26:0001344
- 40:26:0001345
- 40:26:0001346
- 40:26:0001347
- 40:26:0001348
- 40:26:0001349
- 40:26:0001350
- 40:26:0001351
- 40:26:0001352
- 40:26:0001353
- 40:26:0001354
- 40:26:0001355
- 40:26:0001356
- 40:26:0001357
- 40:26:0001358
- 40:26:0001359
- 40:26:0001360
- 40:26:0001361
- 40:26:0001362
- 40:26:0001363
- 40:26:0001364
- 40:26:0001365
- 40:26:0001366
- 40:26:0001367
- 40:26:0001368
- 40:26:0001369
- 40:26:0001370
- 40:26:0001371
- 40:26:0001372
- 40:26:0001373
- 40:26:0001374
- 40:26:0001375
- 40:26:0001376
- 40:26:0001377
- 40:26:0001378
- 40:26:0001379
- 40:26:0001380
- 40:26:0001381
- 40:26:0001382
- 40:26:0001383
- 40:26:0001384
- 40:26:0001385
- 40:26:0001386
- 40:26:0001387
- 40:26:0001388
- 40:26:0001389
- 40:26:0001390
- 40:26:0001391
- 40:26:0001392
- 40:26:0001393
- 40:26:0001394
- 40:26:0001395
- 40:26:0001396
- 40:26:0001397
- 40:26:0001398
- 40:26:0001399
- 40:26:0001400
- 40:26:0001401
- 40:26:0001402
- 40:26:0001403
- 40:26:0001404
- 40:26:0001405
- 40:26:0001406
- 40:26:0001407
- 40:26:0001408
- 40:26:0001409
- 40:26:0001410
- 40:26:0001411
- 40:26:0001412
- 40:26:0001413
- 40:26:0001414
- 40:26:0001415
- 40:26:0001416
- 40:26:0001417
- 40:26:0001418
- 40:26:0001419
- 40:26:0001420
- 40:26:0001421
- 40:26:0001422
- 40:26:0001423
- 40:26:0001424
- 40:26:0001425
- 40:26:0001426
- 40:26:0001427
- 40:26:0001428
- 40:26:0001429
- 40:26:0001430
- 40:26:0001431
- 40:26:0001432
- 40:26:0001433
- 40:26:0001434
- 40:26:0001435
- 40:26:0001436
- 40:26:0001437
- 40:26:0001438
- 40:26:0001439
- 40:26:0001440
- 40:26:0001441
- 40:26:0001442
- 40:26:0001443
- 40:26:0001444
- 40:26:0001445
- 40:26:0001446
- 40:26:0001447
- 40:26:0001448
- 40:26:0001449
- 40:26:0001450
- 40:26:0001451
- 40:26:0001452
- 40:26:0001453
- 40:26:0001454
- 40:26:0001455
- 40:26:0001456
- 40:26:0001457
- 40:26:0001458
- 40:26:0001459
- 40:26:0001460
- 40:26:0001461
- 40:26:0001462
- 40:26:0001463
- 40:26:0001464
- 40:26:0001465
- 40:26:0001466
- 40:26:0001467
- 40:26:0001468
- 40:26:0001469
- 40:26:0001470
- 40:26:0001471
- 40:26:0001472
- 40:26:0001473
- 40:26:0001474
- 40:26:0001475
- 40:26:0001476
- 40:26:0001477
- 40:26:0001478
- 40:26:0001479
- 40:26:0001480
- 40:26:0001481
- 40:26:0001482
- 40:26:0001483
- 40:26:0001484
- 40:26:0001485
- 40:26:0001486
- 40:26:0001487
- 40:26:0001488
- 40:26:0001489
- 40:26:0001490
- 40:26:0001491
- 40:26:0001492
- 40:26:0001493
- 40:26:0001494
- 40:26:0001495
- 40:26:0001496
- 40:26:0001497
- 40:26:0001498
- 40:26:0001499
- 40:26:0001500





Информационная таблица		№ 12	
Дата утверждения:	_____	Лист:	12
Масштаб:	_____	Код:	_____
Составитель:	_____	Исполнитель:	_____
Проверил:	_____	Инженер:	_____
Проектировщик:	_____	Архитектор:	_____
Инженер:	_____	Строитель:	_____
Архитектор:	_____	Специалист:	_____
Специалист:	_____	Стажер:	_____
Стажер:	_____	Средний:	_____
Средний:	_____	Начальник участка:	_____
Начальник участка:	_____	Секретарь:	_____
Секретарь:	_____	Служащий:	_____
Служащий:	_____	Стажер:	_____
Стажер:	_____	Средний:	_____
Средний:	_____	Начальник участка:	_____
Начальник участка:	_____	Секретарь:	_____
Секретарь:	_____	Служащий:	_____
Служащий:	_____	Стажер:	_____
Стажер:	_____	Средний:	_____
Средний:	_____	Начальник участка:	_____
Начальник участка:	_____	Секретарь:	_____
Секретарь:	_____	Служащий:	_____
Служащий:	_____	Стажер:	_____
Стажер:	_____	Средний:	_____
Средний:	_____	Начальник участка:	_____
Начальник участка:	_____	Секретарь:	_____
Секретарь:	_____	Служащий:	_____
Служащий:	_____	Стажер:	_____
Стажер:	_____	Средний:	_____
Средний:	_____	Начальник участка:	_____
Начальник участка:	_____	Секретарь:	_____
Секретарь:	_____	Служащий:	_____
Служащий:	_____	Стажер:	_____
Стажер:	_____	Средний:	_____
Средний:	_____	Начальник участка:	_____
Начальник участка:	_____	Секретарь:	_____
Секретарь:	_____	Служащий:	_____
Служащий:	_____	Стажер:	_____
Стажер:	_____	Средний:	_____
Средний:	_____	Начальник участка:	_____
Начальник участка:	_____	Секретарь:	_____
Секретарь:	_____	Служащий:	_____

















УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

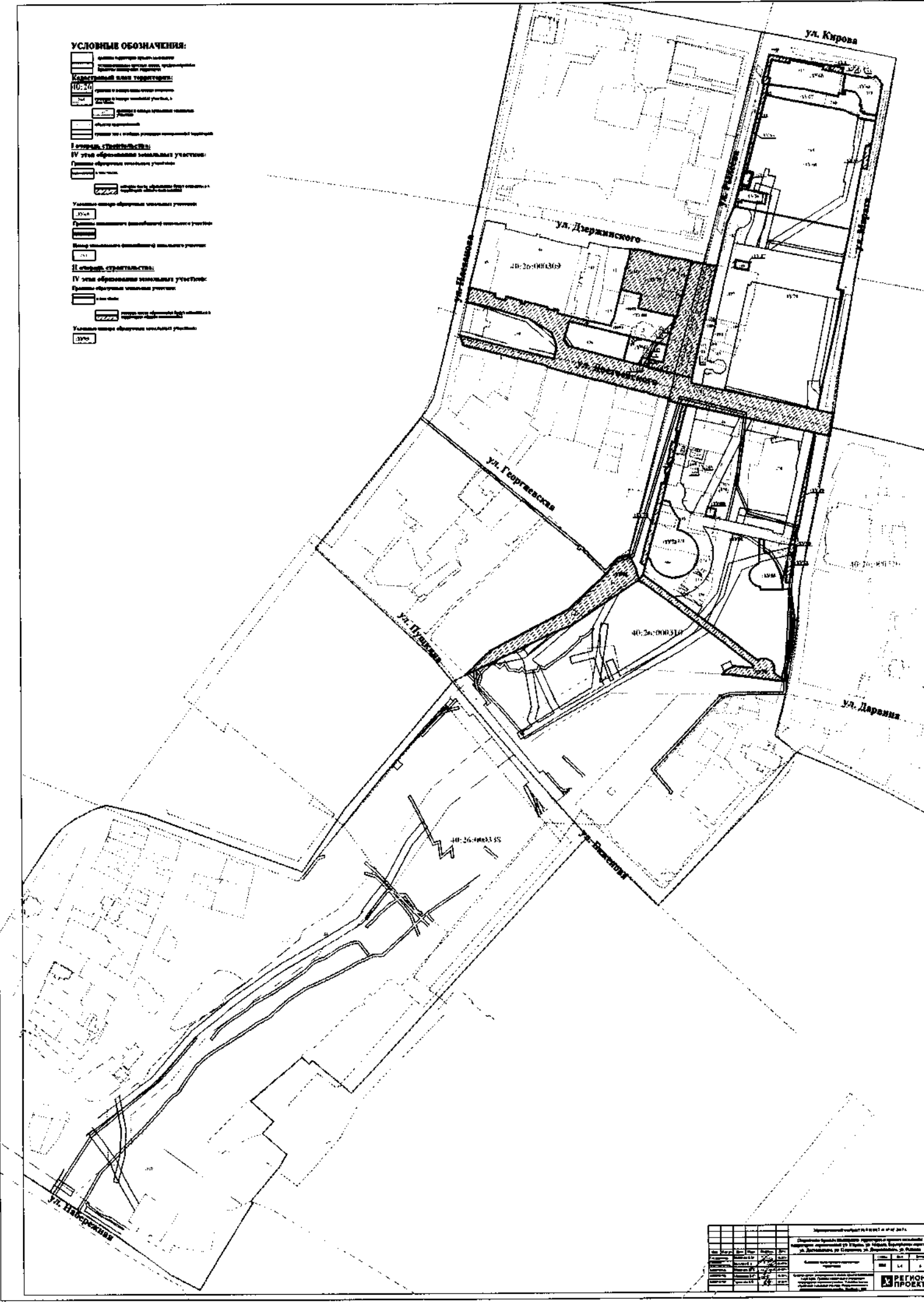
-  существующие здания
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения
-  существующие сооружения



Информационный лист		№ 10/03/2017	
Выполнен проект в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства, в частности, Федерального закона от 28.12.2004 № 50-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 29.12.2004 № 50-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 29.12.2004 № 50-ФЗ»			
Исполнитель:	Автоматизированный проект	Масштаб:	1:500
Дата:	2017 г.	Страна:	Россия
			

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  Здания, строения, сооружения
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка
-  Границы земельного участка



Информационный лист № 1		ИЗМЕНЕНИЯ	
№	Дата	№	Дата
1		2	
3		4	
5		6	
7		8	
9		10	
11		12	
13		14	
15		16	
17		18	
19		20	
21		22	
23		24	
25		26	
27		28	
29		30	
31		32	
33		34	
35		36	
37		38	
39		40	
41		42	
43		44	
45		46	
47		48	
49		50	
51		52	
53		54	
55		56	
57		58	
59		60	
61		62	
63		64	
65		66	
67		68	
69		70	
71		72	
73		74	
75		76	
77		78	
79		80	
81		82	
83		84	
85		86	
87		88	
89		90	
91		92	
93		94	
95		96	
97		98	
99		100	





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.11.2022

№ 415-п

Об утверждении проекта межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановления Городской Управы города Калуги от 16.02.2022 № 1311-пн «О подготовке проекта межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги», с учетом протокола общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги, от 28.10.2022 № 150, заключения о результатах общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги, от 03.11.2022 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги. Основная часть проекта межевания территории (приложение).

2. Утвержденный настоящим постановлением проект межевания территории, ограниченной улицами Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рылеева города Калуги, подлежит официальному опубликованию в газете «Калужская неделя» и размещению на официальном сайте Городской Управы города Калуги в сети Интернет в течение семи дней с момента принятия настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги.

Городской Голова города Калуги

Д.А.Денисов

Приложение
к постановлению Городской Управы
города Калуги
от 22.11.2022 № 415-п



ООО «Институт «Регион Проект»
191119, г. Санкт-Петербург, ул. Социалистическая д. 14,
литер А, пом. 25-Н, комната 3, офис 628
ИНН/КПП 7840513716/784001001, ОГРН 1147847343324

**Проект межевания территории,
ограниченной улицами Дзержинского,
Плеханова, Кирова, Рылеева
города Калуги**

Основная часть проекта межевания территории

Санкт-Петербург 2022 год



**1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков
1 этап образования земельных участков**

Таблица 1

Условный номер/ перечень образуемых земельных участков	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с градостроительными регламентами	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с видом разрешенного использования исходного(ых) земельного(ых) участка(ов) и сведения о исходном(ых) земельном(ых) участке(ах)	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с наименованием объекта, расположенного на этом земельном участке
1	2	3	4	5	6
:3У 1	560	образование земельного участка при объединении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000309:2 и 40:26:000309:177 при условии согласия собственников помещений	предпринимательство 4.0	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:2: «для размещения производственных и административных зданий, строений, сооружений и обслуживающих объектов»; по документу: «под административное здание со встроенными торговыми помещениями»; форма собственности: Собственность № 40-40-01/003/2005-383 от 23.08.2005, Аренда от 06.04.2004; площадь: 208 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:177: «для размещения объектов торговли»; по документу: «под нежилое административное здание со встроенными торговыми помещениями»; форма собственности: Частная собственность; площадь: 352 кв.м	объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000309:1124; назначение: нежилое; право: Собственность от 03.06.2014 № 40-40-01/007/2014-540

1	2	3	4	5	6
:ЗУ 2	1273*	<p>образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000309:41, 40:26:000309:61.</p> <p>В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 2 и :ЗУ 3</p>	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	<p>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:41: «для объектов жилой застройки»;</p> <p>по документу: «под многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями»;</p> <p>форма собственности: «-»; площадь: 1 167 кв.м</p> <p>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:61: «для размещения объектов торговли»;</p> <p>по документу: «для строительства пристройки к помещению магазина»;</p> <p>форма собственности: Собственность № 40-40-01/003/2005-243; площадь: 108 кв.м</p>	под многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями
:ЗУ 4	1572	<p>образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000309:54, 40:26:000309:995, после внесения изменения в Правилах землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденных решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247</p>	предпринимательство 4.0	<p>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:54: «для иных видов жилой застройки»;</p> <p>по документу: «здания многофункционального назначения (до 15000 кв.м общей площади)»;</p> <p>форма собственности: Собственность от 17.01.2007 № 40-40-01/077/2006-540, постоянное (бессрочное) пользование № КЖО:26:1:4:13:1; площадь: 1 548 кв.м</p> <p>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:995: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»; по документу: «для организации строительной площадки, необходимой для строительства объекта «Реконструкции 3-этажного здания с надстройкой I этажа под торгово-офисный центр по адресу: г.Калуга, ул.Кирова, д.20; являющейся объектом движимого имущества»;</p> <p>форма собственности: «-»; площадь: 320 кв.м</p>	<p>объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000309:1004; наименование: Здание многофункционального назначения;</p> <p>право: собственность от 24.12.2013 № 40-40-01/053/2013-705</p>

		(в ред. от 30.08.2022 № 197), в части корректировки границ территориальной зоны Ж-3. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 4 и :ЗУ 5			
:ЗУ 6	1207*	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 168 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:998 при условии согласия всех собственников помещений	малозэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:998: «для многоквартирной застройки»; по документу: «под многоквартирным домом»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; ограничения: ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации от 09.06.2021; площадь: 1 039 кв.м	под многоквартирным домом
:ЗУ 7	1129*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 8	1699	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью	малозэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:182: «для многоэтажной застройки»; по документу: «под многоквартирным домом»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 1 561 кв.м	под многоквартирным домом

		138 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:182			
:ЗУ 9	847	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 15 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:169 при условии согласия всех собственников помещений	предпринимательство 4.0	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:169: «для размещения объектов делового назначения, в том числе офисных центров»; по документу: «под четырехэтажным блочно-кирпичным зданием торгово-офисного центра»; форма собственности: Собственность от 02.04.2013 № 40-40-01/044/2013-756, площадь: 832 кв.м	
:ЗУ 10	2262	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:3	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 11	2168	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 28 кв.м и земельного участка с кадастровым	среднеэтажная жилая застройка 2.5	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:180: «для многоэтажной застройки»; по документу: «под многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; ограничения: Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации	под многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями

		номером 40:26:000309:180		от 07.06.2021; площадь: 2 140 кв.м	
:ЗУ 12	2507	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 184 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183 при условии согласия всех собственников помещений	среднеэтажная жилая застройка 2.5	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:183: «для многоэтажной застройки»; по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 2 323 кв.м	под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями
:ЗУ 13	105*	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 21 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1009	предпринимательство 4.0	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:1009: «для размещения объектов торговли»; по документу: «под нежилым зданием, используемым под магазин»; форма собственности: Общая долевая собственность от 10.05.2018 № 40:26:000309:1009-40/001/2018-1, общая долевая собственность от 23.07.2014 № 40-40-01/031/2014-046; площадь: 84 кв.м	объект недвижимости с кадастровым номером 40:26:000309:999; наименование: Здание; право: частная собственность (общая долевая собственность от 04.03.2013 № 40-40-01/036/2013-233, общая долевая собственность от 10.05.2018 № 40:26:000309:999-40/001/2018-1)

*Согласно пункту 7 статьи 20 Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденных решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в содержании видов разрешенного использования

территориальных зон допускается без отдельного указания для целей реализации положений статьи 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации применять вид разрешенного использования, соответствующий наименованию существующего объекта капитального строительства и классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412.

Площадь образуемого земельного участка для этих целей может быть меньше предельной минимальной, установленной Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденными решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), при отсутствии возможности образования земельного участка большей площадью.

2 этап образования земельных участков

Таблица 2

Условный номер/ перечень образуемых земельных участков	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с градостроительными регламентами	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с видом разрешенного использования исходного(ых) земельного(ых) участка(ов) и сведения о исходном(ых) земельном(ых) участке(ах)	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с наименованием объекта, расположенного на этом земельном участке
1	2	3	4	5	6
:ЗУ 18	1300*	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 27 кв.м и земельного участка, образованного на 1 этапе, с условным номером :ЗУ 2 после его постановки на кадастровый учет	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	разрешенное использование земельного участка, образованного на 1 этапе, с условным номером :ЗУ 2 «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6», площадь: 1 273 кв.м	

1	2	3	4	5	6
:ЗУ 19	2193	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью 25 кв.м и земельного участка, образованного на 1 этапе, с условным номером :ЗУ 11 после его постановки на кадастровый учет	среднеэтажная жилая застройка 2.5	разрешенное использование земельного участка, образованного на 1 этапе, с условным номером :ЗУ 11 «среднеэтажная жилая застройка 2.5», площадь: 2 168 кв.м	под многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями

*Согласно пункту 7 статьи 20 Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденных решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в содержании видов разрешенного использования территориальных зон допускается без отдельного указания для целей реализации положений статьи 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации применять вид разрешенного использования, соответствующий наименованию существующего объекта капитального строительства и классификатору видов разрешенного использования земельных участков, утвержденному приказом Росреестра от 10.11.2020 № П/0412.

Площадь образуемого земельного участка для этих целей может быть меньше предельной минимальной, установленной Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденными решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), при отсутствии возможности образования земельного участка большей площадью.

2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территории общего пользования, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

1 этап образования земельных участков

Таблица 3

Условный номер/ перечень образуемых земельных участков	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с градостроительными регламентами	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с видом разрешенного использования исходного(ых) земельного(ых) участка(ов) и сведения о исходном(ых) земельном(ых) участке(ах)
1	2	3	4	5
:ЗУ 3	2	образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000309:41, 40:26:000309:61. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 2 и :ЗУ 3	улично-дорожная сеть 12.0.1	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:41: «для объектов жилой застройки»; по документу: «под многоквартирным домом с встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: «-»; площадь: 1 167 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:61: «для размещения объектов торговли»; по документу: «для строительства пристройки к помещению магазина»; форма собственности: Собственность № 40-40-01/003/2005-243; площадь: 108 кв.м

1	2	3	4	5
:ЗУ 5	296	<p>образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000309:54, 40:26:000309:995, после внесения изменения в Правилах землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденных решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части корректировки границ территориальной зоны Ж-3.</p> <p>В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 4 и :ЗУ 5</p>	улично-дорожная сеть 12.0.1	<p>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:54: «для иных видов жилой застройки»;</p> <p>по документу: «здания многофункционального назначения (до 15 000 кв.м общей площади)»; форма собственности: Собственность от 17.01.2007 № 40-40-01/077/2006-540, постоянное (бессрочное) пользование № КЖО:26:1:4:13:1; площадь: 1 548 кв.м</p> <p>разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:995: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»;</p> <p>по документу: «для организации строительной площадки, необходимой для строительства объекта «Реконструкции 3-этажного здания с надстройкой 1 этажа под торгово-офисный центр по адресу: г.Калуга, ул.Кирова, д.20, являющейся объектом движимого имущества»; форма собственности: «-»; площадь: 320 кв.м</p>
:ЗУ 14	94	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1	
:ЗУ 15	1806	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1	
:ЗУ 16	1603	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2	
:ЗУ 17	101	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1	

2 этап образования земельных участков

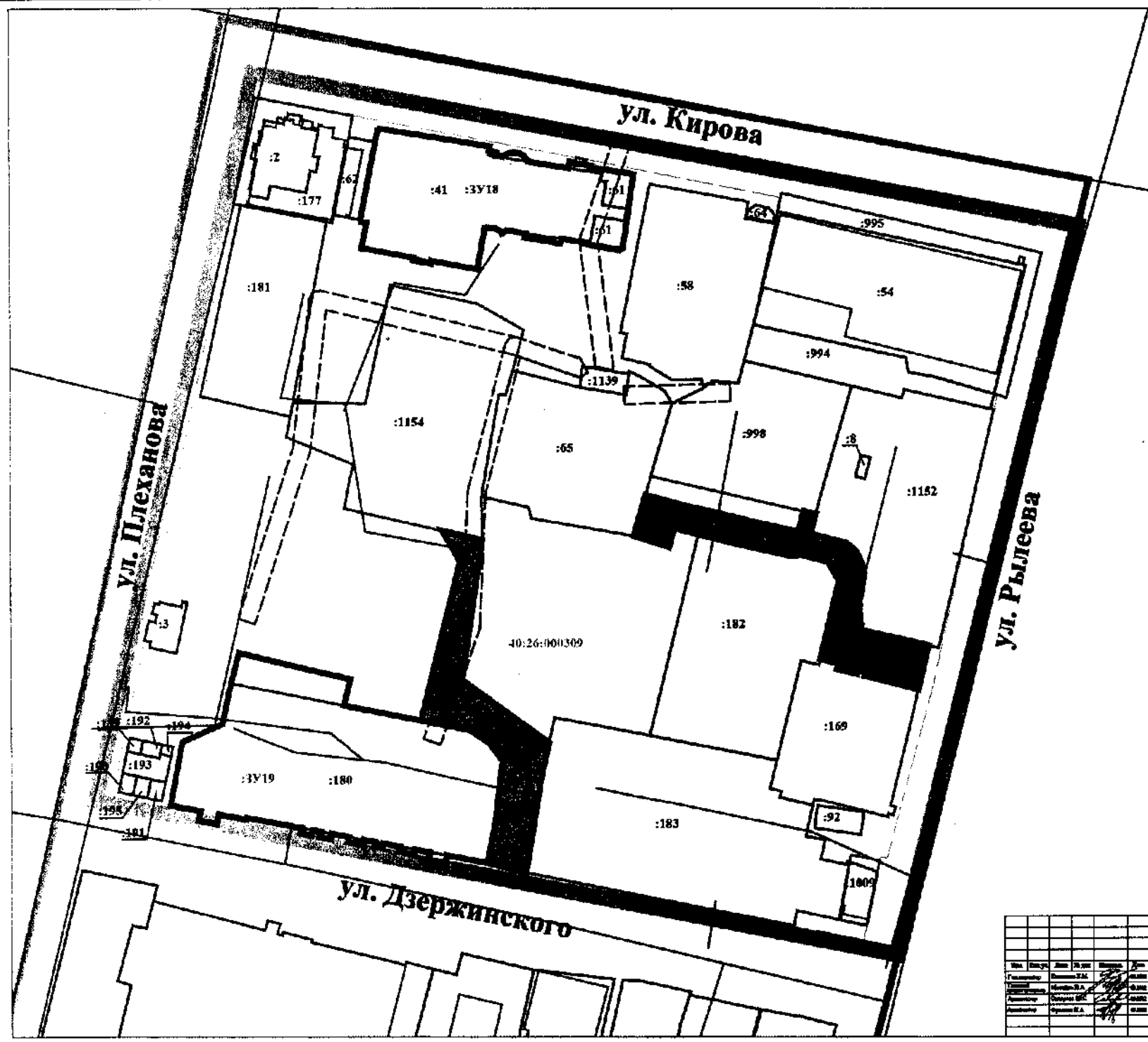
Таблица 4

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории и градостроительными регламентами
:ЗУ 20	664	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 21	631	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1

3. Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой
утвержден проект межевания

Таблица 5

Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания		
№ точки	X	Y
1	430716,37	1299804,92
2	430551,37	1299764,02
3	430581,29	1299610,62
4	430582,08	1299606,57
5	430586,65	1299583,12
6	430751,54	1299619,25
S=31588 кв.м		



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница территории проекта застройки
 - Калиточный знак территории:**
 - границы и коды застроенного квартала
 - границы и коды земельных участков
 - объекты недвижимости
 - границы зон с особыми условиями использования территории
 - границы территориальной зоны
 - Границы обремененных земельных участков:**
 - участки, будущим образом территории общего пользования
- Условный номер обремененных земельных участков:
 :33У17

Информация о территории: ул. Кирова и ул. Дзержинского, 40:26:000309					
Проект застройки территории, охватывающей участки Дзержинского, Плеханова, Кирова, Рыльева города Калуги					
Сведения о землеустроительном плане				Страна	Лист
Условный номер обремененных земельных участков: 40:26:000309				ГМК	1/2
Региональный проект застройки территории				РЕГИОН ПРОЕКТ	

