

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:26:000269

(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 Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги	№б/н от 18.11.2022, Утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги от 18.11.2022 №407-п
6	Внесении изменений в Проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги	№б/н от 27.07.2023, Утвержден Постановлением Городской Управы города Калуги от 27.07.2023 №273-п
7	О предоставлении информации	№40/7900 от 16.06.2023, выдан Федеральное агентство по Управлению Государственным имуществом (Росимущество)
8	Ответ на обращение	№4701-0206-СР/23 от 26.06.2023, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по калужской области
9	Технический паспорт объекта недвижимости расположенный по адресу: г Калуга, ул Суворова, д 143	№8222 от 28.03.2007, выдан Казенное предприятие Калужской области «Бюро технической инвентаризации», Строение № 1 (учебный корпус)
10	Технический паспорт объекта недвижимости расположенный по адресу: г Калуга, ул Чижевского, около д 12	№34941 от 26.11.2010, выдан Казенное предприятие Калужской области «Бюро технической инвентаризации», Спортивная площадка открытого типа
11	Технический паспорт объекта недвижимости расположенный по адресу: г Калуга, ул Суворова, д 143	№7009 от 15.12.2009, выдан Казенное предприятие Калужской области «Бюро технической инвентаризации», Объект культурного наследия федерального значения "Дом толстых"

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		
			Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кромено, сигнал	3 класс	423487.59	1283792.60	сохранился	сохран	сохран

						илс я	илс я
2	Хвалово, пирамида	3 класс	416002.92	1271607.62	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
3	Петрово, сигнал	3 класс	441933.13	1301273.46	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я
4	Мстихино, пирамида	3 класс	436885.17	1291267.38	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я

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 спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434, 15.02.2024	Свидетельство о поверке № С- 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 40:26:000269, 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 Договор 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.

Обращаем ваше внимание, что площадь, земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:7 сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином

государственном реестре недвижимости, уменьшается более чем на десять процентов.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000269 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:

- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000269:1268 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2190;
- земельный участок с кадастровым номером 40:26:000269:14 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1264;
- земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000269:13, 40:26:000269:16, 40:26:000269:20, 40:26:000269:21, 40:26:000269:22 не существуют;
- земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000269:19 расположены за пределами кадастрового квартала 40:26:000269.

Пояснения к разделу "Сведения об образуемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ образуется 22 земельных участков на Проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги, утвержденного Постановлением Городской Управы города Калуги от 18.11.2022 №407-п (в редакции Постановления Городской Управы города Калуги от 27.07.2023 №273-п).

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

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных в зоне О-4, а именно:

- Общественное управление – 500 кв.м. (минимальный размер)- 40000 кв.м. (максимальный размер);
- Малоэтажная многоквартирная жилая застройка – 1500 кв.м. (минимальный размер)- 20000 кв.м. (максимальный размер);
- Среднеэтажная жилая застройка – 1500 кв.м. (минимальный размер)- 20000 кв.м. (максимальный размер);
- Предпринимательство – 200 кв.м. (минимальный размер)- 40000 кв.м. (максимальный размер);
- Бытовое обслуживание – 200 кв.м. (минимальный размер)- 6000 кв.м. (максимальный размер);
- Дошкольное, начальное и среднее общее образование (для общеобразовательной организации) – 2200 кв.м. (минимальный размер)- 36000 кв.м. (максимальный размер);
- Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории - предельные размеры не устанавливаются.

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 разрешённого 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 10 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

- фактическое местоположение границ земельных участков СОВПАДАЮТ с границами, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Исправление реестровой ошибки в местоположении данных границ заключается только лишь в добавлении створовых точек от смежных земельных участков;

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 26 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000269 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000269:1137, 40:26:000269:1161, 40:26:000269:33, 40:26:000269:37, 40:26:000269:46, 40:26:000269:51, 40:26:000269:52 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 40:26:000269;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000269:419 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000269:38;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000269:49 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000269:40;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000269:1196, 40:26:000269:1197, 40:26:000269:1272, 40:26:000269:416 расположены за пределами кадастрового квартала 40:26:000269;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000269:417, 40:26:000269:418 в связи с отсутствием адреса и сведений о правообладателях, невозможно идентифицировать на местности и соотнести с каким-то конкретным объектом недвижимости;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000269:1257 на местности не существует.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:7

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
н31У	–	–	430900.9 2	1300801. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н32У	–	–	430899.8 4	1300804. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н33У	–	–	430898.3 8	1300809. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н34У	–	–	430900.1 5	1300809. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н35У	–	–	430899.1 3	1300812. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н36У	–	–	430897.4 6	1300817. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н37У	–	–	430895.0 3	1300824. 23	Метод спутников ых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
97	430893.6 6	1300828. 37	430893.6 6	1300828. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
96	430864.6 0	1300816. 84	430864.6 0	1300816. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н38У	–	–	430863.8 9	1300816. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н39У	–	–	430870.9 6	1300800. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н40У	–	–	430869.8 6	1300799. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н41У	–	–	430869.0 7	1300799. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н42У	–	–	430870.5 1	1300795. 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					(определен		
н43У	–	–	430872.3 2	1300796. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н44У	–	–	430873.1 0	1300794. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н45У	–	–	430873.7 9	1300792. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н46У	–	–	430874.3 9	1300792. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н31У	–	–	430900.9 2	1300801. 84	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 40:26:000269:7

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
н31У	н32У	3.26	–	–
н32У	н33У	4.39	–	–
н33У	н34У	1.88	–	–
н34У	н35У	3.08	–	–
н35У	н36У	4.99	–	–
н36У	н37У	7.34	–	–
н37У	97	4.36	–	–
97	96	31.26	–	–
96	н38У	0.75	–	–
н38У	н39У	17.96	–	–

н39У	н40У	1.17	—	—
н40У	н41У	0.83	—	—
н41У	н42У	3.84	—	—
н42У	н43У	1.96	—	—
н43У	н44У	2.42	—	—
н44У	н45У	2.14	—	—
н45У	н46У	0.64	—	—
н46У	н31У	28.12	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
40:26:000269:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Калужская обл., Калуга г, Ленина ул, 65А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827 кв.м ± 5.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{827} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1025
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	198 кв.м
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	40:26:000269:47
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н118У	431001.45	1300883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н119У	430993.27	1300881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н120У	430992.63	1300881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н121У	430990.98	1300881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н122У	430991.48	1300878.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н123У	430981.95	1300876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н124У	430981.37	1300878.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

			(определен		
н125У	430979.38	1300878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н126У	430974.95	1300879.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
103	430971.03	1300876.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
104	430953.50	1300877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н79У	430947.84	1300896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н80У	430951.26	1300911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н81У	430949.95	1300915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н82У	430939.81	1300918.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н83У	430936.27	1300925.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	430935.00	1300928.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н127У	430952.70	1300933.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н128У	430949.98	1300943.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н129У	430957.87	1300944.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н130У	430966.30	1300947.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н131У	430980.40	1300949.91	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н132У	430988.67	1300951.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н133У	430994.94	1300918.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н118У	431001.45	1300883.58	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
н118У	н119У	8.36	–	–
н119У	н120У	0.77	–	–
н120У	н121У	1.68	–	–
н121У	н122У	2.91	–	–
н122У	н123У	9.74	–	–
н123У	н124У	2.45	–	–
н124У	н125У	2.03	–	–
н125У	н126У	4.56	–	–
н126У	103	4.64	–	–
103	104	17.57	–	–
104	н79У	19.53	–	–
н79У	н80У	15.02	–	–
н80У	н81У	4.34	–	–
н81У	н82У	10.67	–	–
н82У	н83У	7.84	–	–
н83У	н84У	2.74	–	–
н84У	н127У	18.38	–	–
н127У	н128У	10.34	–	–
н128У	н129У	8.12	–	–
н129У	н130У	8.68	–	–
н130У	н131У	14.39	–	–
н131У	н132У	8.43	–	–

н132У	н133У	33.46	–	–
н133У	н118У	35.70	–	–

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 среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3311 кв.м ± 11.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3311} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11.55$
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	40:26:000000:4299, 40:26:000000:4300, 40:26:000269:42 (многоквартирный дом)
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	: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	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
н137У	430948.44	1300992.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н136У	430949.62	1300987.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н187У	430977.19	1300991.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н188У	430980.82	1300992.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н189У	430979.88	1300997.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н190У	430979.13	1301001.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10
н191У	430970.89	1301044.43	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	M _t =?(0.07?+0.07?)=0.10

			измерений (определен		
н192У	430965.53	1301073.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н193У	430962.57	1301071.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н194У	430955.88	1301074.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н153У	430941.14	1301079.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
4	430930.37	1301031.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
3	430931.32	1301027.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н52У	430936.69	1301005.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н138У	430945.17	1301008.10	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен)		
н137У	430948.44	1300992.89	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
н137У	н136У	5.98	–	–
н136У	н187У	28.01	–	–
н187У	н188У	3.67	–	–
н188У	н189У	4.88	–	–
н189У	н190У	4.42	–	–
н190У	н191У	43.52	–	–
н191У	н192У	29.07	–	–
н192У	н193У	3.56	–	–
н193У	н194У	7.60	–	–
н194У	н153У	15.48	–	–
н153У	4	49.09	–	–
4	3	4.03	–	–
3	н52У	22.59	–	–
н52У	н138У	8.84	–	–
н138У	н137У	15.56	–	–

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 среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3084 кв.м ± 12.11 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3084 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	12.11
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	40:26:000000:4299, 40:26:000000:4300, 40:26:000269:1487, 40:26:000269:36 (многоквартирный дом)
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	: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
н129У	430957.87	1300944.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н134У	430957.36	1300947.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н135У	430955.59	1300956.51	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н136У	430949.62	1300987.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н137У	430948.44	1300992.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н138У	430945.17	1301008.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н52У	430936.69	1301005.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н78У	430916.79	1300999.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н77У	430908.08	1300995.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н117У	430899.45	1300989.63	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н116У	430896.95	1300988.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	430904.68	1300960.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н90У	430918.77	1300964.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н89У	430922.63	1300965.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н88У	430924.84	1300958.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н87У	430925.91	1300955.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н86У	430930.65	1300940.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н85У	430931.69	1300937.46	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н84У	430935.00	1300928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н127У	430952.70	1300933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н128У	430949.98	1300943.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н129У	430957.87	1300944.98	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 :ЗУ3

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			
н129У	н134У	2.91	–	–
н134У	н135У	8.84	–	–
н135У	н136У	31.10	–	–
н136У	н137У	5.98	–	–
н137У	н138У	15.56	–	–
н138У	н52У	8.84	–	–
н52У	н78У	20.74	–	–
н78У	н77У	9.65	–	–
н77У	н117У	10.49	–	–
н117У	н116У	2.59	–	–
н116У	н91У	29.09	–	–

н91У	н90У	14.62	–	–
н90У	н89У	3.98	–	–
н89У	н88У	7.59	–	–
н88У	н87У	3.52	–	–
н87У	н86У	15.57	–	–
н86У	н85У	3.05	–	–
н85У	н84У	9.90	–	–
н84У	н127У	18.38	–	–
н127У	н128У	10.34	–	–
н128У	н129У	8.12	–	–

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 среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2726 кв.м ± 10.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2726} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.63$
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	40:26:000269:1487, 40:26:000269:1492, 40:26:000269:1479, 40:26:000269:64 (многоквартирный дом)
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	:ЗУЗ	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
н153У	430941.14	1301079.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154У	430925.56	1301084.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	430920.72	1301086.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	430915.14	1301088.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	430910.38	1301089.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	430900.43	1301092.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н152У	430899.25	1301092.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н147У	430895.24	1301079.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н148У	430894.78	1301077.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н149У	430894.78	1301075.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н150У	430895.58	1301073.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н151У	430896.49	1301073.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
14	430893.87	1301066.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
13	430900.96	1301064.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н55У	430902.66	1301063.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н54У	430906.76	1301061.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н53У	430911.13	1301057.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
8	430915.43	1301037.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
7	430922.28	1301040.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
6	430925.03	1301030.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
5	430925.10	1301030.07	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
4	430930.37	1301031.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н153У	430941.14	1301079.34	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.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	16.54	–	–
н154У	н155У	5.11	–	–
н155У	н156У	5.78	–	–
н156У	н157У	5.00	–	–
н157У	н158У	10.29	–	–
н158У	н152У	1.23	–	–
н152У	н147У	13.98	–	–
н147У	н148У	1.94	–	–
н148У	н149У	2.00	–	–
н149У	н150У	1.65	–	–
н150У	н151У	1.22	–	–
н151У	14	6.74	–	–
14	13	7.43	–	–
13	н55У	2.12	–	–
н55У	н54У	4.38	–	–
н54У	н53У	6.19	–	–
н53У	8	20.19	–	–
8	7	7.31	–	–
7	6	10.27	–	–
6	5	0.28	–	–
5	4	5.45	–	–
4	н153У	49.09	–	–

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 среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1633 кв.м ± 8.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8.24$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1500 20000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000269:35 (многоквартирный дом), 40:26:000000:4299, 40:26:000000:4300
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	: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
55	430907.00	1300952.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н92У	430905.84	1300956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н91У	430904.68	1300960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н116У	430896.95	1300988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н117У	430899.45	1300989.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н77У	430908.08	1300995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н76У	430906.23	1301000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н75У	430909.48	1301001.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н74У	430913.09	1301003.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н73У	430915.86	1301007.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н72У	430914.81	1301010.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н71У	430914.31	1301012.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н70У	430911.19	1301022.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н69У	430902.45	1301020.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н68У	430900.83	1301025.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н67У	430841.87	1301004.30	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н66У	430845.18	1300992.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н65У	430846.11	1300989.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н64У	430848.43	1300981.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н115У	430858.87	1300985.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н114У	430861.14	1300985.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н113У	430864.63	1300972.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н112У	430875.62	1300975.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н111У	430881.82	1300948.78	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
58	430882.61	1300945.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
57	430886.58	1300946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
56	430888.31	1300946.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
55	430907.00	1300952.53	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 :ЗУ5

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
55	н92У	4.53	–	–
н92У	н91У	4.16	–	–
н91У	н116У	29.09	–	–
н116У	н117У	2.59	–	–
н117У	н77У	10.49	–	–
н77У	н76У	5.59	–	–
н76У	н75У	3.41	–	–
н75У	н74У	3.79	–	–
н74У	н73У	4.85	–	–
н73У	н72У	4.03	–	–
н72У	н71У	1.75	–	–

н71У	н70У	10.86	–	–
н70У	н69У	9.10	–	–
н69У	н68У	5.59	–	–
н68У	н67У	62.76	–	–
н67У	н66У	12.53	–	–
н66У	н65У	2.98	–	–
н65У	н64У	7.91	–	–
н64У	н115У	10.93	–	–
н115У	н114У	2.34	–	–
н114У	н113У	13.41	–	–
н113У	н112У	11.33	–	–
н112У	н111У	27.38	–	–
н111У	58	3.42	–	–
58	57	4.11	–	–
57	56	1.79	–	–
56	55	19.50	–	–

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 среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3086 кв.м ± 11.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3086} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 11.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1500 200000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:26:000269:1487, 40:26:000269:1492, 40:26:000269:1479, 40:26:000269:1480, 40:26:000269:38 (многоквартирный дом)
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	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

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
н4У	430847.97	1300938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42	430838.85	1300969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	430777.79	1300957.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	430779.73	1300946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	430782.52	1300946.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определен		
н6У	430783.45	1300941.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н7У	430785.48	1300930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н8У	430785.79	1300929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н9У	430786.72	1300924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н10У	430792.15	1300925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н11У	430803.00	1300927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н12У	430828.01	1300931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н13У	430834.58	1300933.49	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н14У	430834.40	1300934.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	430838.29	1300935.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н4У	430847.97	1300938.06	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 :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	42	32.45	–	–
42	50	62.24	–	–
50	н1У	10.95	–	–
н1У	н5У	2.83	–	–
н5У	н6У	5.07	–	–
н6У	н7У	11.07	–	–
н7У	н8У	1.69	–	–
н8У	н9У	5.12	–	–
н9У	н10У	5.57	–	–
н10У	н11У	11.02	–	–
н11У	н12У	25.39	–	–
н12У	н13У	6.77	–	–
н13У	н14У	0.94	–	–
н14У	н15У	4.05	–	–
н15У	н4У	10.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :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 среднеэтажной застройки Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2101 кв.м ± 9.62 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2101} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 9.62$
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	40:26:000269:39 (многоквартирный дом)
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	: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
н62У	430787.47	1301000.09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н139У	430784.51	1301015.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н140У	430783.14	1301015.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н141У	430781.69	1301016.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н142У	430780.89	1301018.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
36	430781.47	1301020.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
35	430758.46	1301016.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н143У	430757.94	1301016.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			(определен		
н144У	430758.20	1301014.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н145У	430758.82	1301011.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н146У	430760.75	1301000.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н63У	430761.55	1300995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н62У	430787.47	1301000.09	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
н62У	н139У	15.99	–	–
н139У	н140У	1.38	–	–
н140У	н141У	1.77	–	–
н141У	н142У	2.01	–	–
н142У	36	2.02	–	–
36	35	23.41	–	–
35	н143У	0.53	–	–
н143У	н144У	1.47	–	–
н144У	н145У	3.80	–	–
н145У	н146У	11.10	–	–

н146У	н63У	4.29	–	–
н63У	н62У	26.25	–	–

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 малоэтажной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	537 кв.м ± 4.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 4.67$
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	40:26:000269:62
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 :ЗУ9

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
н101У	430878.46	1300930.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н102У	430875.12	1300940.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103У	430868.25	1300938.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104У	430866.07	1300938.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105У	430866.24	1300937.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н106У	430863.75	1300936.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н107У	430866.97	1300926.67	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н101У	430878.46	1300930.06	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 :ЗУ9

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
н101У	н102У	11.27	—	—
н102У	н103У	7.15	—	—
н103У	н104У	2.27	—	—
н104У	н105У	0.58	—	—
н105У	н106У	2.61	—	—
н106У	н107У	10.68	—	—
н107У	н101У	11.98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ 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	134 кв.м ± 2.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{134} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 2.32$
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	40:26:000269:45
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	: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
н26У	430809.89	1300913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	430808.95	1300920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	430801.04	1300918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	430801.44	1300916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н30У	430801.99	1300912.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н26У	430809.89	1300913.96	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 :ЗУ10

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
н26У	н27У	6.16	–	–
н27У	н28У	8.01	–	–
н28У	н29У	2.62	–	–
н29У	н30У	3.59	–	–
н30У	н26У	8.00	–	–

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 размещения объектов, характерных для населенных пунктов под нежилым строением
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 кв.м ± 1.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{50} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.42$
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	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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
н4У	430847.97	1300938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н108У	430854.90	1300940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109У	430863.86	1300943.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110У	430870.52	1300945.39	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определен		
н111У	430881.82	1300948.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н112У	430875.62	1300975.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н113У	430864.63	1300972.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н114У	430861.14	1300985.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н115У	430858.87	1300985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н64У	430848.43	1300981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
43	430836.27	1300978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

42	430838.85	1300969.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н4У	430847.97	1300938.06	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 :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н108У	7.30	–	–
н108У	н109У	9.44	–	–
н109У	н110У	6.97	–	–
н110У	н111У	11.80	–	–
н111У	н112У	27.38	–	–
н112У	н113У	11.33	–	–
н113У	н114У	13.41	–	–
н114У	н115У	2.34	–	–
н115У	н64У	10.93	–	–
н64У	43	12.73	–	–
43	42	9.22	–	–
42	н4У	32.45	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

№ 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	1359 кв.м ± 7.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1359} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.38$

	участка (ΔP), м ²	
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	40:26:000269:1487, 40:26:000269:1491, 40:26:000269:1492, 40:26:000269:1479, 40:26:000269:61 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	образование земельного участка путём перераспределения земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:27 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	: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
101	431003.71	1300874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н118У	431001.45	1300883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н119У	430993.27	1300881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н120У	430992.63	1300881.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н121У	430990.98	1300881.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н122У	430991.48	1300878.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н123У	430981.95	1300876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н124У	430981.37	1300878.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н125У	430979.38	1300878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н126У	430974.95	1300879.25	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
103	430971.03	1300876.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
102	430972.53	1300868.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
101	431003.71	1300874.70	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
101	н118У	9.16	–	–
н118У	н119У	8.36	–	–
н119У	н120У	0.77	–	–
н120У	н121У	1.68	–	–
н121У	н122У	2.91	–	–
н122У	н123У	9.74	–	–
н123У	н124У	2.45	–	–
н124У	н125У	2.03	–	–
н125У	н126У	4.56	–	–
н126У	103	4.64	–	–
103	102	8.45	–	–
102	101	31.80	–	–

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	253 кв.м ± 3.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{253} * \sqrt{((1 + 2.16^2)/(2 * 2.16))} = 3.64$
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
н186У	430982.73	1300961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н187У	430977.19	1300991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н136У	430949.62	1300987.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н135У	430955.59	1300956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н186У	430982.73	1300961.49	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
н186У	н187У	31.00	—	—
н187У	н136У	28.01	—	—
н136У	н135У	31.10	—	—
н135У	н186У	27.59	—	—

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 размещения объектов, характерных для населенных пунктов Благоустройство территории

4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	863 кв.м ± 5.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{863} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.88$
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	40:26:000269:56
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
н132У	430988.67	1300951.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н188У	430980.82	1300992.55	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определен		
н187У	430977.19	1300991.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н186У	430982.73	1300961.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н135У	430955.59	1300956.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н134У	430957.36	1300947.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н129У	430957.87	1300944.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н130У	430966.30	1300947.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н131У	430980.40	1300949.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н132У	430988.67	1300951.55	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
--	--	--	--	--	--

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.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н188У	41.74	–	–
н188У	н187У	3.67	–	–
н187У	н186У	31.00	–	–
н186У	н135У	27.59	–	–
н135У	н134У	8.84	–	–
н134У	н129У	2.91	–	–
н129У	н130У	8.68	–	–
н130У	н131У	14.39	–	–
н131У	н132У	8.43	–	–

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 общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	470 кв.м ± 4.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{470} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 4.48$
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	–

	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
111	430944.35	1300824.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
110	430938.45	1300840.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
109	430936.89	1300845.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
108	430929.01	1300866.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
107	430925.58	1300875.91	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
106	430949.05	1300884.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
105	430950.99	1300878.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
104	430953.50	1300877.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н79У	430947.84	1300896.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н80У	430951.26	1300911.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н81У	430949.95	1300915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н82У	430939.81	1300918.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			их измерений (определен		
н83У	430936.27	1300925.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	430935.00	1300928.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н85У	430931.69	1300937.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н86У	430930.65	1300940.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н87У	430925.91	1300955.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н88У	430924.84	1300958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н89У	430922.63	1300965.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н90У	430918.77	1300964.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	430904.68	1300960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н92У	430905.84	1300956.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
55	430907.00	1300952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
54	430916.28	1300955.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
53	430919.09	1300946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
52	430917.34	1300945.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
51	430919.92	1300936.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
73	430925.00	1300934.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
72	430927.40	1300927.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
71	430939.47	1300891.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
80	430902.60	1300879.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н93У	430903.40	1300876.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
87	430915.48	1300881.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
86	430919.75	1300882.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			(определен		
85	430921.65	1300876.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
84	430918.41	1300873.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
83	430917.32	1300869.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
82	430916.86	1300865.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
81	430926.87	1300837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н94У	430933.51	1300823.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н95У	430934.33	1300820.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
111	430944.35	1300824.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
--	--	--	---	--	--

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
111	110	17.11	–	–
110	109	4.51	–	–
109	108	22.80	–	–
108	107	10.01	–	–
107	106	24.83	–	–
106	105	6.25	–	–
105	104	2.52	–	–
104	н79У	19.53	–	–
н79У	н80У	15.02	–	–
н80У	н81У	4.34	–	–
н81У	н82У	10.67	–	–
н82У	н83У	7.84	–	–
н83У	н84У	2.74	–	–
н84У	н85У	9.90	–	–
н85У	н86У	3.05	–	–
н86У	н87У	15.57	–	–
н87У	н88У	3.52	–	–
н88У	н89У	7.59	–	–
н89У	н90У	3.98	–	–
н90У	н91У	14.62	–	–
н91У	н92У	4.16	–	–
н92У	55	4.53	–	–
55	54	9.68	–	–
54	53	9.44	–	–
53	52	1.80	–	–
52	51	9.39	–	–
51	73	5.40	–	–
73	72	8.25	–	–
72	71	37.52	–	–
71	80	38.86	–	–
80	н93У	2.46	–	–
н93У	87	12.76	–	–
87	86	4.47	–	–
86	85	5.98	–	–
85	84	4.45	–	–
84	83	4.13	–	–
83	82	4.70	–	–
82	81	29.24	–	–
81	н94У	15.60	–	–
н94У	н95У	2.60	–	–

н95У	111	10.74	–	–	
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		1899 кв.м ± 11.02 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1899} * \sqrt{((1 + 2.85^2)/(2 * 2.85))} = 11.02$		
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		40:26:000269:1492, 40:26:000269:1487, 40:26:000269:1479, 40:26:000000:4299		
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 № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _i), м	
1	2	3	6	7	8
н52У	430936.69	1301005.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
3	430931.32	1301027.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
2	430925.55	1301026.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
1	430924.55	1301029.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
11	430924.49	1301030.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
10	430916.07	1301027.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
9	430913.33	1301036.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

			(определен		
8	430915.43	1301037.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н53У	430911.13	1301057.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н54У	430906.76	1301061.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н55У	430902.66	1301063.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
13	430900.96	1301064.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
12	430909.22	1301035.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
26	430859.35	1301021.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
25	430838.49	1301014.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
24	430832.06	1301035.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
23	430829.47	1301042.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
22	430828.09	1301047.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
21	430826.78	1301051.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
20	430824.01	1301056.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
19	430822.16	1301059.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
18	430819.07	1301061.10	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
17	430817.79	1301062.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
39	430808.16	1301121.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н56У	430802.21	1301122.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
29	430811.05	1301077.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
28	430811.64	1301078.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
27	430815.92	1301054.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н57У	430817.86	1301054.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н58У	430821.37	1301048.37	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н59У	430823.90	1301040.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н60У	430833.84	1301010.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н61У	430828.94	1301007.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н62У	430787.47	1301000.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н63У	430761.55	1300995.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
47	430763.33	1300988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
46	430796.98	1300996.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
45	430810.91	1300998.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
44	430830.66	1301000.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
43	430836.27	1300978.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н64У	430848.43	1300981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н65У	430846.11	1300989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н66У	430845.18	1300992.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н67У	430841.87	1301004.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н68У	430900.83	1301025.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н69У	430902.45	1301020.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н70У	430911.19	1301022.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н71У	430914.31	1301012.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н72У	430914.81	1301010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н73У	430915.86	1301007.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н74У	430913.09	1301003.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н75У	430909.48	1301001.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н76У	430906.23	1301000.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н77У	430908.08	1300995.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н78У	430916.79	1300999.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н52У	430936.69	1301005.59	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
н52У	3	22.59	–	–
3	2	5.96	–	–
2	1	4.02	–	–
1	11	0.24	–	–
11	10	8.88	–	–
10	9	9.95	–	–
9	8	2.24	–	–
8	н53У	20.19	–	–
н53У	н54У	6.19	–	–
н54У	н55У	4.38	–	–
н55У	13	2.12	–	–
13	12	30.54	–	–
12	26	51.69	–	–

26	25	21.97	–	–
25	24	21.73	–	–
24	23	7.57	–	–
23	22	4.64	–	–
22	21	4.46	–	–
21	20	6.30	–	–
20	19	2.77	–	–
19	18	3.72	–	–
18	17	1.82	–	–
17	39	59.47	–	–
39	н56У	6.14	–	–
н56У	29	45.47	–	–
29	28	0.60	–	–
28	27	23.56	–	–
27	н57У	1.94	–	–
н57У	н58У	7.47	–	–
н58У	н59У	7.97	–	–
н59У	н60У	31.79	–	–
н60У	н61У	5.73	–	–
н61У	н62У	42.15	–	–
н62У	н63У	26.25	–	–
н63У	47	7.98	–	–
47	46	34.58	–	–
46	45	14.19	–	–
45	44	19.85	–	–
44	43	23.42	–	–
43	н64У	12.73	–	–
н64У	н65У	7.91	–	–
н65У	н66У	2.98	–	–
н66У	н67У	12.53	–	–
н67У	н68У	62.76	–	–
н68У	н69У	5.59	–	–
н69У	н70У	9.10	–	–
н70У	н71У	10.86	–	–
н71У	н72У	1.75	–	–
н72У	н73У	4.03	–	–
н73У	н74У	4.85	–	–
н74У	н75У	3.79	–	–
н75У	н76У	3.41	–	–
н76У	н77У	5.59	–	–
н77У	н78У	9.65	–	–
н78У	н52У	20.74	–	–

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	2922 кв.м ± 10.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2922} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10.91$
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	40:26:000269:1483, 40:26:000269:1480, 40:26:000269:1487
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	: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
81	430926.87	1300837.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94У	430933.51	1300823.41	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н96У	430929.70	1300821.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н97У	430931.14	1300816.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н98У	430916.01	1300811.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н32У	430899.84	1300804.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н33У	430898.38	1300809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н34У	430900.15	1300809.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н35У	430899.13	1300812.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
н36У	430897.46	1300817.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н37У	430895.03	1300824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
97	430893.66	1300828.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
98	430898.16	1300830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
99	430904.60	1300827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
81	430926.87	1300837.53	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 :ЗУ19

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
81	н94У	15.60	–	–

н94У	н96У	4.08	–	–
н96У	н97У	5.17	–	–
н97У	н98У	16.24	–	–
н98У	н32У	17.31	–	–
н32У	н33У	4.39	–	–
н33У	н34У	1.88	–	–
н34У	н35У	3.08	–	–
н35У	н36У	4.99	–	–
н36У	н37У	7.34	–	–
н37У	97	4.36	–	–
97	98	4.84	–	–
98	99	6.96	–	–
99	81	24.41	–	–

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 размещения объектов, характерных для населенных пунктов Благоустройство территории
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	727 кв.м ± 5.45 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{727 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 5.45$
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	: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
н44У	430873.10	1300794.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н47У	430864.66	1300791.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н48У	430856.67	1300811.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н49У	430799.53	1300790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н50У	430799.06	1300795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51У	430851.87	1300815.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
93	430849.57	1300824.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
94	430856.38	1300824.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
95	430862.86	1300822.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
96	430864.60	1300816.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н38У	430863.89	1300816.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н39У	430870.96	1300800.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н40У	430869.86	1300799.69	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
н41У	430869.07	1300799.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н42У	430870.51	1300795.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н43У	430872.32	1300796.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н44У	430873.10	1300794.33	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 :3У20

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
н44У	н47У	8.85	—	—
н47У	н48У	21.81	—	—
н48У	н49У	61.13	—	—
н49У	н50У	4.99	—	—
н50У	н51У	56.70	—	—
н51У	93	9.05	—	—
93	94	6.81	—	—
94	95	6.93	—	—
95	96	5.57	—	—
96	н38У	0.75	—	—
н38У	н39У	17.96	—	—
н39У	н40У	1.17	—	—
н40У	н41У	0.83	—	—
н41У	н42У	3.84	—	—
н42У	н43У	1.96	—	—

н43У	н44У	2.42	–	–	
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) Улично-дорожная сеть		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		617 кв.м ± 5.68 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))}} = 5.68$		
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	: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 № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			

				точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
92	430848.27	1300829.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
93	430849.57	1300824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н51У	430851.87	1300815.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н50У	430799.06	1300795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н99У	430795.43	1300816.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
н100У	430811.95	1300819.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$
92	430848.27	1300829.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = ?(0.07? + 0.07?) = 0.10$

			(определен	
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
92	93	5.22	–	–
93	н51У	9.05	–	–
н51У	н50У	56.70	–	–
н50У	н99У	21.45	–	–
н99У	н100У	16.79	–	–
н100У	92	37.76	–	–
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 объектов, характерных для населенных пунктов Благоустройство территории	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		953 кв.м ± 6.55 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{953} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.55$	
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		40:26:000269:1251	
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	:ЗУ21		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :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
н159У	430887.21	1300921.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	430890.43	1300922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	430892.04	1300927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	430894.65	1300928.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	430893.32	1300931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	430887.08	1300930.05	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
67	430886.58	1300932.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
66	430886.30	1300932.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
65	430884.89	1300932.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
64	430884.34	1300932.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
63	430883.16	1300932.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
62	430882.22	1300936.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
61	430882.26	1300937.74	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			измерений (определен		
60	430882.99	1300938.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
59	430884.40	1300939.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
58	430882.61	1300945.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н111У	430881.82	1300948.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н110У	430870.52	1300945.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н109У	430863.86	1300943.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н108У	430854.90	1300940.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н4У	430847.97	1300938.06	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н15У	430838.29	1300935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	430834.40	1300934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н13У	430834.58	1300933.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н12У	430828.01	1300931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н11У	430803.00	1300927.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н10У	430792.15	1300925.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н9У	430786.72	1300924.29	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			их измерений (определен		
н25У	430776.63	1300921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н160У	430777.68	1300917.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н161У	430778.33	1300914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н162У	430778.67	1300912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н29У	430801.44	1300916.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н28У	430801.04	1300918.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н27У	430808.95	1300920.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н26У	430809.89	1300913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н163У	430810.76	1300908.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н164У	430826.76	1300911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н165У	430825.32	1300921.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н166У	430832.27	1300922.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н167У	430832.25	1300922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н168У	430832.38	1300923.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н169У	430832.85	1300924.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
н170У	430833.18	1300924.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н171У	430833.73	1300925.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н172У	430834.48	1300925.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н173У	430835.28	1300925.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н174У	430835.50	1300926.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н175У	430835.88	1300927.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н176У	430836.61	1300928.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

			(определен		
н177У	430837.86	1300934.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н178У	430841.29	1300934.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н179У	430846.51	1300935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	430851.84	1300936.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н181У	430862.37	1300939.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н182У	430867.47	1300941.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н103У	430868.25	1300938.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н102У	430875.12	1300940.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
н101У	430878.46	1300930.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н183У	430880.66	1300928.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н184У	430885.13	1300928.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н185У	430886.60	1300924.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н159У	430887.21	1300921.87	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 :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
н159У	75	3.33	—	—
75	74	4.71	—	—
74	70	2.76	—	—
70	69	4.05	—	—
69	68	6.50	—	—
68	67	2.30	—	—

67	66	0.29	–	–
66	65	1.42	–	–
65	64	0.59	–	–
64	63	1.30	–	–
63	62	3.62	–	–
62	61	1.42	–	–
61	60	1.21	–	–
60	59	1.53	–	–
59	58	6.41	–	–
58	н111У	3.42	–	–
н111У	н110У	11.80	–	–
н110У	н109У	6.97	–	–
н109У	н108У	9.44	–	–
н108У	н4У	7.30	–	–
н4У	н15У	10.00	–	–
н15У	н14У	4.05	–	–
н14У	н13У	0.94	–	–
н13У	н12У	6.77	–	–
н12У	н11У	25.39	–	–
н11У	н10У	11.02	–	–
н10У	н9У	5.57	–	–
н9У	н25У	10.35	–	–
н25У	н160У	4.62	–	–
н160У	н161У	3.40	–	–
н161У	н162У	1.77	–	–
н162У	н29У	23.09	–	–
н29У	н28У	2.62	–	–
н28У	н27У	8.01	–	–
н27У	н26У	6.16	–	–
н26У	н163У	5.62	–	–
н163У	н164У	16.30	–	–
н164У	н165У	9.72	–	–
н165У	н166У	7.06	–	–
н166У	н167У	0.50	–	–
н167У	н168У	0.68	–	–
н168У	н169У	1.01	–	–
н169У	н170У	0.58	–	–
н170У	н171У	0.75	–	–
н171У	н172У	0.79	–	–
н172У	н173У	0.82	–	–
н173У	н174У	0.77	–	–
н174У	н175У	0.94	–	–
н175У	н176У	1.15	–	–
н176У	н177У	5.85	–	–
н177У	н178У	3.47	–	–
н178У	н179У	5.34	–	–
н179У	н180У	5.41	–	–
н180У	н181У	10.98	–	–
н181У	н182У	5.34	–	–
н182У	н103У	2.59	–	–

н103У	н102У	7.15	–	–
н102У	н101У	11.27	–	–
н101У	н183У	2.48	–	–
н183У	н184У	4.48	–	–
н184У	н185У	4.27	–	–
н185У	н159У	2.81	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :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) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1065 кв.м ± 8.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 8.34$
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	40:26:000269:1492, 40:26:000269:1493
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	:ЗУ22	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :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	430895.24	1301079.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н148У	430894.78	1301077.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н149У	430894.78	1301075.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н150У	430895.58	1301073.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	430896.49	1301073.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	430893.87	1301066.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	430887.88	1301068.71	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определен		
41	430895.61	1301093.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н152У	430899.25	1301092.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н147У	430895.24	1301079.15	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 :ЗУ23

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	н148У	1.94	—	—
н148У	н149У	2.00	—	—
н149У	н150У	1.65	—	—
н150У	н151У	1.22	—	—
н151У	14	6.74	—	—
14	15	6.28	—	—
15	41	26.01	—	—
41	н152У	3.77	—	—
н152У	н147У	13.98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ 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	123 кв.м ± 2.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{123 * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))}} = 2.61$
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	:ЗУ23	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
n1У	430779.73	1300946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	430777.79	1300957.14	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определен		
49	430769.56	1300955.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н2У	430771.22	1300944.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н3У	430775.56	1300945.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1У	430779.73	1300946.36	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 :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
н1У	50	10.95	–	–
50	49	8.39	–	–
49	н2У	10.97	–	–
н2У	н3У	4.41	–	–
н3У	н1У	4.26	–	–

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 общего пользования (уличная сеть) Улично-дорожная сеть
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	94 кв.м ± 1.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{94} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 1.96$
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	40:26:000000:4300, 40:26:000000:4295
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 :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
н9У	430786.72	1300924.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	430785.79	1300929.32	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определен		
н7У	430785.48	1300930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н6У	430783.45	1300941.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н5У	430782.52	1300946.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н1У	430779.73	1300946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н3У	430775.56	1300945.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н2У	430771.22	1300944.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	430772.50	1300936.91	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			их измерений (определен		
н17У	430773.27	1300932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н18У	430772.24	1300932.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н19У	430772.60	1300930.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н20У	430773.64	1300930.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н21У	430774.34	1300926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н22У	430775.49	1300927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н23У	430776.16	1300923.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

н24У	430776.44	1300922.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н25У	430776.63	1300921.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н9У	430786.72	1300924.29	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 :ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н8У	5.12	—	—
н8У	н7У	1.69	—	—
н7У	н6У	11.07	—	—
н6У	н5У	5.07	—	—
н5У	н1У	2.83	—	—
н1У	н3У	4.26	—	—
н3У	н2У	4.41	—	—
н2У	н16У	7.87	—	—
н16У	н17У	4.22	—	—
н17У	н18У	1.04	—	—
н18У	н19У	2.03	—	—
н19У	н20У	1.05	—	—
н20У	н21У	3.87	—	—
н21У	н22У	1.16	—	—
н22У	н23У	3.59	—	—
н23У	н24У	1.52	—	—
н24У	н25У	0.25	—	—
н25У	н9У	10.35	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ24

№ 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 Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	266 кв.м ± 3.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{266} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 3.44$
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	40:26:000269:59
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	:ЗУ24	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 40:26:000269:10

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
1	430924.5 5	1301029. 93	430924.5 5	1301029. 93	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
2	430925.5 5	1301026. 04	430925.5 5	1301026. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
3	430931.3 2	1301027. 53	430931.3 2	1301027. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
4	430930.3 7	1301031. 45	430930.3 7	1301031. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
5	430925.1 0	1301030. 07	430925.1 0	1301030. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
1	430924.5 5	1301029. 93	430924.5 5	1301029. 93	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
40:26:000269:10**

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
1	2	4.02	–	–
2	3	5.96	–	–
3	4	4.03	–	–
4	5	5.45	–	–
5	1	0.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

40:26:000269:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 кв.м ± 0.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{24} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 0.99$
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 40:26:000269:1263

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
51	430919.9 2	1300936. 82	430919.9 2	1300936. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	430917.3 4	1300945. 85	430917.3 4	1300945. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
53	430919.0 9	1300946. 28	430919.0 9	1300946. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	430916.2 8	1300955. 29	430916.2 8	1300955. 29	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
55	430907.0 0	1300952. 53	430907.0 0	1300952. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
56	430888.3 1	1300946. 97	430888.3 1	1300946. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
57	430886.5 8	1300946. 50	430886.5 8	1300946. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
58	430882.6 1	1300945. 45	430882.6 1	1300945. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
59	430884.4 0	1300939. 30	430884.4 0	1300939. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
60	430882.9 9	1300938. 71	430882.9 9	1300938. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
61	430882.2 6	1300937. 74	430882.2 6	1300937. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
62	430882.2 2	1300936. 32	430882.2 2	1300936. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
63	430883.1 6	1300932. 82	430883.1 6	1300932. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
64	430884.3 4	1300932. 27	430884.3 4	1300932. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
65	430884.8 9	1300932. 07	430884.8 9	1300932. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
66	430886.3 0	1300932. 23	430886.3 0	1300932. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
67	430886.5 8	1300932. 29	430886.5 8	1300932. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
68	430887.0 8	1300930. 05	430887.0 8	1300930. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
69	430893.3	1300931.	430893.3	1300931.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

	2	87	2	87	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
70	430894.6 5	1300928. 04	430894.6 5	1300928. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$
51	430919.9 2	1300936. 82	430919.9 2	1300936. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?\cdot(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1263

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
51	52	9.39	—	—
52	53	1.80	—	—
53	54	9.44	—	—
54	55	9.68	—	—
55	56	19.50	—	—
56	57	1.79	—	—
57	58	4.11	—	—
58	59	6.41	—	—
59	60	1.53	—	—
60	61	1.21	—	—
61	62	1.42	—	—
62	63	3.62	—	—
63	64	1.30	—	—
64	65	0.59	—	—
65	66	1.42	—	—
66	67	0.29	—	—
67	68	2.30	—	—
68	69	6.50	—	—
69	70	4.05	—	—
70	51	26.75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	660 кв.м ± 5.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 5.27$
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 40:26:000269:1264

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
100	431006.9 2	1300860. 27	431006.9 2	1300860. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
101	431003.7 1	1300874. 70	431003.7 1	1300874. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	430972.5 3	1300868. 44	430972.5 3	1300868. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
103	430971.0 3	1300876. 76	430971.0 3	1300876. 76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
104	430953.5 0	1300877. 92	430953.5 0	1300877. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
105	430950.9 9	1300878. 09	430950.9 9	1300878. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
106	430949.0 5	1300884. 03	430949.0 5	1300884. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
107	430925.5 8	1300875. 91	430925.5 8	1300875. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
108	430929.0 1	1300866. 51	430929.0 1	1300866. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
109	430936.8 9	1300845. 11	430936.8 9	1300845. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
110	430938.4 5	1300840. 88	430938.4 5	1300840. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
111	430944.3 5	1300824. 82	430944.3 5	1300824. 82	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					ых геодезических измерений (определен		
112	430998.1 2	1300844. 54	430998.1 2	1300844. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
100	431006.9 2	1300860. 27	431006.9 2	1300860. 27	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 40:26:000269:1264

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
100	101	14.78	—	—
101	102	31.80	—	—
102	103	8.45	—	—
103	104	17.57	—	—
104	105	2.52	—	—
105	106	6.25	—	—
106	107	24.83	—	—
107	108	10.01	—	—
108	109	22.80	—	—
109	110	4.51	—	—
110	111	17.11	—	—
111	112	57.27	—	—
112	100	18.02	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2872 кв.м ± 10.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2872 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 10.98$
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 40:26:000269:1271

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
81	430926.8 7	1300837. 53	430926.8 7	1300837. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
82	430916.8 6	1300865. 00	430916.8 6	1300865. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
83	430917.3 2	1300869. 68	430917.3 2	1300869. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
84	430918.4 1	1300873. 66	430918.4 1	1300873. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
85	430921.6 5	1300876. 71	430921.6 5	1300876. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86	430919.7 5	1300882. 38	430919.7 5	1300882. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
87	430915.4 8	1300881. 07	430915.4 8	1300881. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
88	430917.3 0	1300875. 35	430917.3 0	1300875. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
89	430899.8 9	1300869. 06	430899.8 9	1300869. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
90	430897.8 5	1300875. 02	430897.8 5	1300875. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
91	430841.7 2	1300855. 49	430841.7 2	1300855. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
92	430848.2 7	1300829. 63	430848.2 7	1300829. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
93	430849.5 7	1300824. 57	430849.5 7	1300824. 57	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
94	430856.3 8	1300824. 59	430856.3 8	1300824. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
95	430862.8 6	1300822. 13	430862.8 6	1300822. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
96	430864.6 0	1300816. 84	430864.6 0	1300816. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
97	430893.6 6	1300828. 37	430893.6 6	1300828. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
98	430898.1 6	1300830. 16	430898.1 6	1300830. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
99	430904.6 0	1300827. 53	430904.6 0	1300827. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
81	430926.8 7	1300837. 53	430926.8 7	1300837. 53	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 40:26:000269:1271					
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	
81	82	29.24	—	—	
82	83	4.70	—	—	
83	84	4.13	—	—	
84	85	4.45	—	—	
85	86	5.98	—	—	
86	87	4.47	—	—	
87	88	6.00	—	—	
88	89	18.51	—	—	
89	90	6.30	—	—	
90	91	59.43	—	—	
91	92	26.68	—	—	
92	93	5.22	—	—	
93	94	6.81	—	—	
94	95	6.93	—	—	
95	96	5.57	—	—	
96	97	31.26	—	—	
97	98	4.84	—	—	
98	99	6.96	—	—	
99	81	24.41	—	—	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1271					
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3220 кв.м ± 11.54 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3220} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 11.54$		
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 40:26:000269:15					
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
6	430925.0 3	1301030. 34	430925.0 3	1301030. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
7	430922.2 8	1301040. 23	430922.2 8	1301040. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
8	430915.4 3	1301037. 69	430915.4 3	1301037. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
9	430913.3 3	1301036. 92	430913.3 3	1301036. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
10	430916.0 7	1301027. 35	430916.0 7	1301027. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
11	430924.4 9	1301030. 16	430924.4 9	1301030. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10
6	430925.0 3	1301030. 34	430925.0 3	1301030. 34	Метод спутников ых	0.10	Mt=? (0.07?+0 .07?)=0.10

					геодезических измерений (определен		
--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	10.27	–	–
7	8	7.31	–	–
8	9	2.24	–	–
9	10	9.95	–	–
10	11	8.88	–	–
11	6	0.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	96 кв.м ± 1.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{96} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 1.96$
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 40:26:000269:28

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
12	430909.2 2	1301035. 20	430909.2 2	1301035. 20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		
13	430900.9 6	1301064. 60	430900.9 6	1301064. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
14	430893.8 7	1301066. 81	430893.8 7	1301066. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
15	430887.8 8	1301068. 71	430887.8 8	1301068. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
16	430865.0 1	1301075. 83	430865.0 1	1301075. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
17	430817.7 9	1301062. 40	430817.7 9	1301062. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
18	430819.0 7	1301061. 10	430819.0 7	1301061. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
19	430822.1 6	1301059. 02	430822.1 6	1301059. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
20	430824.0 1	1301056. 96	430824.0 1	1301056. 96	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
21	430826.7 8	1301051. 30	430826.7 8	1301051. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
22	430828.0 9	1301047. 04	430828.0 9	1301047. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
23	430829.4 7	1301042. 61	430829.4 7	1301042. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
24	430832.0 6	1301035. 50	430832.0 6	1301035. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
25	430838.4 9	1301014. 74	430838.4 9	1301014. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
26	430859.3 5	1301021. 62	430859.3 5	1301021. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
12	430909.2 2	1301035. 20	430909.2 2	1301035. 20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

1	2	3	4	5	6	7	8
27	430815.9 2	1301054. 93	430815.9 2	1301054. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
28	430811.6 4	1301078. 10	430811.6 4	1301078. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
29	430811.0 5	1301077. 99	430811.0 5	1301077. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
30	430748.7 9	1301066. 50	430748.7 9	1301066. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
31	430749.3 9	1301063. 70	430749.3 9	1301063. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
32	430748.5 1	1301063. 51	430748.5 1	1301063. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
33	430751.4 1	1301049. 04	430751.4 1	1301049. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
34	430752.3 0	1301049. 20	430752.3 0	1301049. 20	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
35	430758.4 6	1301016. 41	430758.4 6	1301016. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
36	430781.4 7	1301020. 73	430781.4 7	1301020. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
37	430802.7 5	1301024. 73	430802.7 5	1301024. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
38	430797.6 7	1301051. 77	430797.6 7	1301051. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
27	430815.9 2	1301054. 93	430815.9 2	1301054. 93	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
40:26:000269:29**

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
27	28	23.56	–	–
28	29	0.60	–	–
29	30	63.31	–	–
30	31	2.86	–	–
31	32	0.90	–	–
32	33	14.76	–	–

33	34	0.90	–	–
34	35	33.36	–	–
35	36	23.41	–	–
36	37	21.65	–	–
37	38	27.51	–	–
38	27	18.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2746 кв.м ± 10.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2746 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 10.50$
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 40:26:000269:30

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
15	430887.8 8	1301068. 71	430887.8 8	1301068. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16	430865.0 1	1301075. 83	430865.0 1	1301075. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
17	430817.7 9	1301062. 40	430817.7 9	1301062. 40	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
39	430808.1 6	1301121. 09	430808.1 6	1301121. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40	430895.8 6	1301094. 34	430895.8 6	1301094. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
41	430895.6 1	1301093. 54	430895.6 1	1301093. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
15	430887.8 8	1301068. 71	430887.8 8	1301068. 71	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
40:26:000269:30**

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
15	16	23.95	—	—
16	17	49.09	—	—
17	39	59.47	—	—
39	40	91.69	—	—
40	41	0.84	—	—
41	15	26.01	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000269:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2996 кв.м ± 11.38 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2996} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 11.38$
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 40:26:000269:31

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
42	430838.8 5	1300969. 20	430838.8 5	1300969. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43	430836.2 7	1300978. 05	430836.2 7	1300978. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
44	430830.6 6	1301000. 79	430830.6 6	1301000. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
45	430810.9 1	1300998. 83	430810.9 1	1300998. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
46	430796.9	1300996.	430796.9	1300996.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	8	14	8	14	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
47	430763.3 3	1300988. 19	430763.3 3	1300988. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
48	430766.2 3	1300971. 57	430766.2 3	1300971. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
49	430769.5 6	1300955. 52	430769.5 6	1300955. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
50	430777.7 9	1300957. 14	430777.7 9	1300957. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
42	430838.8 5	1300969. 20	430838.8 5	1300969. 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
40:26:000269:31**

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
42	43	9.22	—	—
43	44	23.42	—	—
44	45	19.85	—	—
45	46	14.19	—	—
46	47	34.58	—	—

47	48	16.87	–	–
48	49	16.39	–	–
49	50	8.39	–	–
50	42	62.24	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000269:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2358 кв.м ± 10.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2358 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 10.34$
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 40:26:000269:4

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
71	430939.4 7	1300891. 56	430939.4 7	1300891. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	430927.4 0	1300927. 09	430927.4 0	1300927. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	430925.0 0	1300934. 98	430925.0 0	1300934. 98	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен		
51	430919.9 2	1300936. 82	430919.9 2	1300936. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
70	430894.6 5	1300928. 04	430894.6 5	1300928. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
74	430892.0 4	1300927. 13	430892.0 4	1300927. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
75	430890.4 3	1300922. 70	430890.4 3	1300922. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
76	430889.3 9	1300919. 85	430889.3 9	1300919. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
77	430891.1 6	1300912. 32	430891.1 6	1300912. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
78	430895.6 4	1300899. 38	430895.6 4	1300899. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

79	430897.3 4	1300894. 47	430897.3 4	1300894. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	430902.6 0	1300879. 28	430902.6 0	1300879. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
71	430939.4 7	1300891. 56	430939.4 7	1300891. 56	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 40:26:000269:4

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
71	72	37.52	—	—
72	73	8.25	—	—
73	51	5.40	—	—
51	70	26.75	—	—
70	74	2.76	—	—
74	75	4.71	—	—
75	76	3.03	—	—
76	77	7.74	—	—
77	78	13.69	—	—
78	79	5.20	—	—
79	80	16.07	—	—
80	71	38.86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1880 кв.м ± 8.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1880 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 8.71$
3	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) 40:26:000294:69
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
40:26:000294:69 (1)	н50	–	–	–	43080 5.80	13011 02.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000294:69 (1)	н60	–	–	–	43080 3.04	13011 16.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000294:69 (1)	н70	–	–	–	43074 1.42	13011 03.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000294:69 (1)	н80	–	–	–	43074 2.68	13010 97.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000294:69 (1)	н90	–	–	–	43074 4.18	13010 90.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000294:69 (1)	н50	–	–	–	43080 5.80	13011 02.83	–	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) 40:26:000294:69

№ 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	40:26:000269:1135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Суворова ул, 159 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) 40:26:000269:32
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
40:26:000269:32 (1)	н89О	–	–	–	43092 8.60	13008 95.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:32 (1)	н90О	–	–	–	43092 3.61	13009 09.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:000269:32(1)	н91О	–	–	–	430916.12	1300907.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н92О	–	–	–	430910.48	1300923.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н93О	–	–	–	430913.06	1300924.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н94О	–	–	–	430910.77	1300931.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н95О	–	–	–	430895.87	1300926.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н96О	–	–	–	430898.10	1300919.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определен		
40:26:000269:32(1)	н97О	–	–	–	430899.43	1300919.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н98О	–	–	–	430904.04	1300905.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н99О	–	–	–	430902.53	1300905.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н100О	–	–	–	430903.44	1300902.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н101О	–	–	–	430901.21	1300901.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:32(1)	н102О	–	–	–	430906.03	1300887.38	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000269:32 (1)	н89О	—	—	—	430928.60	1300895.27	—	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) 40:26:000269:32

№ 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	40:26:000269:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Ленина ул, 65Б 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) 40:26:000269:34
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
40:26:000269:34 (1)	н51О	–	–	–	43088 5.11	13010 81.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:34 (1)	н52О	–	–	–	43088 8.75	13010 93.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:34 (1)	н53О	–	–	–	43082 3.71	13011 13.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:34 (1)	н54О	–	–	–	43082 0.09	13011 02.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000269:34 (1)	н51О	—	—	—	43088 5.11	13010 81.48	—	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) 40:26:000269:34

№ 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	40:26:000269:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Теренинский пер, 4 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) 40:26:000269:35
 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
40:26:000269:35 (1)	н550	–	–	–	430927.13	1301065.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:35 (1)	н560	–	–	–	430931.30	1301078.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:35 (1)	н570	–	–	–	430924.15	1301080.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:35 (1)	н580	–	–	–	430924.53	1301081.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:26:0002 69:35 (1)	н59О	–	–	–	43092 0.50	13010 83.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н60О	–	–	–	43092 0.12	13010 81.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н61О	–	–	–	43091 3.40	13010 83.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н62О	–	–	–	43091 3.77	13010 85.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н63О	–	–	–	43090 9.58	13010 86.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35	н64О	–	–	–	43090 9.21	13010 85.14	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0002 69:35 (1)	н65О	–	–	–	43090 1.97	13010 87.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н66О	–	–	–	43089 8.55	13010 75.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н67О	–	–	–	43090 9.16	13010 72.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н68О	–	–	–	43090 8.64	13010 70.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:35 (1)	н69О	–	–	–	43091 6.33	13010 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26	н70О	–	–	–	43091	13010	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0002 69:35 (1)					6.81	69.92		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
40:26 :0002 69:35 (1)	н71О	–	–	–	43092 3.46	13010 67.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:35 (1)	н72О	–	–	–	43092 3.08	13010 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:35 (1)	н55О	–	–	–	43092 7.13	13010 65.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000269:35

№ 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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Теренинский пер, 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) 40:26:000269:36
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
40:26:000269:36 (1)	н73О	—	—	—	43096 9.36	13010 03.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26	н74О	—	—	—	43095	13010	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

:0002 69:36 (1)					6.85	70.04		спутниковых геодезических измерений (определен)		7?)=0.10
40:26 :0002 69:36 (1)	н750	–	–	–	43094 4.61	13010 67.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=? (0.07?+0.07?)=0.10
40:26 :0002 69:36 (1)	н760	–	–	–	43095 6.97	13010 00.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	Mt=? (0.07?+0.07?)=0.10
40:26 :0002 69:36 (1)	н730	–	–	–	43096 9.36	13010 03.01	–	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) 40:26:000269:36

№ 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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Чижевского ул, 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) 40:26:000269:38
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
40:26:000269:38 (1)	н350	—	—	—	43084 9.59	13009 87.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26	н360	—	—	—	43084	13010	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

:0002 69:38 (1)					5.83	00.16		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
40:26 :0002 69:38 (1)	н37О	–	–	–	43090 4.77	13010 18.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:38 (1)	н38О	–	–	–	43090 4.24	13010 19.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:38 (1)	н39О	–	–	–	43090 7.49	13010 20.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:38 (1)	н40О	–	–	–	43090 8.03	13010 19.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:38 (1)	н41О	–	–	–	43091 0.79	13010 19.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

							ен			
40:26:0002 69:38 (1)	н42О	–	–	–	43091 3.11	13010 12.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:38 (1)	н43О	–	–	–	43091 4.31	13010 12.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:38 (1)	н44О	–	–	–	43091 4.82	13010 10.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:38 (1)	н45О	–	–	–	43091 3.62	13010 10.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:38 (1)	н46О	–	–	–	43091 4.44	13010 07.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:38 (1)	н35О	–	–	–	43084 9.59	13009 87.90	–	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 :0002 69:39 (1)	н21О	–	–	–	43078 5.48	13009 30.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:39 (1)	н25О	–	–	–	43083 3.18	13009 39.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:39 (1)	н26О	–	–	–	43083 1.19	13009 50.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:39 (1)	н22О	–	–	–	43078 3.45	13009 41.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:39 (1)	н21О	–	–	–	43078 5.48	13009 30.98	–	Метод спутник овых геодезич еских 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 :0002 69:40 (1)	н81О	–	–	–	43091 7.34	13009 45.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:40 (1)	н82О	–	–	–	43091 4.59	13009 54.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:40 (1)	н83О	–	–	–	43088 8.75	13009 46.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:40 (1)	н84О	–	–	–	43089 0.08	13009 42.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:40 (1)	н85О	–	–	–	43088 6.57	13009 41.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0002 69:40 (1)	н86О	–	–	–	43088 7.57	13009 37.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:40 (1)	н87О	–	–	–	43089 1.11	13009 38.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:40 (1)	н88О	–	–	–	43089 1.35	13009 38.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:40 (1)	н81О	–	–	–	43091 7.34	13009 45.85	–	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) 40:26:000269:40

№ 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	40:26:000269:1263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 153 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) 40:26:000269:41
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
40:26:000269:41 (1)	n172 O	—	—	—	43100 0.07	13008 49.82	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0002 69:41 (1)	н173 О	–	–	–	43099 5.47	13008 61.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:41 (1)	н174 О	–	–	–	43094 0.62	13008 40.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:41 (1)	н175 О	–	–	–	43094 5.21	13008 29.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:41 (1)	н172 О	–	–	–	43100 0.07	13008 49.82	–	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) 40:26:000269:41

№ 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	40:26:000269:1264
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Ленина ул, 63/10 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) 40:26:000269:42
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
40:26:000269:42 (1)	n176 O	—	—	—	43099 2.44	13008 81.55	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0002 69:42 (1)	н177 О	–	–	–	43097 9.72	13009 48.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:42 (1)	н178 О	–	–	–	43096 6.99	13009 46.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:42 (1)	н179 О	–	–	–	43097 9.79	13008 79.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:42 (1)	н176 О	–	–	–	43099 2.44	13008 81.55	–	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) 40:26:000269:42

№ 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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Чижевского 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) 40:26:000269:43
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
40:26:000269:43 (1)	н204 О	—	—	—	43083 9.19	13008 30.19	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0002 69:43 (1)	н205 О	–	–	–	43083 4.12	13008 56.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н206 О	–	–	–	43084 6.69	13008 59.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н207 О	–	–	–	43087 0.04	13008 66.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н208 О	–	–	–	43088 7.01	13008 71.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н209 О	–	–	–	43088 6.66	13008 72.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н210 О	–	–	–	43089 7.84	13008 76.22	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:0002 69:43 (1)	н211 О	–	–	–	43089 5.85	13008 82.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:43 (1)	н212 О	–	–	–	43088 4.67	13008 78.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:43 (1)	н213 О	–	–	–	43087 4.31	13009 09.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:43 (1)	н214 О	–	–	–	43086 2.42	13009 05.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:43 (1)	н215 О	–	–	–	43087 0.26	13008 81.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002	н216 О	–	–	–	43085 2.54	13008 75.69	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

69:43 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0002 69:43 (1)	н217 О	–	–	–	43085 3.13	13008 73.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н218 О	–	–	–	43084 5.06	13008 71.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н219 О	–	–	–	43080 3.07	13008 63.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н220 О	–	–	–	43080 3.36	13008 61.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н221 О	–	–	–	43079 1.72	13008 60.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:26:000269:43(1)	н222 О	–	–	–	43079 8.84	13008 21.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:43(1)	н223 О	–	–	–	43081 1.37	13008 24.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:43(1)	н224 О	–	–	–	43081 1.22	13008 24.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:43(1)	н204 О	–	–	–	43083 9.19	13008 30.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40:26:000269:43(1)	н225 О	–	–	–	43082 3.65	13008 45.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:43(1)	н226 О	–	–	–	43082 0.60	13008 60.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0002 69:43 (1)	н227 О	–	–	–	43080 4.88	13008 56.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н228 О	–	–	–	43080 7.14	13008 45.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н229 О	–	–	–	43080 8.41	13008 45.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н230 О	–	–	–	43080 9.19	13008 42.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:43 (1)	н225 О	–	–	–	43082 3.65	13008 45.07	–	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) 40:26:000269:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000269:44 (1)	н140	–	–	–	43082 4.23	13009 79.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:44 (1)	н150	–	–	–	43082 1.65	13009 92.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:44 (1)	н160	–	–	–	43076 8.71	13009 82.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:44 (1)	н170	–	–	–	43077 1.11	13009 69.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:44 (1)	н140	–	–	–	43082 4.23	13009 79.88	–	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) 40:26:000269:44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:26:000269:45 (1)	н270	–	–	–	43087 7.04	13009 30.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:45 (1)	н280	–	–	–	43087 4.49	13009 39.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:45 (1)	н290	–	–	–	43086 7.27	13009 37.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:45 (1)	н300	–	–	–	43086 9.68	13009 28.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:45 (1)	н270	–	–	–	43087 7.04	13009 30.91	–	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) 40:26:000269:45

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0002 69:47 (1)	н180 О	–	–	–	43089 9.03	13008 02.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н181 О	–	–	–	43087 3.69	13007 93.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н182 О	–	–	–	43087 1.89	13007 98.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н183 О	–	–	–	43087 0.04	13007 97.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н184 О	–	–	–	43086 9.30	13007 99.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002	н185 О	–	–	–	43087 1.15	13007 99.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

69:47 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0002 69:47 (1)	н186 О	–	–	–	43086 6.82	13008 11.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н187 О	–	–	–	43086 9.47	13008 12.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н188 О	–	–	–	43087 0.38	13008 09.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н189 О	–	–	–	43087 4.09	13008 11.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0002 69:47 (1)	н190 О	–	–	–	43087 5.12	13008 08.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:26:000269:47(1)	н191 О	–	–	–	43088 8.54	13008 13.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н192 О	–	–	–	43088 4.94	13008 23.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н193 О	–	–	–	43088 7.63	13008 24.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н194 О	–	–	–	43088 8.10	13008 23.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н195 О	–	–	–	43089 4.11	13008 25.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н196 О	–	–	–	43089 5.39	13008 21.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:000269:47(1)	н197 О	–	–	–	43089 4.15	13008 21.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н198 О	–	–	–	43089 6.03	13008 16.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н199 О	–	–	–	43089 4.23	13008 15.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н200 О	–	–	–	43089 5.63	13008 12.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н201 О	–	–	–	43089 7.95	13008 12.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н202 О	–	–	–	43089 9.09	13008 09.88	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000269:47(1)	н203 О	–	–	–	43089 6.72	13008 09.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:47(1)	н180 О	–	–	–	43089 9.03	13008 02.85	–	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) 40:26:000269:47

№ 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	40:26:000269:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Ленина ул, 65а 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) 40:26:000269:54
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
40:26:000269:54 (1)	н103 О	–	–	–	43080 0.28	13008 67.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:54 (1)	н104 О	–	–	–	43079 8.02	13008 80.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:54 (1)	н105 О	–	–	–	43079 8.63	13008 80.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:26:0002:69:54 (1)	н106 О	–	–	–	43079 7.16	13008 88.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002:69:54 (1)	н107 О	–	–	–	43080 6.00	13008 90.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002:69:54 (1)	н108 О	–	–	–	43080 6.89	13008 85.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002:69:54 (1)	н109 О	–	–	–	43083 3.85	13008 90.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002:69:54 (1)	н110 О	–	–	–	43083 3.58	13008 91.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002:69:54	н111 О	–	–	–	43083 8.34	13008 92.44	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0002 69:54 (1)	н112 О	–	–	–	43083 8.41	13008 91.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н113 О	–	–	–	43083 9.53	13008 91.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н114 О	–	–	–	43084 2.54	13008 91.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н115 О	–	–	–	43084 3.20	13008 92.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н116 О	–	–	–	43084 2.95	13008 94.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26	н117	–	–	–	43085	13008	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0002 69:54 (1)	О				2.55	96.09		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
40:26 :0002 69:54 (1)	н118 О	–	–	–	43085 1.43	13009 02.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:54 (1)	н119 О	–	–	–	43085 3.28	13009 02.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:54 (1)	н120 О	–	–	–	43085 1.89	13009 10.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:54 (1)	н121 О	–	–	–	43085 0.02	13009 10.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0002 69:54 (1)	н122 О	–	–	–	43084 8.91	13009 17.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

40:26:0002 69:54 (1)	н123 О	–	–	–	43084 7.76	13009 17.44	–	ен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н124 О	–	–	–	43084 6.39	13009 24.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н125 О	–	–	–	43084 5.18	13009 24.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н126 О	–	–	–	43084 3.86	13009 26.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н127 О	–	–	–	43084 1.98	13009 27.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н128 О	–	–	–	43084 0.76	13009 27.24	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0002 69:54 (1)	н129 О	–	–	–	43083 9.34	13009 26.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н130 О	–	–	–	43083 8.48	13009 25.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н131 О	–	–	–	43083 7.71	13009 24.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н132 О	–	–	–	43083 7.28	13009 23.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н133 О	–	–	–	43083 6.01	13009 22.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н134 О	–	–	–	43083 7.22	13009 15.64	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:0002 69:54 (1)	н135 О	–	–	–	43083 6.65	13009 15.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н136 О	–	–	–	43083 7.86	13009 08.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н137 О	–	–	–	43083 5.53	13009 07.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н138 О	–	–	–	43083 5.76	13009 06.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002 69:54 (1)	н139 О	–	–	–	43082 6.76	13009 04.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0002	н140 О	–	–	–	43082 6.51	13009 05.98	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

69:54 (1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0002 69:54 (1)	н141 О	–	–	–	43080 8.32	13009 02.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н142 О	–	–	–	43080 8.58	13009 01.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н143 О	–	–	–	43080 4.07	13009 00.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н144 О	–	–	–	43080 4.20	13008 99.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0002 69:54 (1)	н145 О	–	–	–	43079 8.10	13008 98.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:26:000269:54(1)	н146 О	–	–	–	43079 7.75	13009 00.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:54(1)	н147 О	–	–	–	43079 5.04	13009 00.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:54(1)	н148 О	–	–	–	43079 3.81	13009 06.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:54(1)	н149 О	–	–	–	43079 2.66	13009 12.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:54(1)	н150 О	–	–	–	43077 9.14	13009 10.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:54(1)	н151 О	–	–	–	43078 7.39	13008 65.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								(определен		
40:26:000269:54 (1)	н103 О	—	—	—	43080 0.28	13008 67.94	—	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) 40:26:000269:54

№ 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	40:26:000269:2190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 147 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) 40:26:000269:55**

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
40:26:0002 69:55 (1)	н152 О	–	–	–	43080 7.41	13007 76.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:55 (1)	н153 О	–	–	–	43080 2.83	13007 88.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:55 (1)	н154 О	–	–	–	43085 7.34	13008 09.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:55 (1)	н155 О	–	–	–	43086 1.96	13007 97.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000269:55 (1)	н152 О	—	—	—	43080 7.41	13007 76.47	—	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) 40:26:000269:55

№ 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	40:26:000269:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Ленина ул, 67 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)
Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000269:56**

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
40:26:0002 69:56 (1)	н231 О	–	–	–	43098 1.28	13009 65.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:56 (1)	н232 О	–	–	–	43097 6.80	13009 89.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:56 (1)	н233 О	–	–	–	43095 2.21	13009 85.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:56 (1)	н234 О	–	–	–	43095 6.68	13009 60.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000269:56(1)	н231 О	—	—	—	43098 1.28	13009 65.05	—	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) 40:26:000269:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Чижевского ул, около д. 12
	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) 40:26:000269:57**

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
40:26:0002:69:57 (1)	н239 О	–	–	–	43082 4.32	13010 09.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002:69:57 (1)	н240 О	–	–	–	43081 7.03	13010 47.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002:69:57 (1)	н241 О	–	–	–	43080 4.27	13010 44.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002:69:57 (1)	н242 О	–	–	–	43081 1.56	13010 07.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000269:57(1)	н239 О	—	—	—	43082 4.32	13010 09.80	—	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) 40:26:000269:57

№ 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	40:26:000269:1139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 155 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) 40:26:000269:58**

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
40:26:0002 69:58 (1)	н156 О	–	–	–	43091 9.93	13008 48.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:58 (1)	н157 О	–	–	–	43091 5.15	13008 60.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:58 (1)	н158 О	–	–	–	43086 3.57	13008 41.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0002 69:58 (1)	н159 О	–	–	–	43086 8.49	13008 28.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:000269:58(1)	н160 О	–	–	–	43087 4.17	13008 31.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:58(1)	н161 О	–	–	–	43087 4.76	13008 29.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:58(1)	н162 О	–	–	–	43088 3.07	13008 32.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:58(1)	н163 О	–	–	–	43088 3.53	13008 31.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:58(1)	н164 О	–	–	–	43088 9.72	13008 33.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000269:58(1)	н165 О	–	–	–	43088 8.72	13008 36.56	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000269:58 (1)	н166 О	–	–	–	43089 9.62	13008 40.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:58 (1)	н167 О	–	–	–	43090 0.60	13008 37.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:58 (1)	н168 О	–	–	–	43090 6.98	13008 40.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:58 (1)	н169 О	–	–	–	43090 6.45	13008 41.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:58 (1)	н170 О	–	–	–	43091 4.72	13008 44.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:58	н171 О	–	–	–	43091 4.17	13008 46.13	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000269:58 (1)	n156 O	–	–	–	43091 9.93	13008 48.29	–	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) 40:26:000269:58

№ 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	40:26:000269:1271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Ленина ул, 65 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) 40:26:000269:59
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
40:26:000269:59 (1)	н180	–	–	–	43078 4.12	13009 25.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:59 (1)	н190	–	–	–	43078 3.44	13009 28.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:59 (1)	н200	–	–	–	43078 5.79	13009 29.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000269:59	н210	–	–	–	43078 5.48	13009 30.98	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000269:59(1)	н22О	–	–	–	43078 3.45	13009 41.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:59(1)	н23О	–	–	–	43077 3.70	13009 40.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:59(1)	н24О	–	–	–	43077 6.74	13009 23.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:59(1)	н18О	–	–	–	43078 4.12	13009 25.09	–	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) 40:26:000269:59

№ 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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 147 д, 1 корп
	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) 40:26:000269:61
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
40:26:000269:61	н31О	—	—	—	43086 1.94	13009 45.34	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000269:61(1)	н32О	–	–	–	430851.83	1300978.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:61(1)	н33О	–	–	–	430839.88	1300974.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:61(1)	н34О	–	–	–	430849.63	1300941.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:61(1)	н31О	–	–	–	430861.94	1300945.34	–	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) 40:26:000269:61

№ 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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 153 д, 1 корп
	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) 40:26:000269:62
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
40:26:000269:62	н235 О	—	—	—	43076 1.62	13010 00.03	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000269:62(1)	н236 О	–	–	–	43077 4.58	13010 02.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:62(1)	н237 О	–	–	–	43077 2.37	13010 13.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:62(1)	н238 О	–	–	–	43075 9.42	13010 11.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:62(1)	н235 О	–	–	–	43076 1.62	13010 00.03	–	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) 40:26:000269:62

№ 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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 153 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) 40:26:000269:63
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
40:26:000269:63	n100	—	—	—	43081 4.14	13010 62.45	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000269:63(1)	н11О	–	–	–	43081 1.57	13010 75.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:63(1)	н12О	–	–	–	43074 9.26	13010 62.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:63(1)	н13О	–	–	–	43075 1.76	13010 49.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:63(1)	н10О	–	–	–	43081 4.14	13010 62.45	–	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) 40:26:000269:63

№ 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	40:26:000269:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 157 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) 40:26:000269:64
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
40:26:000269:64	н770	—	—	—	43094 9.98	13009 36.17	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000269:64(1)	н780	–	–	–	430929.74	1301002.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:64(1)	н790	–	–	–	430917.33	1300998.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:64(1)	н800	–	–	–	430936.89	1300932.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:64(1)	н770	–	–	–	430949.98	1300936.17	–	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) 40:26:000269:64

№ 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	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 153 д, 3 корп
	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) 40:26:000269:65
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
40:26:000269:65	н470	—	—	—	43090 3.28	13010 44.80	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000269:65(1)	н480	–	–	–	43089 9.33	13010 57.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:65(1)	н490	–	–	–	43083 4.37	13010 36.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:65(1)	н500	–	–	–	43083 8.12	13010 24.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000269:65(1)	н470	–	–	–	43090 3.28	13010 44.80	–	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) 40:26:000269:65

№ 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	40:26:000269:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Суворова ул, 153, 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) 40:26:000297:118
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
40:26:000297:11	n1O	—	—	—	43075 0.90	13011 16.06	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

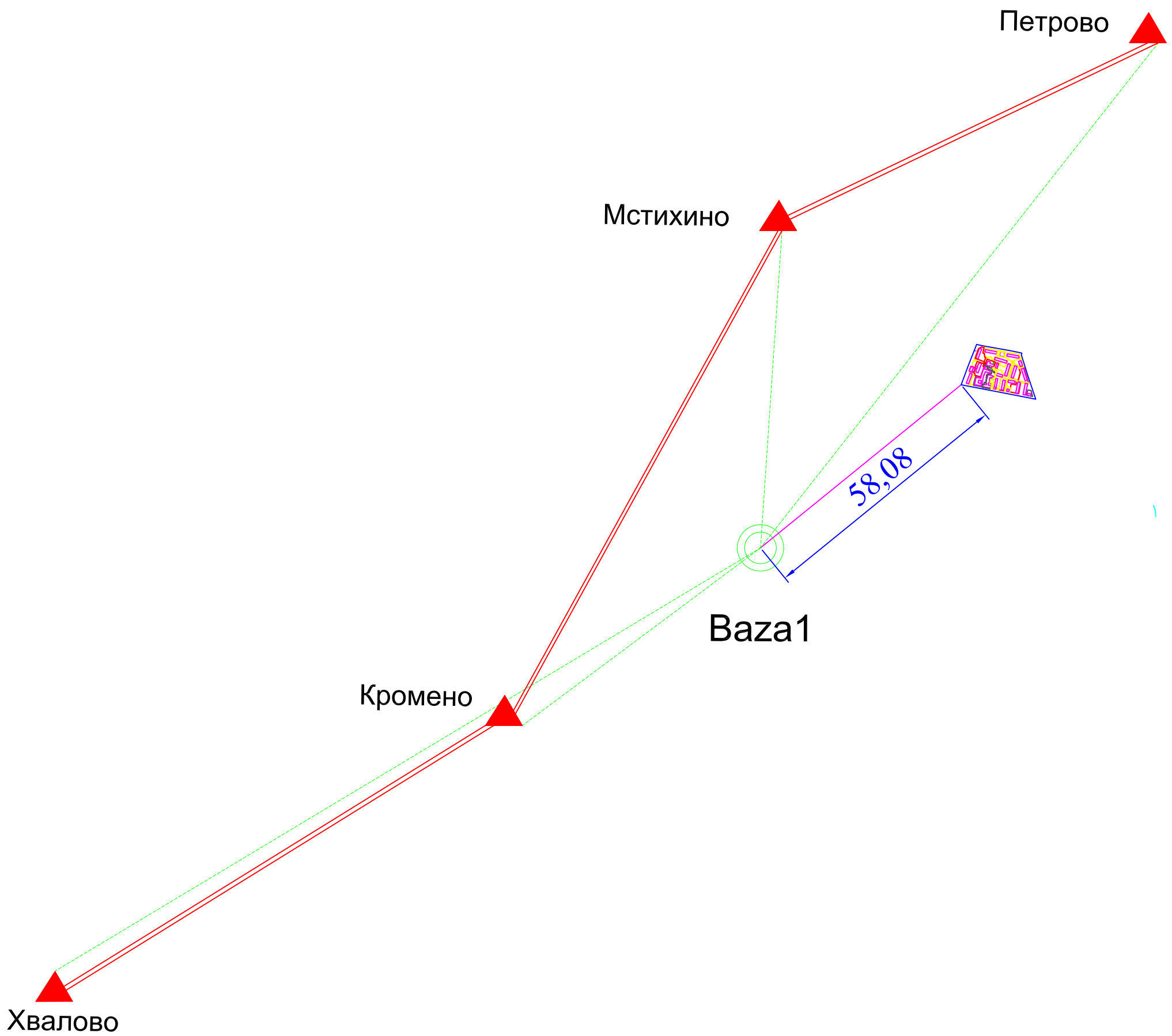
8(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000297:118(1)	н2О	–	–	–	430747.50	1301134.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000297:118(1)	н3О	–	–	–	430735.90	1301132.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000297:118(1)	н4О	–	–	–	430739.34	1301113.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000297:118(1)	н1О	–	–	–	430750.90	1301116.06	–	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) 40:26:000297:118

№ 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	40:26:000269:1275
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000269
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Суворова ул, 165 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Схема геодезических построений



Условные обозначения и знаки








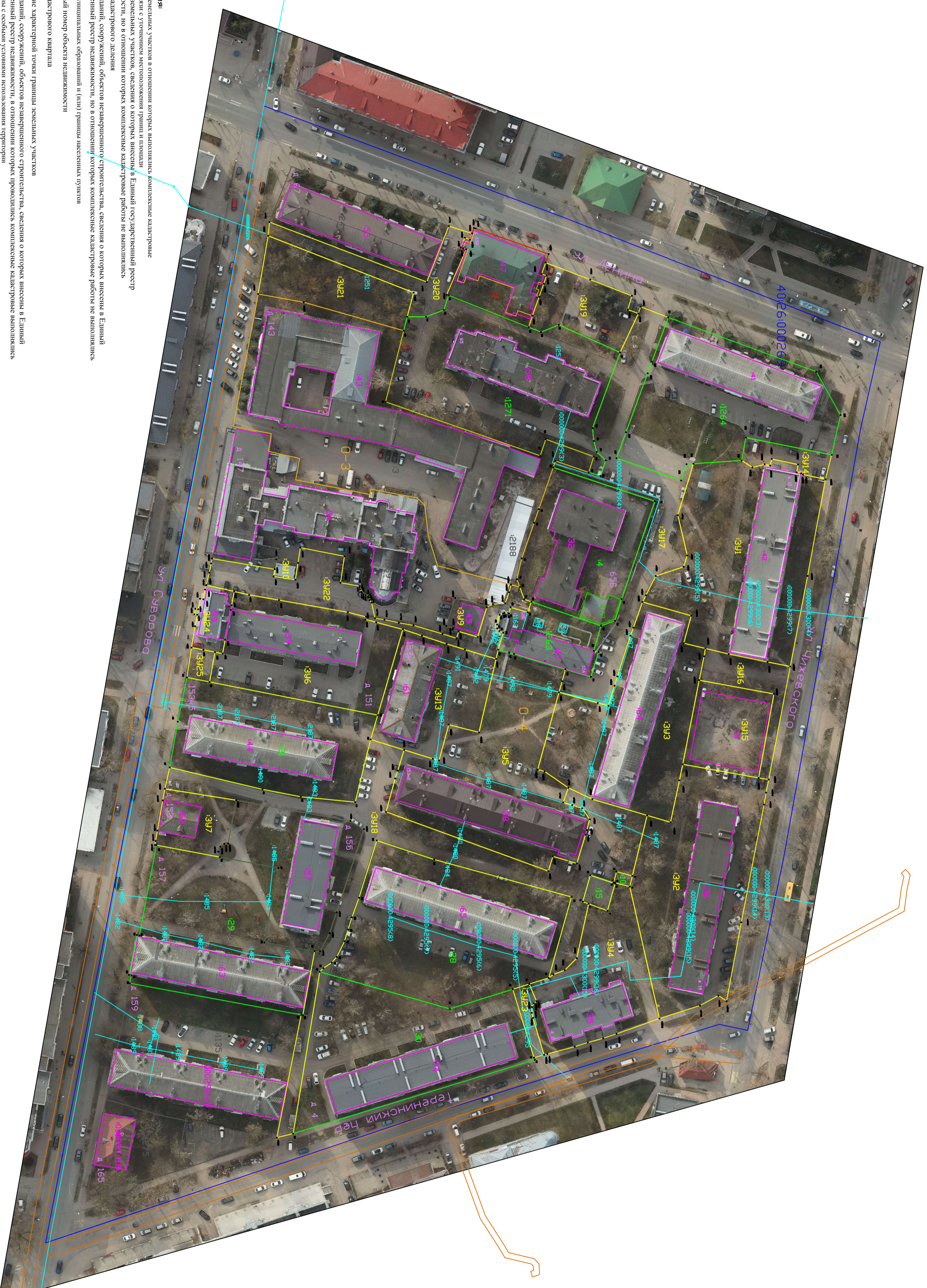
-  Baza 1 - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на съемочные точки
-  11,79 - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ
-  - Пункт государственной 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 кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- границы 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 земельного участка
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых выполнялись кадастровые работы
 - границы зон с особыми условиями использования территории
 - границы территориальных зон
 - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
 - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
 - границы образующих земельных участков
 - лицензия информационно-адресной системы

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)**

**Управление Федеральной службы
государственной регистрации, кадастра
и картографии по Калужской области
(Управление Росреестра
по Калужской области)**

ул. Вилонова, д. 5, г. Калуга, 248000
тел. (4842) 56-47-85, факс (4842) 56-30-93
e-mail: 40_upr@rosreestr.ru

26.06.2023 4701-0206-CP/23@

на № _____ от _____

Ответ на обращение

Уважаемая Мария Михайловна!

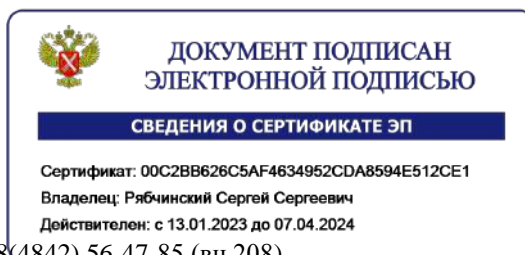
Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Калужской области в ответ на Ваше обращение от 30.05.2023 № 40, вх. № ОГ-0599-1/23 от 05.06.2023, сообщает следующее.

В Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН) содержатся сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Суворова, д.147, с кадастровым номером 40:26:000269:54, площадью 4327.6, лит. А1, год завершения строительства 2002. Сведения о характеристиках данного объекта были внесены в ЕГРН при массовой передаче архивов (сведений) КП БОТИ по Калужской области.

Также в ЕГРН содержатся сведения о многоквартирном доме, расположенном по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Суворова, д.147, с кадастровым номером: 40:26:000269:60, площадью 6083.2, лит.А, год завершения строительства 1998. Сведения о характеристиках данного объекта были внесены в ЕГРН при массовой передаче архивов (сведений) КП БТИ по Калужской области.

Таким образом, совокупность различных характеристик по указанным объектам недвижимости, не позволяет полагать, что в ЕГРН содержатся дублирующие записи.

Заместитель руководителя



С.С. Рябчинский

Дмитриева Людмила Владимировна 8(4842) 56-47-85 (вн. 208)



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24.07.2023

№ 243-11

О внесении изменения в постановление Городской Управы города Калуги от 18.11.2022 № 407-п «Об утверждении проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги»

В соответствии со статьями 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», распоряжением Городской Управы города Калуги от 11.04.2014 № 118-р «О распределении обязанностей между должностными лицами Городской Управы города Калуги», в связи с допущенной технической ошибкой **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести изменение в постановление Городской Управы города Калуги от 18.11.2022 № 407-п «Об утверждении проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги» (далее - Постановление), изложив приложение к Постановлению в новой редакции (приложение).

2. Проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги, утвержденный Постановлением, в редакции настоящего постановления 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.

**Первый заместитель Городского Головы
города Калуги**



А.А.Серяков

Приложение
к постановлению Городской Управы
города Калуги
от 21.07.2023 № 243-11



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 Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги

Основная часть проекта межевания территории

Санкт-Петербург 2023 год



1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых 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 об 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 1	3311	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 2	3084	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 3	2726	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 4	1633	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 5	3086	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена, после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:25	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом

1	2	3	4	5	6
:ЗУ 6	2101	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 7	537*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1		под многоквартирным домом
:ЗУ 8	827*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	предпринимательство 4.0		под офисным зданием
:ЗУ 9	134	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	коммунальное обслуживание 3.1		под ТП
:ЗУ 10	50	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	-		под нежилым строением
:ЗУ 11	17	образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000269:1269, 40:26:000269:2188 при условии внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части включения территории земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188 в состав территориальной зоны О-4, согласия всех собственников помещений в многоквартирном доме и после снятия с кадастрового учета	коммунальное обслуживание 3.1	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1269: по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 3 490 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»; по документу: «для эксплуатации здания учебного корпуса»;	

		земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 12 и :ЗУ 11		форма собственности: Собственность публично-правовых образований; площадь: 339 кв.м	
:ЗУ 12	3812	образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000269:1269, 40:26:000269:2188 при условии внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части включения территории земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188 в состав территориальной зоны О-4, согласия всех собственников помещений в многоквартирном доме и после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 12 и :ЗУ 11	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1269: по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 3 490 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»; по документу: «для эксплуатации здания учебного корпуса»; форма собственности: Собственность публично-правовых образований; площадь: 339 кв.м	под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями
:ЗУ13	1359*	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью: 377 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:27, при условии согласия всех	среднеэтажная жилая застройка 2.5	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:998: «для объектов жилой застройки»; по документу: «под многоквартирным домом»;	под многоквартирным домом

		собственников помещений		форма собственности: общая долевая собственность отсутствует; площадь: 982 кв.м	
:ЗУ 24	266*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом

*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

Таблица 2

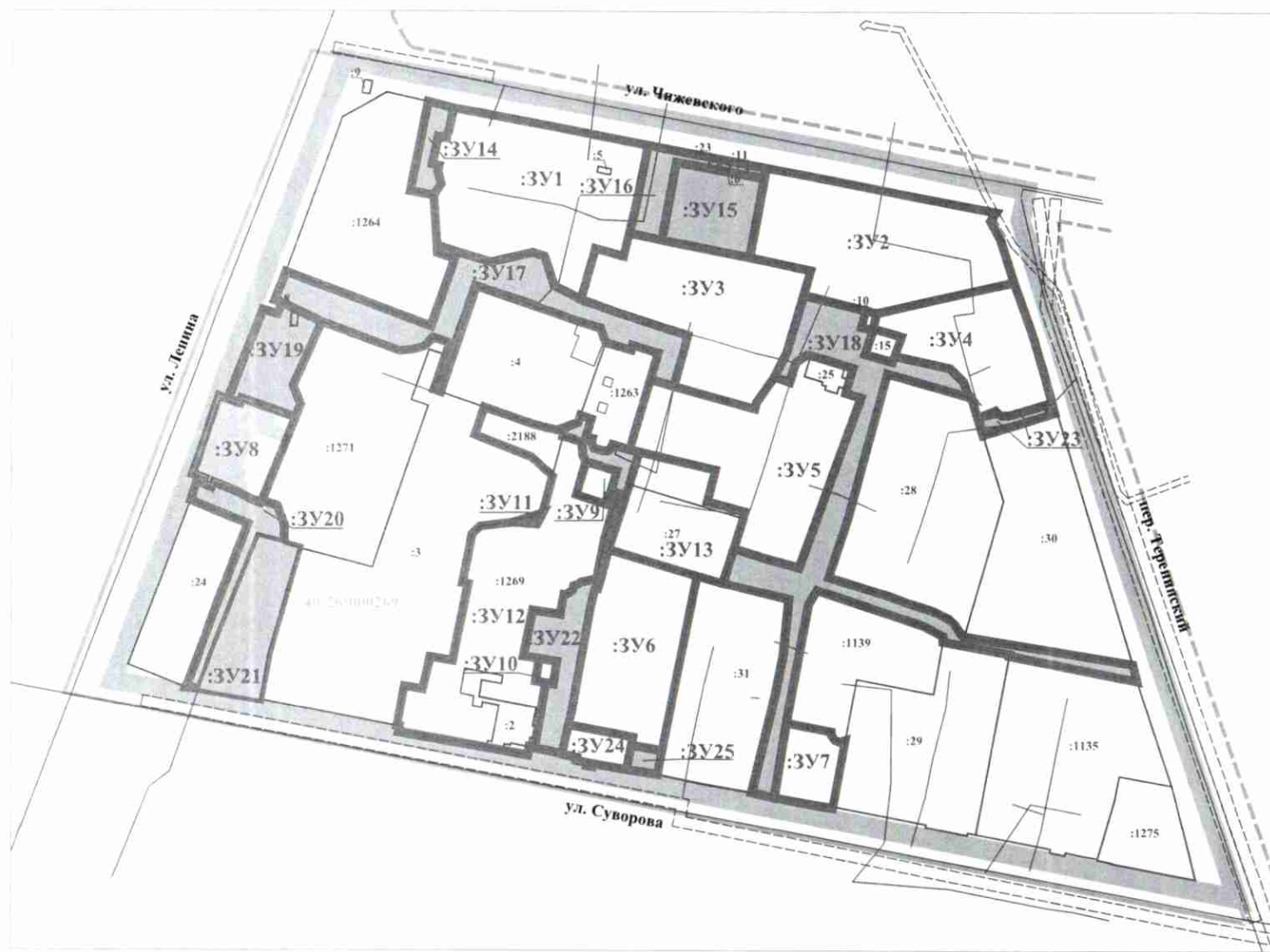
Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с проектом планировки территории и градостроительными регламентами
1	2	3	4
:ЗУ 14	253	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 15	863	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 16	470	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1

1	2	3	4
:ЗУ 17	1898	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 18	2922	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 19	727	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 20	617	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 21	953	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 22	1065	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 23	123	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 25	94	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 3

Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания		
№ точки	X	Y
1	430726,95	1301157,87
2	430851,65	1301115,91
3	430962,88	1301081,45
4	430973,2	1301083,64
5	430986,33	1301020,63
6	431014,22	1300865,18
7	431018,5	1300845,25
8	430801,87	1300764,77
S=72509 кв.м		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы территории проекта межевания
- Кадастровый план территории:**
-  границы и номер кадастрового квартала
-  границы и номера земельных участков
-  объекты недвижимости
-  границы зон с особыми условиями использования территории
-  границы территориальных зон
-  границы территории объекта культурного наследия
- Границы образуемых земельных участков:**
-  которые будут отнесены к территории общего пользования
-  которые будут отнесены к территории общего пользования
- Условные номера образуемых земельных участков:**
-  :3У1

№ п/п	Кол. уч.	Лист	№. дин.	Подпись	Дата
1	1	1	1		06.2012
2	1	1	1		06.2012
3	1	1	1		06.2012

Поставлено: Терешкинский Урочище города Калуги от 17.02.2012 № 1335-ин
 «12» подготовлен проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чажевского, переулки Терешкинский города Калуги.

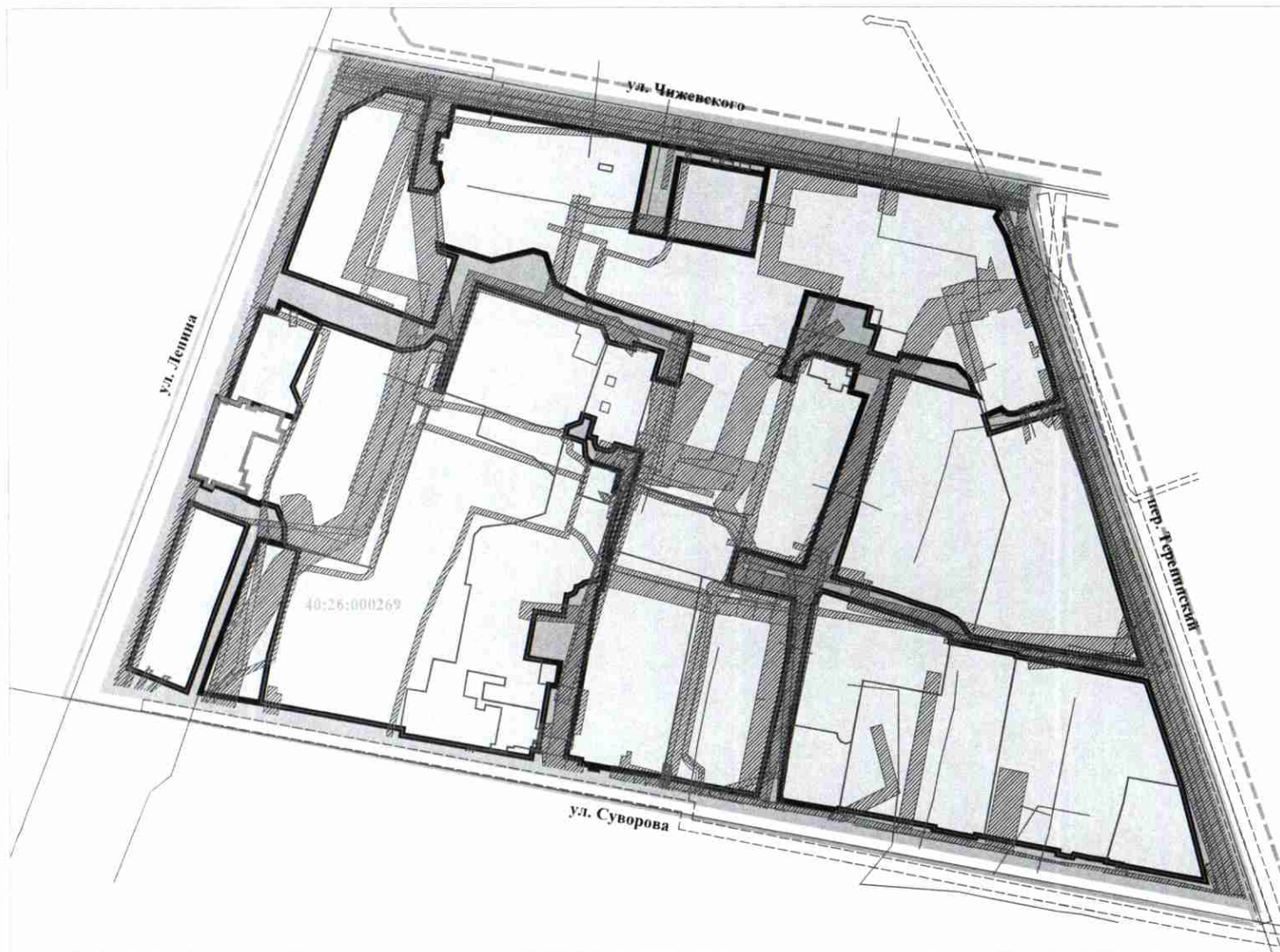
Проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чажевского, переулки Терешкинский города Калуги

Страница	Лист	Листов
1	1	3









Основная часть проекта межевания территории






Чертеж границ образуемых земельных участков
 Условные номера образуемых земельных участков. Масштаб 1:1000

РЕГИОН ПРОЕКТ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  границы территории проекта межевания
- Кадастровый план территории:**
-  границы и номера кадастровых кварталов
-  границы земельных участков
-  объекты недвижимости
-  границы зон с особыми условиями использования территории
-  границы территориальных зон
-  границы территории объекта культурного наследия
- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
-  кварталов
- Территории существующих элементов планировочной структуры:**
-  кварталов
-  улично-дорожной сети
-  территории общего пользования
-  территории, занятой линейным объектом

Постановление Градостроительного Управления города Калуги от 17.02.2022 № 133/м-г «Об одобрении проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинским города Калуги»											
Проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинским города Калуги											
Имя	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						
Ген.директор		Киселёва Е.М.			08.03.22						
Типовой Разработчик		Мельнико Н.А.			08.03.22						
Архитектор		Саварева Ю.С.			08.03.22						
Архитектор		Фролова П.А.			08.03.22						
					<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>ПМ</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	ПМ	2	3
Стадия	Лист	Листов									
ПМ	2	3									
Чертёж границ существующих элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000											
											

Приложение
к постановлению Городской Управы
города Калуги
от _____ № _____



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 Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги

Основная часть проекта межевания территории

Санкт-Петербург 2023 год



1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых 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 об 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 1	3311	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 2	3084	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 3	2726	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 4	1633	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 5	3086	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена, после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:25	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом

1	2	3	4	5	6
:ЗУ 6	2101	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 7	537*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	малоэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1		под многоквартирным домом
:ЗУ 8	827*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	предпринимательство 4.0		под офисным зданием
:ЗУ 9	134	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	коммунальное обслуживание 3.1		под ТП
:ЗУ 10	50	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	-		под нежилым строением
:ЗУ 11	17	образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000269:1269, 40:26:000269:2188 при условии внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части включения территории земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188 в состав территориальной зоны О-4, согласия всех собственников помещений в многоквартирном доме и после снятия с кадастрового учета	коммунальное обслуживание 3.1	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1269: по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 3 490 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»; по документу: «для эксплуатации здания учебного корпуса»;	

		земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 12 и :ЗУ 11		форма собственности: Собственность публично-правовых образований; площадь: 339 кв.м	
:ЗУ 12	3812	образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000269:1269, 40:26:000269:2188 при условии внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части включения территории земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188 в состав территориальной зоны О-4, согласия всех собственников помещений в многоквартирном доме и после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 12 и :ЗУ 11	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1269: по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 3 490 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»; по документу: «для эксплуатации здания учебного корпуса»; форма собственности: Собственность публично-правовых образований; площадь: 339 кв.м	под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями
:ЗУ13	1359*	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью: 377 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:27, при условии согласия всех	среднеэтажная жилая застройка 2.5	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:998: «для объектов жилой застройки»; по документу: «под многоквартирным домом»;	под многоквартирным домом

		собственников помещений		форма собственности: общая долевая собственность отсутствует; площадь: 982 кв.м	
:3У 24	266*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом

*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

Таблица 2

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
1	2	3	4
:3У 14	253	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:3У 15	863	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:3У 16	470	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1

1	2	3	4
:ЗУ 17	1898	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 18	2922	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 19	727	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 20	617	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 21	953	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 22	1065	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 23	123	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 25	94	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1

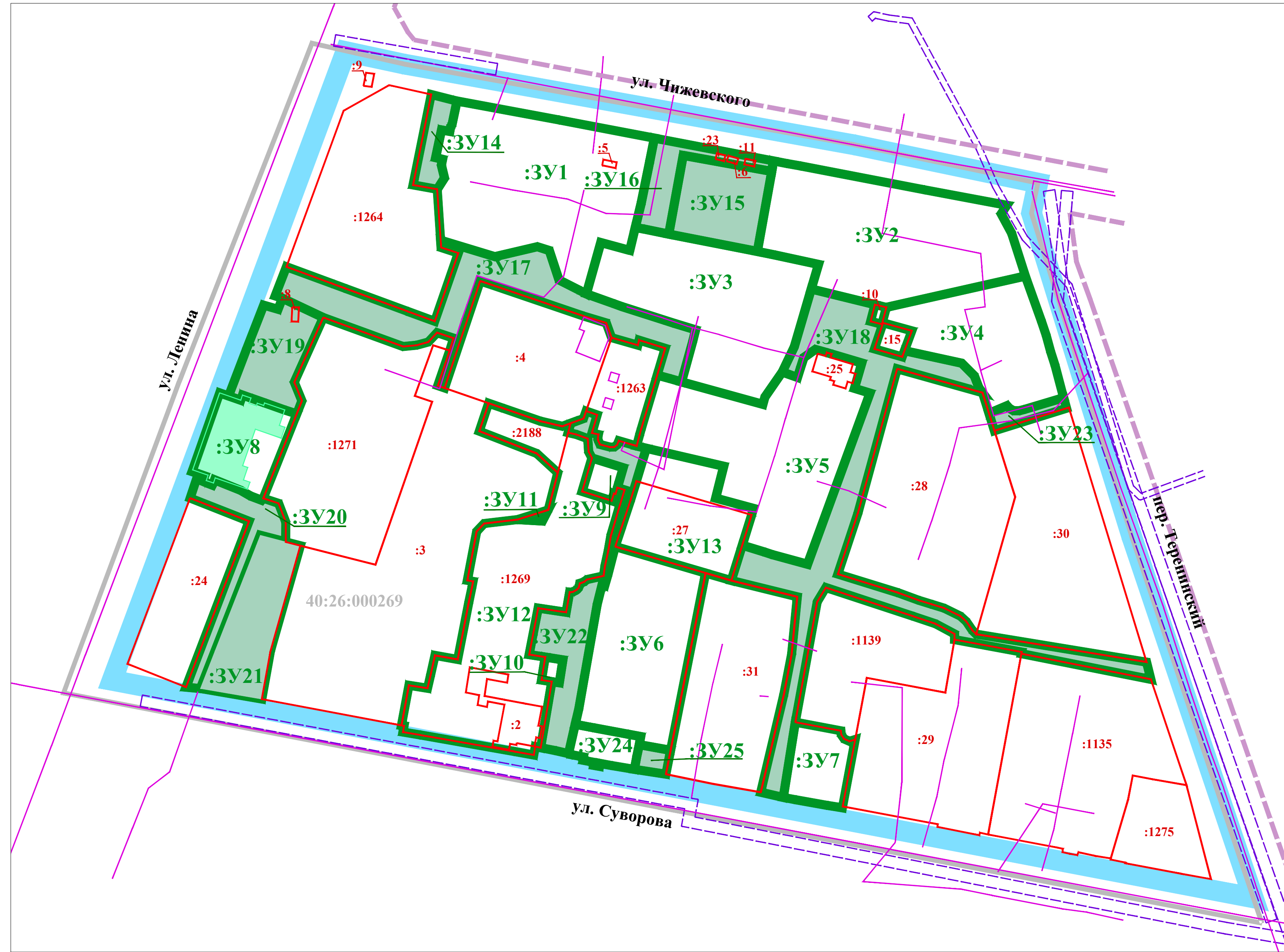
3. Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания

Таблица 3

Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания		
№ точки	X	Y
1	430726,95	1301157,87
2	430851,65	1301115,91
3	430962,88	1301081,45
4	430973,2	1301083,64
5	430986,33	1301020,63
6	431014,22	1300865,18
7	431018,5	1300845,25
8	430801,87	1300764,77
S=72509 кв.м		

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории проекта межевания
- Кадастровый план территории:**
- 40:26:** границы и номер кадастрового квартала
- :1264** границы и номера земельных участков
- объекты недвижимости
- границы зон с особыми условиями использования территории
- границы территориальных зон
- границы территории объекта культурного наследия
- Границы образуемых земельных участков:**
- которые будут отнесены к территории общего пользования
- Условные номера образуемых земельных участков:**
- :3У1**



Постановление Городской Управы города Калуги от 17.02.2022 № 1335-пн «О подготовке проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги»						
Проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Ген. директор				Клинова Е.М.	09.2022	
Главный градостроитель				Метейко Н.А.	09.2022	
Архитектор				Сахарова Ю.С.	09.2022	
Архитектор				Фролова П.А.	09.2022	
Основная часть проекта межевания территории						
				Стадия	Лист	Листов
				ПМ	1	3
Чертеж границ образуемых земельных участков. Условные номера образуемых земельных участков. Масштаб 1:1000						
РЕГИОН ПРОЕКТ						



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории проекта межевания
- Кадастровый план территории:**
- 40:26: границы и номера кадастровых кварталов
- границы земельных участков
- объекты недвижимости
- границы зон с особыми условиями использования территории
- границы территориальных зон
- границы территории объекта культурного наследия
- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
-
- Территории существующих элементов планировочной структуры:**
- кварталов
- улично-дорожной сети
- территории общего пользования
- территории, занятой линейным объектом

Постановление Городской Управы города Калуги от 17.02.2022 № 1335-пн «О подготовке проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги»						
Проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	
					09.2022	
					09.2022	
					09.2022	
					09.2022	
Основная часть проекта межевания территории						
				Стадия	Лист	Листов
				ПМ	2	3
Чертеж границ существующих элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000						

Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 1 (начало)		
№ точки	X	Y
1	430873,79	1300792,3
2	430874,39	1300792,52
3	430900,92	1300801,84
4	430899,84	1300804,92
5	430898,38	1300809,06
6	430900,15	1300809,69
7	430899,13	1300812,6
8	430897,46	1300817,3
9	430895,03	1300824,23
10	430893,66	1300828,37
11	430898,16	1300830,16
12	430904,6	1300827,53
13	430926,87	1300837,53
14	430916,86	1300865
15	430917,32	1300869,68
16	430918,41	1300873,66
17	430921,65	1300876,71
18	430919,75	1300882,38
19	430915,48	1300881,07
20	430903,4	1300876,95
21	430902,6	1300879,28
22	430939,47	1300891,56
23	430927,4	1300927,09
24	430925	1300934,98
25	430919,92	1300936,82
26	430917,34	1300945,85
27	430919,09	1300946,28
28	430916,28	1300955,29
29	430907	1300952,53
30	430905,84	1300956,91
31	430904,68	1300960,9
32	430918,77	1300964,81
33	430922,63	1300965,77
34	430924,84	1300958,51
35	430925,91	1300955,16
36	430930,65	1300940,33
37	430931,69	1300937,46
38	430935	1300928,13
39	430936,27	1300925,7
40	430939,81	1300918,7
41	430949,95	1300915,38
42	430951,26	1300911,24
43	430947,84	1300896,61
44	430953,5	1300877,92
45	430950,99	1300878,09
46	430949,05	1300884,03
47	430925,58	1300875,91
48	430929,01	1300866,51
49	430936,89	1300845,11
50	430938,45	1300840,88
51	430944,35	1300824,82
52	430998,12	1300844,54
53	431006,92	1300860,27
54	431003,71	1300874,7
55	430972,53	1300868,44
56	430971,03	1300876,76
57	430974,95	1300879,25
58	430979,38	1300878,18
59	430981,37	1300878,59
60	430981,95	1300876,21
61	430991,48	1300878,23
62	430990,98	1300881,1
63	430992,63	1300881,42
64	430993,27	1300881,84
65	431001,45	1300883,58
66	430994,94	1300918,68
67	430988,67	1300951,55
68	430980,4	1300949,91
69	430966,3	1300947,03
70	430957,87	1300944,98
71	430957,36	1300947,85
72	430955,59	1300956,51
73	430949,62	1300987,03
74	430977,19	1300991,99
75	430980,82	1300992,55
76	430979,88	1300997,34
77	430979,13	1301001,7
78	430970,89	1301044,43
79	430965,53	1301073
80	430962,57	1301071,02
81	430955,88	1301074,62
82	430941,14	1301079,34
83	430925,56	1301084,9
84	430920,72	1301086,53
85	430915,14	1301088,03
86	430910,38	1301089,57
87	430900,43	1301092,19
88	430899,25	1301092,54
89	430895,24	1301079,15
90	430894,78	1301077,27
91	430894,78	1301075,27

Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 1 (продолжение)		
№ точки	X	Y
92	430895,58	1301073,83
93	430896,49	1301073,02
94	430893,87	1301066,81
95	430887,87	1301068,69
96	430887,88	1301068,71
97	430895,86	1301094,34
98	430808,16	1301121,09
99	430817,79	1301062,4
100	430819,07	1301061,1
101	430822,16	1301059,02
102	430824,01	1301056,96
103	430826,78	1301051,3
104	430828,09	1301047,04
105	430829,47	1301042,61
106	430832,06	1301035,5
107	430838,49	1301014,74
108	430859,35	1301021,62
109	430909,22	1301035,2
110	430900,96	1301064,6
111	430902,66	1301063,33
112	430906,76	1301061,8
113	430911,13	1301057,42
114	430915,43	1301037,69
115	430913,33	1301036,92
116	430916,07	1301027,35
117	430924,49	1301030,16
118	430924,55	1301029,93
119	430925,55	1301026,04
120	430931,32	1301027,53
121	430936,69	1301005,59
122	430916,79	1300999,75
123	430908,08	1300995,59
124	430906,23	1301000,86
125	430909,48	1301001,88
126	430913,09	1301003,04
127	430915,86	1301007,02
128	430914,81	1301010,91
129	430914,31	1301012,59
130	430911,19	1301022,99
131	430902,45	1301020,47
132	430900,83	1301025,82
133	430841,87	1301004,3
134	430845,18	1300992,21
135	430846,11	1300989,38
136	430848,43	1300981,82
137	430836,27	1300978,05
138	430830,66	1301000,79
139	430810,91	1300998,83
140	430796,98	1300996,14
141	430763,33	1300988,19
142	430766,23	1300971,57
143	430769,56	1300955,52
144	430777,79	1300957,14
145	430779,73	1300946,36
146	430775,56	1300945,49
147	430771,22	1300944,68
148	430772,5	1300936,91
149	430773,27	1300932,76
150	430772,24	1300932,62
151	430772,6	1300930,62
152	430773,64	1300930,78
153	430774,34	1300926,97
154	430775,49	1300927,15
155	430776,16	1300923,62
156	430776,44	1300922,13
157	430776,63	1300921,97
158	430786,72	1300924,29
159	430792,15	1300925,54
160	430803	1300927,45
161	430828,01	1300931,85
162	430834,58	1300933,49
163	430834,4	1300934,41
164	430838,29	1300935,54
165	430847,97	1300938,06
166	430854,9	1300940,36
167	430863,86	1300943,33
168	430870,52	1300945,39
169	430881,82	1300948,78
170	430882,61	1300945,45
171	430884,4	1300939,3
172	430882,99	1300938,71
173	430882,26	1300937,74
174	430882,22	1300936,32
175	430883,16	1300932,82
176	430884,34	1300932,27
177	430884,89	1300932,07
178	430886,3	1300932,23
179	430886,58	1300932,29
180	430887,08	1300930,05
181	430893,32	1300931,87
182	430894,65	1300928,04

Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 1 (продолжение)		
№ точки	X	Y
183	430894,65	1300928,04
184	430892,04	1300927,13
185	430890,43	1300922,7
186	430887,21	1300921,87
187	430887,21	1300921,87
188	430886,6	1300924,61
189	430885,13	1300928,62
190	430880,66	1300928,92
191	430878,46	1300930,06
192	430875,12	1300940,82
193	430868,25	1300938,83
194	430867,47	1300941,3
195	430862,37	1300939,71
196	430851,84	1300936,61
197	430846,51	1300935,68
198	430841,29	1300934,55
199	430837,86	1300934,05
200	430836,61	1300928,34
201	430835,88	1300927,45
202	430835,5	1300926,59
203	430835,28	1300925,85
204	430834,48	1300925,69
205	430833,73	1300925,43
206	430833,18	1300924,92
207	430832,85	1300924,44
208	430832,38	1300923,55
209	430832,25	1300922,88
210	430832,27	1300922,38
211	430825,32	1300921,15
212	430826,76	1300911,54
213	430810,76	1300908,41
214	430809,89	1300913,96
215	430808,95	1300920,05
216	430801,04	1300918,82
217	430801,44	1300916,23
218	430778,67	1300912,39
219	430779,07	1300910,53
220	430776,17	1300910,02
221	430777,33	1300903,49
222	430783,08	1300870,82
223	430784,08	1300864,95
224	430786,2	1300865,32
225	430786,34	1300864,45
226	430795,43	1300816,33
227	430811,95	1300819,31
228	430848,27	1300829,63
229	430849,57	1300824,57
230	430856,38	1300824,59
231	430862,86	1300822,13
232	430864,6	1300816,84
233	430863,92	1300816,29
234	430865,34	1300812,54
235	430867,37	1300809,03
236	430870,96	1300800,08
237	430869,86	1300799,69
238	430869,14	1300799,3
239	430869,9	1300797,32
240	430870,51	1300795,86
241	430872,32	1300796,62
242	430873,05	1300794,46

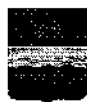


Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 3		
№ точки	X	Y
1	430761,55	1300995,97
2	430787,47	1301000,09
3	430828,94	1301007,64
4	430833,84	1301010,61
5	430823,9	1301040,81
6	430821,37	1301048,37
7	430817,86	1301054,96
8	430815,92	1301054,93
9	430811,64	1301078,1
10	430811,05	1301077,99
11	430802,21	1301122,59
12	430765,78	1301134,85
13	430733,41	1301143,25
14	430735,27	1301132,96
15	430738,89	1301113,8
16	430739,1	1301113,85
17	430740,17	1301108,68
18	430740,54	1301108,76
19	430741,42	1301103,34
20	430742,68	1301097,64
21	430741,68	1301097,22
22	430742,17	1301094,52
23	430742,7	1301092,11
24	430743,86	1301092,27
25	430744,18	1301090,8
26	430748,79	1301066,5
27	430749,39	1301063,7
28	430748,51	1301063,51
29	430751,41	1301049,04
30	430752,3	1301049,2
31	430758,46	1301016,41
32	430757,94	1301016,31
33	430758,2	1301014,86
34	430758,82	1301011,11
35	430760,75	1301000,18

S=8901 кв. м

Ведомость координат характерных точек устанавливаемой красной линии № 2		
№ точки	X	Y
1	430864,66	1300791,66
2	430856,67	1300811,95
3	430799,53	1300790,22
4	430807,59	1300770,04

S=1329 кв. м</



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОДСКАЯ УПРАВА ГОРОДА КАЛУГИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 407-п

Об утверждении проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги

На основании статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статей 36, 44 Устава муниципального образования «Город Калуга», постановления Городской Управы города Калуги от 17.02.2022 № 1335-пн «О подготовке проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги», с учетом протокола общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги, от 28.10.2022 № 153, заключения о результатах общественных обсуждений проекта межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги, от 03.11.2022 **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский города Калуги. Основная часть проекта межевания территории (приложение).

2. Утвержденный настоящим постановлением проект межевания территории, ограниченной улицами Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский 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 18.11.2022 № 407-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 Суворова, Ленина, Чижевского, переулком Теренинский 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

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
:ЗУ 1	3311	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 2	2964	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 3	2724	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 4	1633	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 5	3086	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена, после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:25	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом

1	2	3	4	5	6
:ЗУ 6	2101	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом
:ЗУ 7	537*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	малозэтажная многоквартирная жилая застройка 2.1.1		под многоквартирным домом
:ЗУ 8	827*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	предпринимательство 4.0		под офисным зданием
:ЗУ 9	134	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	коммунальное обслуживание 3.1		под ТП
:ЗУ 10	50	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	-		под нежилым строением
:ЗУ 11	17	образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000269:1269, 40:26:000269:2188 при условии внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части включения территории земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188 в состав территориальной зоны О-4, согласия всех собственников помещений в многоквартирном доме и после снятия с кадастрового учета	коммунальное обслуживание 3.1	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1269: по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 3 490 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»; по документу: «для эксплуатации здания учебного корпуса»;	

		земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 12 и :ЗУ 11		форма собственности: Собственность публично-правовых образований; площадь: 339 кв.м	
:ЗУ 12	3812	образование земельного участка при перераспределении земельных участков с кадастровыми номерами 40:26:000269:1269, 40:26:000269:2188 при условии внесения изменений в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденные решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (в ред. от 30.08.2022 № 197), в части включения территории земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188 в состав территориальной зоны О-4, согласия всех собственников помещений в многоквартирном доме и после снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2. В результате перераспределения образуются земельные участки с условными номерами :ЗУ 12 и :ЗУ 11	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:1269: по документу: «под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями»; форма собственности: Общая долевая собственность отсутствует; площадь: 3 490 кв.м разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:2188: «для иных видов использования, характерных для населенных пунктов»; по документу: «для эксплуатации здания учебного корпуса»; форма собственности: Собственность публично-правовых образований; площадь: 339 кв.м	под многоквартирным домом со встроенными нежилыми помещениями
:ЗУ13	1359*	образование земельного участка при перераспределении земель, собственность на которые не разграничена, площадью: 377 кв.м и земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:27 при условии согласия всех	среднеэтажная жилая застройка 2.5	разрешенное использование земельного участка с кадастровым номером 40:26:000309:998: «для объектов жилой застройки»; по документу: «под многоквартирным домом»;	под многоквартирным домом

		собственников помещений		форма собственности: общая долевая собственность отсутствует; площадь: 982 кв.м	
:ЗУ 24	266*	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	среднеэтажная жилая застройка 2.5		под многоквартирным домом

*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

Таблица 2

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
1	2	3	4
:ЗУ 14	253	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 15	389	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 16	1068	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1

1	2	3	4
:ЗУ 17	1898	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 18	2922	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 19	727	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 20	617	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 21	953	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	благоустройство территории 12.0.2
:ЗУ 22	1065	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 23	123	образование земельного участка из земель, собственность на которые не разграничена	улично-дорожная сеть 12.0.1
:ЗУ 25	94	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 3

Перечень координат поворотных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания		
№ точки	X	Y
1	430726,95	1301157,87
2	430851,65	1301115,91
3	430962,88	1301081,45
4	430973,2	1301083,64
5	430986,33	1301020,63
6	431014,22	1300865,18
7	431018,5	1300845,25
8	430801,87	1300764,77
S=72509 кв.м		



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО УПРАВЛЕНИЮ
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИМУЩЕСТВОМ
(РОСИМУЩЕСТВО)**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО УПРАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫМ
ИМУЩЕСТВОМ В КАЛУЖСКОЙ, БРЯНСКОЙ
И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯХ

248000, г. Калуга, ул. Баженова, д. 2
тел. (4842)57-51-51, тел./факс (4842)56-55-15
e-mail: tu40@rosim.gov.ru
16.06.2023 40/7900

№ _____

На № _____ от _____

ООО «Центр Межевания и Кадастра»

ул.Сергея Орлова, дом 9, офис 103,
г. Вологда, 350087

mkcentr@inbox.ru

О представлении информации

Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Калужской, Брянской и Смоленской областях (далее – МТУ Росимущества), рассмотрев письмо ООО «Центр Межевания и Кадастра» от 30.05.2023 №41 по вопросу выдачи согласия на уменьшение площади земельного участка с «1025кв.м» на «827кв.м», расположенного по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Ленина, д. 65а, сообщает следующее.

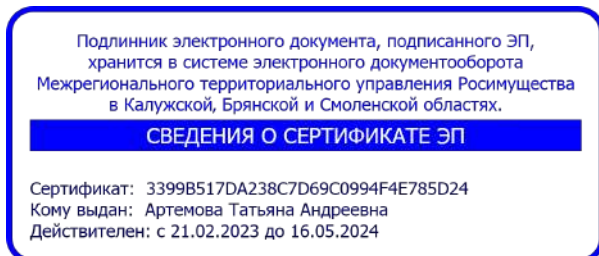
В соответствии с Положением о Межрегиональном территориальном управлении Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Калужской, Брянской и Смоленской областях, утвержденным приказом Федерального агентства по управлению государственным имуществом от 19.12.2016 №471 (далее – Положение), МТУ Росимущества осуществляет полномочия по распоряжению имуществом, находящемся в федеральной собственности. Земельный участок с кадастровым номером 40:26:000269:7, расположенный по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Ленина, д. 65а, находится в собственности Российской Федерации, согласно сведениям единого государственного реестра недвижимости площадь участка составляет 1025 кв.м.

На основании статьи 9 Земельного кодекса Российской Федерации и Положения МТУ Росимущества при согласовании границ земельных участков смежных землепользователей при установлении их границ на местности, должно обеспечивать сохранение границ и площадей земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации, в площадях и размерах, определенных соответствующими правоустанавливающими и правоудостоверяющими документами, а также не допускать

потери площадей земельных участков, находящихся в собственности Российской Федерации.

Принимая во внимание вышеизложенное, МТУ Росимущества отказывает в выдаче разрешения на уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 40:26:000269:7, расположенный по адресу: Калужская область, г. Калуга, ул. Ленина, д. 65а, находящегося в собственности Российской Федерации.

Руководитель



Т.А. Артемова

/4842/79-67-55