

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:26:000324

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

Система координат МСК-40, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая 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 40:26:000324, ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ с предоставлением проектов межевания территорий №0137200001223000089/02 от 27.02.2023,

выдан Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений города Калуги (по Договору субподряда 22.02.2023 года) выполняет комплексные кадастровые работы.

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

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-3 (Зона жилой застройки смешанной этажности) в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденными решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калуга» (действующая редакция).

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

Основные виды разрешенного использования:

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

Условно разрешенные виды использования:

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

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

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 2 земельных участков.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000324 не внесены сведения о земельных участках в связи с тем, что:

-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:56 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:1029;

-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:58 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:1029;

-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:54 является «объектом-дубль» земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:88;

-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:19 является «объектом-дубль»

земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:552;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:26 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:558;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:33 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:83;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:35 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:83;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:40 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:10;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:42 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:10;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:46 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:784;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:50 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:103;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:20 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:80;
-земельный участок с кадастровым номером 40:26:000324:23 является «объектом-дубль»
земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:550;
-земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000324:61 расположены за пределами
кадастрового квартала 40:26:000324;

-земельные участки с кадастровыми номерами 40:26:000324:2, 40:26:000324:73, 40:26:000324:74,
40:26:000324:76, 40:26:000324:77, 40:26:000324:78, 40:26:000324:28, 40:26:000324:55 при
первичной обработке не найдено.

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
3 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости, а именно:

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

Обращаем ваше внимание, что геодезические работы, при проведении комплексных
кадастровых работ, осуществлялись с привязкой к пунктам государственной геодезической сети.
Данные несоответствия квалифицируется 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 20 объектов капитального строительства.

В карта-план территории кадастрового квартала 40:26:000324 не внесены сведения об объектах капитального строительства в связи с тем, что:

- объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000324:576 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 40:26:000324;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000324:108, 40:26:000324:530, 40:26:000324:125, 40:26:000324:126, 40:26:000324:317, 40:26:000324:119, 40:26:000324:531, 40:26:000324:318 расположены за пределами кадастрового квартала 40:26:000324;

-объект капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000324:118 является «объектом-дубль» объекта капитального строительства с кадастровым номером 40:26:000324:404;

-объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 40:26:000324:116 на местности не существует (сгорел, разобран, снесен и т.п.).

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

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

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:24

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
н220У	–	–	430005.1 6	1300939. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н221У	–	–	430009.5 8	1300935. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н222У	–	–	430017.2 1	1300939. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н223У	–	–	430019.3 6	1300945. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н224У	–	–	430019.6 7	1300952. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н225У	–	–	430018.0 3	1300952. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н226У	–	–	430018.2 7	1300955. 45	Метод спутников ых	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
н227У	–	–	430013.27	1300954.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н228У	–	–	430002.68	1300952.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н220У	–	–	430005.16	1300939.89	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 40:26:000324:24

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
н220У	н221У	6.39	–	–
н221У	н222У	8.55	–	–
н222У	н223У	6.68	–	–
н223У	н224У	6.61	–	–
н224У	н225У	1.82	–	–
н225У	н226У	2.63	–	–
н226У	н227У	5.12	–	–
н227У	н228У	10.84	–	–
н228У	н220У	12.42	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:26:000324:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Калуга г, Тульский пер
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	241 кв.м ± 3.13 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{241} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 3.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	241
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 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	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:65

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n111У	–	–	429681.59	1300979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n112У	–	–	429678.06	1300979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n113У	–	–	429676.0	1300980.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	02	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н114У	–	–	429664.45	1300981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н115У	–	–	429663.72	1300984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н116У	–	–	429659.05	1300984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н119У	–	–	429662.89	1301009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н105У	–	–	429666.71	1301009.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н106У	–	–	429666.04	1301001.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н107У	–	–	429672.74	1301000.87	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определен		
н108У	–	–	429678.07	1300999.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н109У	–	–	429682.09	1300999.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н110У	–	–	429682.68	1300995.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н111У	–	–	429681.59	1300979.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:65

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			
н111У	н112У	3.53	–	–
н112У	н113У	2.04	–	–
н113У	н114У	11.64	–	–
н114У	н115У	3.83	–	–
н115У	н116У	4.68	–	–
н116У	н119У	25.56	–	–
н119У	н105У	3.84	–	–
н105У	н106У	8.14	–	–
н106У	н107У	6.72	–	–
н107У	н108У	5.42	–	–
н108У	н109У	4.03	–	–
н109У	н110У	4.05	–	–
н110У	н111У	15.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

40:26:000324:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл., Калуга г, Тульский пер, 56 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464 кв.м ± 4.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{464} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	259
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	205 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	40:26:000324:65
8	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 40:26:000324:10

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
n128Y	—	—	429791.33	1301002.79	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определен		
н129У	–	–	429775.19	1301000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н130У	–	–	429774.15	1301000.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н131У	–	–	429773.99	1301004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н132У	–	–	429780.27	1301005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н133У	–	–	429780.64	1301022.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н134У	–	–	429781.63	1301022.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н135У	–	–	429781.56	1301019.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					(определен		
н136У	–	–	429790.4 5	1301019. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н137У	–	–	429790.5 2	1301022. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н138У	–	–	429791.6 9	1301022. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н128У	–	–	429791.3 3	1301002. 79	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 40:26:000324:10

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
н128У	н129У	16.25	–	–
н129У	н130У	1.04	–	–
н130У	н131У	3.93	–	–
н131У	н132У	6.32	–	–
н132У	н133У	16.78	–	–
н133У	н134У	0.99	–	–
н134У	н135У	2.60	–	–
н135У	н136У	8.89	–	–
н136У	н137У	2.60	–	–
н137У	н138У	1.17	–	–
н138У	н128У	19.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	223 кв.м ± 3.01 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{223} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 3.01$
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 40:26:000324:1029

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
н72У	–	–	429629.45	1300940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	–	–	429647.83	1300925.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	–	–	429663.46	1300925.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	–	–	429674.40	1300924.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н76У	–	–	429676.08	1300936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н77У	–	–	429683.65	1300937.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н78У	–	–	429698.20	1300938.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н79У	–	–	429704.29	1300937.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н80У	–	–	429713.16	1300940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н81У	–	–	429713.60	1300943.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н82У	–	–	429713.74	1300945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н83У	–	–	429725.94	1300947.45	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
н6У	–	–	429725.88	1300949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н5У	–	–	429726.35	1300979.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н84У	–	–	429715.10	1300978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н85У	–	–	429715.10	1300980.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н86У	–	–	429715.12	1300981.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н87У	–	–	429712.10	1300981.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н88У	–	–	429713.14	1301003.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					(определен		
н89У	–	–	429713.0 5	1301008. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н90У	–	–	429714.0 4	1301018. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н91У	–	–	429714.5 0	1301018. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н92У	–	–	429714.7 4	1301030. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н93У	–	–	429710.2 3	1301030. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н94У	–	–	429708.4 2	1301030. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н95У	–	–	429708.4 3	1301030. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н96У	–	–	429701.0 2	1301031. 04	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н97У	–	–	429700.4 2	1301031. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н98У	–	–	429692.5 0	1301031. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н99У	–	–	429684.9 7	1301031. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н100У	–	–	429680.3 8	1301032. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н101У	–	–	429673.6 9	1301032. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н102У	–	–	429669.6 5	1301032. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н103У	–	–	429669.0 2	1301026. 31	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
н104У	–	–	429668.1 1	1301026. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н105У	–	–	429666.7 1	1301009. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н106У	–	–	429666.0 4	1301001. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н107У	–	–	429672.7 4	1301000. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н108У	–	–	429678.0 7	1300999. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н109У	–	–	429682.0 9	1300999. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н110У	–	–	429682.6 8	1300995. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н111У	–	–	429681.5	1300979.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			9	74	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н112У	–	–	429678.06	1300979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н113У	–	–	429676.03	1300980.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н114У	–	–	429664.45	1300981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н115У	–	–	429663.72	1300984.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н116У	–	–	429659.05	1300984.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н39У	–	–	429656.54	1300986.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н52У	–	–	429650.67	1300988.85	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определен		
н51У	–	–	429648.7 1	1300989. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н58У	–	–	429646.7 5	1300973. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н59У	–	–	429654.1 6	1300968. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н60У	–	–	429652.3 2	1300956. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н61У	–	–	429631.9 8	1300958. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н62У	–	–	429619.2 3	1300961. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н117У	–	–	429616.3 0	1300945. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н118У	–	–	429629.6 7	1300942. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н72У	–	–	429629.4 5	1300940. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:1029

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			
н72У	н73У	23.87	–	–
н73У	н74У	15.63	–	–
н74У	н75У	10.94	–	–
н75У	н76У	11.32	–	–
н76У	н77У	7.62	–	–
н77У	н78У	14.65	–	–
н78У	н79У	6.22	–	–
н79У	н80У	9.31	–	–
н80У	н81У	3.66	–	–
н81У	н82У	1.10	–	–
н82У	н83У	12.43	–	–
н83У	н6У	1.86	–	–
н6У	н5У	29.81	–	–
н5У	н84У	11.26	–	–
н84У	н85У	2.09	–	–
н85У	н86У	0.35	–	–
н86У	н87У	3.03	–	–
н87У	н88У	21.90	–	–
н88У	н89У	5.21	–	–
н89У	н90У	10.16	–	–
н90У	н91У	0.46	–	–
н91У	н92У	11.80	–	–
н92У	н93У	4.51	–	–
н93У	н94У	1.81	–	–
н94У	н95У	0.13	–	–
н95У	н96У	7.42	–	–
н96У	н97У	0.60	–	–
н97У	н98У	7.93	–	–
н98У	н99У	7.54	–	–
н99У	н100У	4.60	–	–
н100У	н101У	6.70	–	–

н101У	н102У	4.05	–	–
н102У	н103У	6.33	–	–
н103У	н104У	0.91	–	–
н104У	н105У	16.93	–	–
н105У	н106У	8.14	–	–
н106У	н107У	6.72	–	–
н107У	н108У	5.42	–	–
н108У	н109У	4.03	–	–
н109У	н110У	4.05	–	–
н110У	н111У	15.95	–	–
н111У	н112У	3.53	–	–
н112У	н113У	2.04	–	–
н113У	н114У	11.64	–	–
н114У	н115У	3.83	–	–
н115У	н116У	4.68	–	–
н116У	н39У	3.22	–	–
н39У	н52У	6.28	–	–
н52У	н51У	2.00	–	–
н51У	н58У	16.04	–	–
н58У	н59У	9.09	–	–
н59У	н60У	11.23	–	–
н60У	н61У	20.38	–	–
н61У	н62У	13.18	–	–
н62У	н117У	16.31	–	–
н117У	н118У	13.76	–	–
н118У	н72У	1.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6281 кв.м ± 15.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6281 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 15.85$
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 40:26:000324:103

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
н12У	–	–	429763.3 8	1300982. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н120У	–	–	429765.7 6	1300983. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н121У	–	–	429766.5 4	1301002. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н122У	–	–	429765.4 4	1301003. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н123У	–	–	429765.5 3	1301010. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н124У	–	–	429767.2 6	1301010. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10
н125У	–	–	429767.3 5	1301014. 40	Метод спутников ых	0.10	Mt=?(0.07?+0 .07?)=0.10

					геодезических измерений (определен		
н126У	–	–	429766.88	1301014.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н127У	–	–	429767.29	1301029.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н16У	–	–	429757.64	1301029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н15У	–	–	429756.67	1300991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н14У	–	–	429754.89	1300991.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н13У	–	–	429754.21	1300981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н12У	–	–	429763.38	1300982.16	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 40:26:000324:103							
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.	м					
1	2	3		4		5	
н12У	н120У	2.56		–		–	
н120У	н121У	19.33		–		–	
н121У	н122У	1.27		–		–	
н122У	н123У	7.14		–		–	
н123У	н124У	1.73		–		–	
н124У	н125У	4.19		–		–	
н125У	н126У	0.47		–		–	
н126У	н127У	14.75		–		–	
н127У	н16У	9.65		–		–	
н16У	н15У	37.76		–		–	
н15У	н14У	1.78		–		–	
н14У	н13У	9.62		–		–	
н13У	н12У	9.17		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:103							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			461 кв.м ± 5.98 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461 * \sqrt{((1 + 3.60^2)/(2 * 3.60))}} = 5.98$			
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 40:26:000324:30							
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
н39У	–	–	429656.54	1300986.61	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н40У	–	–	429657.3 2	1300988. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н41У	–	–	429658.4 1	1300997. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н42У	–	–	429659.7 1	1301008. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н43У	–	–	429661.3 2	1301022. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н44У	–	–	429662.2 3	1301032. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н45У	–	–	429642.9 8	1301033. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н46У	–	–	429639.6 4	1301012. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
н47У	–	–	429638.3 8	1301004. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н48У	–	–	429638.4 0	1301000. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н49У	–	–	429637.6 9	1300996. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н50У	–	–	429637.4 9	1300990. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н51У	–	–	429648.7 1	1300989. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н52У	–	–	429650.6 7	1300988. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н39У	–	–	429656.5 4	1300986. 61	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

40:26:000324:30

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
н39У	н40У	2.38	—	—
н40У	н41У	9.01	—	—
н41У	н42У	10.72	—	—
н42У	н43У	13.83	—	—
н43У	н44У	10.70	—	—
н44У	н45У	19.28	—	—
н45У	н46У	21.84	—	—
н46У	н47У	8.28	—	—
н47У	н48У	4.00	—	—
н48У	н49У	4.07	—	—
н49У	н50У	5.98	—	—
н50У	н51У	11.26	—	—
н51У	н52У	2.00	—	—
н52У	н39У	6.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 6.62$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:540

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
н203У	—	—	430126.92	1300848.57	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определен		
н204У	–	–	430120.67	1300857.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н205У	–	–	430117.55	1300860.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н206У	–	–	430112.96	1300863.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н207У	–	–	430109.28	1300866.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н208У	–	–	430106.04	1300870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н209У	–	–	430103.88	1300873.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н210У	–	–	430131.01	1300872.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					(определен		
н211У	–	–	430133.6 2	1300872. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н212У	–	–	430134.0 1	1300867. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н213У	–	–	430132.5 1	1300867. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н214У	–	–	430133.7 6	1300854. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н215У	–	–	430135.2 6	1300854. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н216У	–	–	430135.3 7	1300853. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н217У	–	–	430161.4 7	1300854. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н218У	–	–	430161.6 6	1300849. 56	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезических измерений (определен		
н219У	–	–	430138.17	1300849.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203У	–	–	430126.92	1300848.57	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 40:26:000324:540

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
н203У	н204У	10.97	–	–
н204У	н205У	4.37	–	–
н205У	н206У	5.24	–	–
н206У	н207У	4.77	–	–
н207У	н208У	5.07	–	–
н208У	н209У	4.41	–	–
н209У	н210У	27.15	–	–
н210У	н211У	2.65	–	–
н211У	н212У	4.72	–	–
н212У	н213У	1.50	–	–
н213У	н214У	13.31	–	–
н214У	н215У	1.50	–	–
н215У	н216У	1.18	–	–
н216У	н217У	26.11	–	–
н217У	н218У	4.59	–	–
н218У	н219У	23.49	–	–
н219У	н203У	11.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:540

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 кв.м ± 5.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.46
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 40:26:000324:546

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
н170У	–	–	429880.42	1300977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н171У	–	–	429880.53	1300987.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172У	–	–	429875.39	1300987.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н173У	–	–	429875.29	1300977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170У	–	–	429880.42	1300977.73	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:546

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
н170У	н171У	9.95	—	—
н171У	н172У	5.14	—	—
н172У	н173У	9.95	—	—
н173У	н170У	5.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 кв.м ± 1.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 1.58$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:570

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
н53У	—	—	429610.24	1300978.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54У	—	—	429611.8	1300992.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	30	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н55У	–	–	429618.51	1300991.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н56У	–	–	429633.48	1300990.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н57У	–	–	429636.22	1300990.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н50У	–	–	429637.49	1300990.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н51У	–	–	429648.71	1300989.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н58У	–	–	429646.75	1300973.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н59У	–	–	429654.16	1300968.07	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определен		
н60У	–	–	429652.3 2	1300956. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н61У	–	–	429631.9 8	1300958. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н62У	–	–	429619.2 3	1300961. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н63У	–	–	429620.5 3	1300968. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н64У	–	–	429623.0 7	1300968. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н65У	–	–	429623.6 9	1300971. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н66У	–	–	429627.7 9	1300970. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н67У	–	–	429628.4 0	1300974. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н68У	–	–	429626.0 6	1300975. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н69У	–	–	429626.3 7	1300976. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н70У	–	–	429618.9 3	1300978. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н71У	–	–	429618.7 9	1300976. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н53У	–	–	429610.2 4	1300978. 04	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 40:26:000324:570

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
н53У	н54У	14.35	–	–
н54У	н55У	6.69	–	–
н55У	н56У	15.05	–	–
н56У	н57У	2.74	–	–

н57У	н50У	1.27	–	–
н50У	н51У	11.26	–	–
н51У	н58У	16.04	–	–
н58У	н59У	9.09	–	–
н59У	н60У	11.23	–	–
н60У	н61У	20.38	–	–
н61У	н62У	13.18	–	–
н62У	н63У	7.24	–	–
н63У	н64У	2.57	–	–
н64У	н65У	2.91	–	–
н65У	н66У	4.13	–	–
н66У	н67У	4.27	–	–
н67У	н68У	2.37	–	–
н68У	н69У	1.62	–	–
н69У	н70У	7.56	–	–
н70У	н71У	1.49	–	–
н71У	н53У	8.66	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000324:570**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1034 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1034 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 6.50$
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 40:26:000324:789

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
н178У	–	–	430053.13	1301018.17	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен		
н179У	–	–	430051.6 7	1300987. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н180У	–	–	430052.0 4	1300976. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н181У	–	–	430053.6 7	1300972. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н182У	–	–	430075.1 9	1300968. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н183У	–	–	430076.0 8	1300965. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н184У	–	–	430075.8 3	1300948. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н185У	–	–	430076.4 1	1300946. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н186У	–	–	430077.9	1300943.	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

			1	60	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н187У	–	–	430083.83	1300938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н188У	–	–	430085.10	1300937.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н189У	–	–	430089.00	1300935.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н190У	–	–	430097.81	1300934.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н191У	–	–	430097.31	1300927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н192У	–	–	430102.37	1300927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н193У	–	–	430102.24	1300933.74	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ких измерений (определен		
н194У	–	–	430109.6 1	1300933. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н195У	–	–	430109.7 1	1300928. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н196У	–	–	430116.0 2	1300932. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н197У	–	–	430115.6 5	1300937. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н198У	–	–	430154.4 3	1300938. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н199У	–	–	430148.2 6	1301015. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н200У	–	–	430146.3 1	1301015. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

н201У	–	–	430135.2 6	1301015. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н202У	–	–	430078.3 4	1301017. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10$
н178У	–	–	430053.1 3	1301018. 17	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 40:26:000324:789

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
н178У	н179У	30.53	–	–
н179У	н180У	11.56	–	–
н180У	н181У	4.17	–	–
н181У	н182У	21.88	–	–
н182У	н183У	2.76	–	–
н183У	н184У	17.64	–	–
н184У	н185У	1.62	–	–
н185У	н186У	3.32	–	–
н186У	н187У	7.88	–	–
н187У	н188У	1.50	–	–
н188У	н189У	4.23	–	–
н189У	н190У	8.93	–	–
н190У	н191У	7.25	–	–
н191У	н192У	5.06	–	–
н192У	н193У	6.47	–	–
н193У	н194У	7.37	–	–
н194У	н195У	5.61	–	–
н195У	н196У	7.69	–	–
н196У	н197У	4.98	–	–
н197У	н198У	38.80	–	–
н198У	н199У	76.77	–	–
н199У	н200У	1.95	–	–
н200У	н201У	11.05	–	–
н201У	н202У	56.95	–	–

н202У	н178У	25.22	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:789							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		7157 кв.м ± 16.98 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7157 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 16.98$				
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 40:26:000324:8							
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
н141У	–	–	429858.35	1300966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142У	–	–	429858.09	1300980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143У	–	–	429858.10	1300988.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н144У	–	–	429858.3 5	1300995. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н145У	–	–	429859.4 2	1301008. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н146У	–	–	429860.9 5	1301025. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н162У	–	–	429877.7 6	1301024. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н163У	–	–	429876.8 5	1301000. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н164У	–	–	429876.7 7	1300995. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н165У	–	–	429871.6 8	1300995. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$
н166У	–	–	429871.2 0	1300975. 08	Метод спутниковых	0.10	$M_t = (0.07 + 0.07) = 0.10$

					геодезических измерений (определен		
н167У	–	–	429880.60	1300974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н168У	–	–	429880.59	1300974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н169У	–	–	429880.69	1300965.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н141У	–	–	429858.35	1300966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:8

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
н141У	н142У	13.74	–	–
н142У	н143У	8.41	–	–
н143У	н144У	7.14	–	–
н144У	н145У	13.16	–	–
н145У	н146У	16.92	–	–
н146У	н162У	16.83	–	–
н162У	н163У	24.70	–	–
н163У	н164У	4.85	–	–
н164У	н165У	5.09	–	–
н165У	н166У	20.33	–	–
н166У	н167У	9.40	–	–
н167У	н168У	0.61	–	–
н168У	н169У	8.79	–	–

н169У	н141У	22.36	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:26:000324:8							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1000 кв.м ± 7.79 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} = 7.79$				
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 40:26:000324:80							
Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	429740.81	1301029.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	–	–	429740.78	1301020.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	–	–	429737.94	1300980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	–	–	429726.3	1300980.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	63	спутниковых геодезических измерений (определен		.07?)=0.10
н5У	–	–	429726.35	1300979.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н6У	–	–	429725.88	1300949.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н7У	–	–	429750.95	1300954.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н8У	–	–	429753.12	1300973.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н9У	–	–	429756.23	1300973.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н10У	–	–	429756.31	1300975.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10
н11У	–	–	429762.55	1300975.15	Метод спутниковых геодезичес	0.10	Mt=?(0.07?+0.07?)=0.10

					ких измерений (определен		
н12У	–	–	429763.38	1300982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н13У	–	–	429754.21	1300981.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н14У	–	–	429754.89	1300991.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н15У	–	–	429756.67	1300991.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н16У	–	–	429757.64	1301029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н1У	–	–	429740.81	1301029.73	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 40:26:000324:80

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
н1У	н2У	9.13	–	–

н2У	н3У	40.57	–	–
н3У	н4У	11.58	–	–
н4У	н5У	1.51	–	–
н5У	н6У	29.81	–	–
н6У	н7У	25.64	–	–
н7У	н8У	19.25	–	–
н8У	н9У	3.11	–	–
н9У	н10У	1.24	–	–
н10У	н11У	6.24	–	–
н11У	н12У	7.06	–	–
н12У	н13У	9.17	–	–
н13У	н14У	9.62	–	–
н14У	н15У	1.78	–	–
н15У	н16У	37.76	–	–
н16У	н1У	16.83	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000324:80**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1641 кв.м ± 9.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1641} * \sqrt{((1 + 2.14^2)/(2 * 2.14))} = 9.25$
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 40:26:000324:83

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
н139У	–	–	429857.75	1300955.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н140У	–	–	429858.3 8	1300964. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н141У	–	–	429858.3 5	1300966. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н142У	–	–	429858.0 9	1300980. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н143У	–	–	429858.1 0	1300988. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н144У	–	–	429858.3 5	1300995. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н145У	–	–	429859.4 2	1301008. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н146У	–	–	429860.9 5	1301025. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$
н147У	–	–	429852.7 4	1301026. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07\pm 0.07)=0.10$

					геодезических измерений (определен		
н148У	–	–	429847.96	1301026.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н149У	–	–	429835.33	1301026.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н150У	–	–	429835.06	1301020.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н151У	–	–	429835.49	1301020.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н152У	–	–	429834.78	1301011.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н153У	–	–	429833.78	1301010.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н154У	–	–	429833.65	1301002.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					(определен		
н155У	–	–	429835.1 9	1300979. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н156У	–	–	429836.8 2	1300954. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н157У	–	–	429836.9 2	1300952. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н158У	–	–	429837.0 6	1300950. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н159У	–	–	429846.9 0	1300949. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н160У	–	–	429857.5 0	1300949. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н161У	–	–	429857.6 0	1300952. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н139У	–	–	429857.7 5	1300955. 50	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000324:83**

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
н139У	н140У	9.45	—	—
н140У	н141У	1.43	—	—
н141У	н142У	13.74	—	—
н142У	н143У	8.41	—	—
н143У	н144У	7.14	—	—
н144У	н145У	13.16	—	—
н145У	н146У	16.92	—	—
н146У	н147У	8.23	—	—
н147У	н148У	4.78	—	—
н148У	н149У	12.64	—	—
н149У	н150У	6.36	—	—
н150У	н151У	0.43	—	—
н151У	н152У	9.42	—	—
н152У	н153У	1.02	—	—
н153У	н154У	8.09	—	—
н154У	н155У	23.70	—	—
н155У	н156У	24.81	—	—
н156У	н157У	1.52	—	—
н157У	н158У	2.05	—	—
н158У	н159У	9.88	—	—
н159У	н160У	10.60	—	—
н160У	н161У	2.89	—	—
н161У	н139У	2.76	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000324:83**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1797 кв.м ± 10.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1797 * \sqrt{((1 + 2.82^2)/(2 * 2.82))}} = 10.68$
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 40:26:000324:79

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	–	–	430007.2 7	1300964. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н175У	–	–	430003.7 7	1300964. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н176У	–	–	430003.7 3	1300959. 21	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н177У	–	–	430007.2 3	1300959. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н174У	–	–	430007.2 7	1300964. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000324:79**

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
н174У	н175У	3.50	–	–
н175У	н176У	5.50	–	–
н176У	н177У	3.50	–	–
н177У	н174У	5.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000324:79**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 кв.м ± 0.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{19} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 0.92$
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 40:26:000324:99

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
н17У	–	–	429780.80	1300960.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	–	–	429781.23	1300958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	–	–	429781.92	1300942.59	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определен		
н20У	–	–	429782.59	1300937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н21У	–	–	429776.40	1300937.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н22У	–	–	429775.76	1300937.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н23У	–	–	429773.67	1300938.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н24У	–	–	429759.01	1300939.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н25У	–	–	429757.13	1300940.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н26У	–	–	429753.86	1300942.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					(определен		
н27У	–	–	429751.6 8	1300946. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н28У	–	–	429751.2 1	1300949. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н29У	–	–	429751.3 1	1300951. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н30У	–	–	429750.3 5	1300953. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н7У	–	–	429750.9 5	1300954. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н8У	–	–	429753.1 2	1300973. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н9У	–	–	429756.2 3	1300973. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
н10У	–	–	429756.3 1	1300975. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен		
н11У	–	–	429762.5 5	1300975. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н31У	–	–	429762.5 5	1300974. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н32У	–	–	429764.9 2	1300974. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н33У	–	–	429769.9 2	1300974. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н34У	–	–	429770.2 8	1300974. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н35У	–	–	429774.3 9	1300974. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н36У	–	–	429777.6 4	1300974. 82	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

					измерений (определен		
н37У	–	–	429778.2 8	1300972. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н38У	–	–	429778.7 2	1300969. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
н17У	–	–	429780.8 0	1300960. 01	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
40:26:000324:99**

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
н17У	н18У	2.00	–	–
н18У	н19У	15.49	–	–
н19У	н20У	5.18	–	–
н20У	н21У	6.20	–	–
н21У	н22У	0.99	–	–
н22У	н23У	2.18	–	–
н23У	н24У	14.71	–	–
н24У	н25У	1.93	–	–
н25У	н26У	4.10	–	–
н26У	н27У	4.13	–	–
н27У	н28У	3.73	–	–
н28У	н29У	1.45	–	–
н29У	н30У	2.36	–	–
н30У	н7У	1.31	–	–
н7У	н8У	19.25	–	–
н8У	н9У	3.11	–	–
н9У	н10У	1.24	–	–
н10У	н11У	6.24	–	–
н11У	н31У	0.64	–	–
н31У	н32У	2.39	–	–
н32У	н33У	5.00	–	–
н33У	н34У	0.88	–	–

н34У	н35У	4.12	–	–
н35У	н36У	3.27	–	–
н36У	н37У	2.70	–	–
н37У	н38У	3.10	–	–
н38У	н17У	9.35	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
40:26:000324:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1016 кв.м ± 6.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1016} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.42$
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) 40:26:000325:388
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
40:26:000325:388(1)	н92О	–	–	–	42991 4.35	13009 98.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:0003 25:388(1)	н99О	–	–	–	42991 4.60	13010 18.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 25:388(1)	н100 О	–	–	–	42988 3.45	13010 19.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 25:388(1)	н101 О	–	–	–	42988 3.20	13009 98.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 25:388(1)	н102 О	–	–	–	42989 0.15	13009 98.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 25:388(1)	н103 О	–	–	–	42989 0.14	13009 99.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 25:388(1)	н104 О	–	–	–	42990 8.70	13009 99.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:000325:388(1)	н105О	–	–	–	429908.72	1300998.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000325:388(1)	н93О	–	–	–	429910.97	1300998.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000325:388(1)	н92О	–	–	–	429914.35	1300998.30	–	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) 40:26:000325:388

№ 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	40:26:000324:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000324

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Тульский пер, 16 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) 40:26:000325:389
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
40:26:000325:389(1)	н90О	—	—	—	42994 1.61	13009 77.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000325:389(1)	н91О	—	—	—	42994 2.09	13009 97.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:0003 25:38 9(1)	н92О	–	–	–	42991 4.35	13009 98.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 25:38 9(1)	н93О	–	–	–	42991 0.97	13009 98.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 25:38 9(1)	н94О	–	–	–	42991 0.94	13009 77.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 25:38 9(1)	н95О	–	–	–	42991 6.11	13009 77.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 25:38 9(1)	н96О	–	–	–	42991 6.13	13009 78.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 25:38 9(1)	н97О	–	–	–	42993 6.29	13009 78.27	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000325:389(1)	н98О	–	–	–	42993 6.27	13009 77.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000325:389(1)	н90О	–	–	–	42994 1.61	13009 77.23	–	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) 40:26:000325:389

№ 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	40:26:000324:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Тульский пер, 16 д, 2 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) 40:26:000352:189
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
40:26:000352:189(1)	н64О	–	–	–	42979 1.75	13009 62.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000352:189(1)	н65О	–	–	–	42979 0.79	13009 70.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000352:189(1)	н66О	–	–	–	42978 3.72	13009 69.27	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000352:189(1)	н67О	–	–	–	429784.36	1300964.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000352:189(1)	н68О	–	–	–	429786.31	1300964.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000352:189(1)	н69О	–	–	–	429786.64	1300961.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000352:189(1)	н64О	–	–	–	429791.75	1300962.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:26:000352:189

№ 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	40:26:000324:784
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Тульский пер, 36 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) 40:26:000352:195
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
40:26:000352:195(1)	н450	—	—	—	42966 9.35	13009 60.04	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:26:000352:195(1)	н46О	–	–	–	429669.63	1300970.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000352:195(1)	н47О	–	–	–	429661.11	1300970.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000352:195(1)	н48О	–	–	–	429660.83	1300960.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000352:195(1)	н45О	–	–	–	429669.35	1300960.04	–	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) 40:26:000352:195

№ 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	40:26:000324:1029
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Калуга г, Тульский пер, 54 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) 40:26:000324:104
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
40:26:000324:104(1)	n10	—	—	—	42962 8.06	13009 70.37	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определен)		
40:26:0003 24:10 4(1)	н2О	–	–	–	42962 8.66	13009 74.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н3О	–	–	–	42962 6.44	13009 75.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н4О	–	–	–	42962 6.96	13009 78.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н5О	–	–	–	42963 3.24	13009 77.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н6О	–	–	–	42963 4.06	13009 83.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н7О	–	–	–	42962 7.71	13009 84.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0003 24:10 4(1)	н8О	–	–	–	42962 7.43	13009 82.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н9О	–	–	–	42962 0.15	13009 83.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н10О	–	–	–	42961 8.75	13009 73.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н11О	–	–	–	42961 7.35	13009 73.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:10 4(1)	н12О	–	–	–	42961 7.10	13009 71.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26	н13О	–	–	–	42961	13009	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

:0003 24:10 4(1)					8.61	71.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
40:26 :0003 24:10 4(1)	н14O	–	–	–	42961 8.21	13009 68.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:10 4(1)	н15O	–	–	–	42962 3.29	13009 68.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:10 4(1)	н16O	–	–	–	42962 3.40	13009 68.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:10 4(1)	н17O	–	–	–	42962 5.48	13009 68.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:10 4(1)	н18O	–	–	–	42962 5.76	13009 70.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

40:26:000324:104(1)	н1О	—	—	—	429628.06	1300970.37	—	ен 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) 40:26:000324:104

№ 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	40:26:000324:570
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Никитина ул, 27
	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) 40:26:000324:105
Зона № 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003 24:105(1)	н350	–	–	–	42966 7.95	13010 22.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н360	–	–	–	42967 3.27	13010 22.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н370	–	–	–	42967 3.29	13010 22.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н380	–	–	–	42968 0.17	13010 22.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26:0003 24:105(1)	н39О	–	–	–	42968 0.70	13010 31.64	–	ен Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н40О	–	–	–	42967 3.58	13010 32.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н41О	–	–	–	42967 3.60	13010 32.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н42О	–	–	–	42966 9.65	13010 32.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н43О	–	–	–	42966 9.29	13010 26.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:105(1)	н44О	–	–	–	42966 8.16	13010 26.21	–	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0003 24:10 5(1)	н350	–	–	–	42966 7.95	13010 22.35	–	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) 40:26:000324:105

№ 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	40:26:000324:1029
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Тульский пер, 52 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) 40:26:000324:106

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
40:26:000324:106(1)	н76О	–	–	–	42985 9.06	13010 18.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:106(1)	н77О	–	–	–	42985 9.65	13010 25.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:106(1)	н78О	–	–	–	42985 2.86	13010 26.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:106(1)	н79О	–	–	–	42985 1.96	13010 15.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0003 24:10 6(1)	н80О	–	–	–	42985 6.66	13010 14.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:10 6(1)	н81О	–	–	–	42985 6.98	13010 18.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:10 6(1)	н76О	–	–	–	42985 9.06	13010 18.43	–	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) 40:26:000324:106

№ 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	40:26:000324:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	40:26:000324

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Тульский пер, 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:26:000324:107
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
40:26:000324:107(1)	н70О	–	–	–	42984 4.61	13010 15.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:107(1)	н71О	–	–	–	42984 4.69	13010 17.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0003 24:10 7(1)	н72О	–	–	–	42984 7.38	13010 17.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:10 7(1)	н73О	–	–	–	42984 7.68	13010 26.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:10 7(1)	н74О	–	–	–	42983 7.22	13010 26.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:10 7(1)	н75О	–	–	–	42983 6.84	13010 16.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:10 7(1)	н70О	–	–	–	42984 4.61	13010 15.73	–	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) 40:26:000324:107

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

									точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000324:109(1)	н60О	–	–	–	429765.44	1301003.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:109(1)	н61О	–	–	–	429765.53	1301010.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:109(1)	н62О	–	–	–	429759.75	1301010.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:109(1)	н63О	–	–	–	429759.66	1301003.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:109(1)	н60О	–	–	–	429765.44	1301003.04	–	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) 40:26:000324:109

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:26:000324:110(1)	н31О	–	–	–	42970 0.01	13010 22.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:110(1)	н32О	–	–	–	42969 2.62	13010 23.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:110(1)	н33О	–	–	–	42969 3.03	13010 31.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:110(1)	н34О	–	–	–	42970 0.42	13010 31.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:110(1)	н31О	–	–	–	42970 0.01	13010 22.88	–	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) 40:26:000324:110

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
40:26:0003 24:112(1)	н86О	–	–	–	42988 0.42	13009 77.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:112(1)	н87О	–	–	–	42988 0.53	13009 87.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:112(1)	н88О	–	–	–	42987 5.39	13009 87.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:112(1)	н89О	–	–	–	42987 5.29	13009 77.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:112(1)	н86О	–	–	–	42988 0.42	13009 77.73	–	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) =

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26 :0003 24:11 3(1)	н19О	–	–	–	42963 1.19	13010 04.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н20О	–	–	–	42963 1.98	13010 07.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н21О	–	–	–	42963 3.63	13010 07.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н22О	–	–	–	42963 4.79	13010 13.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н23О	–	–	–	42963 6.70	13010 12.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003	н24О	–	–	–	42963 7.97	13010 18.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

24:11 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 24:11 3(1)	н25О	–	–	–	42962 6.70	13010 21.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н26О	–	–	–	42962 5.30	13010 14.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н27О	–	–	–	42962 3.56	13010 14.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н28О	–	–	–	42962 3.32	13010 13.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:11 3(1)	н29О	–	–	–	42962 5.07	13010 13.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

40:26:000324:113(1)	н300	–	–	–	429623.48	1301005.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:000324:113(1)	н190	–	–	–	429631.19	1301004.10	–	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) 40:26:000324:113

№ 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	40:26:000324:552, 40:26:000324:558
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Никитина ул, 29/62
	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) 40:26:000324:114

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
40:26:000324:114(1)	н106 О	–	–	–	42998 5.49	13009 95.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:114(1)	н107 О	–	–	–	42998 6.11	13010 16.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:114(1)	н108 О	–	–	–	42995 4.57	13010 17.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:26 :0003 24:11 4(1)	н109 О	–	–	–	42995 4.04	13009 96.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 4(1)	н110 О	–	–	–	42995 9.91	13009 96.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 4(1)	н111 О	–	–	–	42995 9.95	13009 97.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 4(1)	н112 О	–	–	–	42997 9.55	13009 97.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 4(1)	н113 О	–	–	–	42997 9.50	13009 95.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:11 4(1)	н106 О	–	–	–	42998 5.49	13009 95.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003 24:115(1)	н241 О	–	–	–	43008 3.96	13009 13.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:115(1)	н242 О	–	–	–	43008 4.93	13009 24.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:115(1)	н243 О	–	–	–	43006 7.56	13009 25.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:115(1)	н244 О	–	–	–	43006 6.60	13009 14.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:115(1)	н241 О	–	–	–	43008 3.96	13009 13.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:0003 24:12 1(1)	н49О	–	–	–	42967 1.57	13009 92.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 1(1)	н50О	–	–	–	42967 1.84	13009 95.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 1(1)	н51О	–	–	–	42967 9.89	13009 94.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 1(1)	н52О	–	–	–	42968 0.31	13009 99.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 1(1)	н53О	–	–	–	42967 2.25	13009 99.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:000324:121(1)	н54О	–	–	–	429664.78	1301000.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000324:121(1)	н55О	–	–	–	429664.10	1300993.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000324:121(1)	н49О	–	–	–	429671.57	1300992.85	–	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) 40:26:000324:121

№ 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	40:26:000324:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	40:26:000324

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Тульский пер, 56 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) 40:26:000324:122
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
40:26:000324:122(1)	n114 O	—	—	—	43004 4.28	13010 00.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:122(1)	n115 O	—	—	—	43004 4.76	13010 12.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определен		
40:26:0003 24:12 2(1)	н116 О	–	–	–	43003 5.92	13010 13.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н117 О	–	–	–	43003 5.97	13010 14.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н118 О	–	–	–	43003 1.60	13010 14.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н119 О	–	–	–	43003 1.55	13010 13.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н120 О	–	–	–	43002 5.96	13010 13.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н121 О	–	–	–	43002 6.02	13010 15.04	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:0003 24:12 2(1)	н122 О	–	–	–	43002 1.64	13010 15.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н123 О	–	–	–	43002 1.58	13010 13.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н124 О	–	–	–	43001 9.07	13010 13.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н125 О	–	–	–	43001 9.13	13010 15.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н126 О	–	–	–	43001 4.77	13010 15.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12	н127 О	–	–	–	43001 4.70	13010 14.12	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0003 24:12 2(1)	н128 О	–	–	–	43001 1.06	13010 14.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н129 О	–	–	–	43001 0.63	13010 05.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н130 О	–	–	–	43000 9.30	13010 05.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н131 О	–	–	–	43000 8.89	13009 96.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н132 О	–	–	–	43001 0.25	13009 96.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26	н133	–	–	–	43000	13009	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0003 24:12 2(1)	О				9.75	87.14		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 2(1)	н134 О	–	–	–	43000 8.57	13009 87.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 2(1)	н135 О	–	–	–	43000 8.29	13009 82.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 2(1)	н136 О	–	–	–	43000 9.54	13009 82.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 2(1)	н137 О	–	–	–	43000 9.36	13009 79.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 2(1)	н138 О	–	–	–	43002 1.97	13009 78.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

							ен			
40:26 :0003 24:12 2(1)	н139 О	–	–	–	43002 2.00	13009 78.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н140 О	–	–	–	43002 3.17	13009 78.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н141 О	–	–	–	43002 3.36	13009 83.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н142 О	–	–	–	43002 2.19	13009 83.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н143 О	–	–	–	43002 2.50	13009 90.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н144 О	–	–	–	43002 3.64	13009 90.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0003 24:12 2(1)	н145 О	–	–	–	43002 3.84	13009 94.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н146 О	–	–	–	43002 1.18	13009 94.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н147 О	–	–	–	43002 1.65	13010 02.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н148 О	–	–	–	43002 4.92	13010 02.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н149 О	–	–	–	43002 4.87	13010 01.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н150 О	–	–	–	43002 8.07	13010 01.43	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:0003 24:12 2(1)	н151 О	–	–	–	43002 8.01	13009 99.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н152 О	–	–	–	43003 2.32	13009 99.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н153 О	–	–	–	43003 2.38	13010 01.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н154 О	–	–	–	43003 9.44	13010 00.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 2(1)	н155 О	–	–	–	43003 9.38	13009 99.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003	н156 О	–	–	–	43004 3.69	13009 99.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

24:12 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 24:12 2(1)	н157 О	–	–	–	43004 3.75	13010 00.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 2(1)	н114 О	–	–	–	43004 4.28	13010 00.78	–	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) 40:26:000324:122

№ 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	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Калуга г, Тульский пер, 8 д

	строительства	
	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) 40:26:000324:123
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
40:26:000324:123(1)	н237 О	–	–	–	43005 4.36	13009 08.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:123(1)	н238 О	–	–	–	43005 5.67	13009 26.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	н239 О	–	–	–	43004 4.69	13009 27.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

24:12 3(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 24:12 3(1)	н240 О	–	–	–	43004 3.38	13009 09.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 3(1)	н237 О	–	–	–	43005 4.36	13009 08.95	–	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) 40:26:000324:123

№ 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	40:26:000324:560
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Калужская обл, Калуга г, Тульский пер, 8Б д

	строительства	
	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) 40:26:000324:124
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
40:26:000324:124(1)	н158 О	–	–	–	43009 5.71	13009 57.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:124(1)	н159 О	–	–	–	43009 5.33	13009 70.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:0003	н160 О	–	–	–	43008 2.19	13009 70.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

24:12 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 24:12 4(1)	н161 О	–	–	–	43008 2.44	13009 60.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н162 О	–	–	–	43008 1.30	13009 58.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н163 О	–	–	–	43008 1.32	13009 54.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н164 О	–	–	–	43008 2.65	13009 52.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н165 О	–	–	–	43008 2.75	13009 47.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:26:0003 24:12 4(1)	н166 О	–	–	–	43008 4.35	13009 47.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н167 О	–	–	–	43008 4.39	13009 46.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н168 О	–	–	–	43008 5.97	13009 44.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н169 О	–	–	–	43008 7.28	13009 44.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н170 О	–	–	–	43008 7.29	13009 42.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н171 О	–	–	–	43009 2.50	13009 42.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:0003 24:12 4(1)	н172 О	–	–	–	43009 4.26	13009 41.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н173 О	–	–	–	43009 9.19	13009 41.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н174 О	–	–	–	43010 0.90	13009 43.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н175 О	–	–	–	43012 6.78	13009 43.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н176 О	–	–	–	43012 8.05	13009 42.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н177 О	–	–	–	43013 3.30	13009 42.38	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен		
40:26:0003 24:12 4(1)	н178 О	–	–	–	43013 4.93	13009 43.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н179 О	–	–	–	43015 0.71	13009 43.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н180 О	–	–	–	43015 0.59	13009 48.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н181 О	–	–	–	43015 0.24	13009 53.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н182 О	–	–	–	43015 1.23	13009 54.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12	н183 О	–	–	–	43015 0.83	13009 59.78	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:0003 24:12 4(1)	н184 О	–	–	–	43014 9.37	13009 61.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н185 О	–	–	–	43014 6.51	13009 93.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н186 О	–	–	–	43014 7.63	13009 95.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н187 О	–	–	–	43014 7.18	13010 00.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н188 О	–	–	–	43014 5.94	13010 02.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26	н189	–	–	–	43014	13010	–	Метод	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

:0003 24:12 4(1)	О				5.67	06.22		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен		7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 4(1)	н190 О	–	–	–	43014 3.92	13010 06.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 4(1)	н191 О	–	–	–	43014 3.88	13010 09.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 4(1)	н192 О	–	–	–	43014 1.14	13010 09.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 4(1)	н193 О	–	–	–	43014 1.11	13010 11.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10
40:26 :0003 24:12 4(1)	н194 О	–	–	–	43013 6.91	13010 11.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	Mt=? (0.07?+0.0 7?)=0.10

							ен			
40:26 :0003 24:12 4(1)	н195 О	–	–	–	43013 5.32	13010 12.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н196 О	–	–	–	43013 0.08	13010 11.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н197 О	–	–	–	43012 8.80	13010 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н198 О	–	–	–	43009 9.37	13010 10.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н199 О	–	–	–	43009 7.92	13010 11.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н200 О	–	–	–	43009 2.85	13010 11.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

								ий (определ ен		
40:26 :0003 24:12 4(1)	н201 О	–	–	–	43009 1.44	13010 10.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н202 О	–	–	–	43008 5.94	13010 10.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н203 О	–	–	–	43008 5.98	13010 08.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н204 О	–	–	–	43008 4.94	13010 08.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н205 О	–	–	–	43008 3.16	13010 06.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н206 О	–	–	–	43008 3.14	13010 05.50	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:0003 24:12 4(1)	н207 О	–	–	–	43008 1.69	13010 05.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н208 О	–	–	–	43008 1.77	13010 00.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н209 О	–	–	–	43008 0.66	13009 98.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н210 О	–	–	–	43008 0.69	13009 93.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н211 О	–	–	–	43008 1.90	13009 92.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003	н212 О	–	–	–	43008 2.15	13009 81.74	–	Метод спутник	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

24:12 4(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ен		
40:26 :0003 24:12 4(1)	н213 О	–	–	–	43009 5.29	13009 82.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н214 О	–	–	–	43009 5.06	13009 95.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н215 О	–	–	–	43010 5.14	13009 95.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н216 О	–	–	–	43010 6.09	13009 95.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н217 О	–	–	–	43010 7.87	13009 95.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

40:26 :0003 24:12 4(1)	н218 О	–	–	–	43010 9.37	13009 95.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н219 О	–	–	–	43011 6.07	13009 96.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н220 О	–	–	–	43011 7.39	13009 95.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н221 О	–	–	–	43011 9.62	13009 95.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н222 О	–	–	–	43012 1.34	13009 96.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26 :0003 24:12 4(1)	н223 О	–	–	–	43013 2.40	13009 96.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определен		
40:26:0003 24:12 4(1)	н224 О	–	–	–	43013 2.64	13009 84.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н225 О	–	–	–	43013 1.26	13009 84.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н226 О	–	–	–	43013 1.59	13009 69.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н227 О	–	–	–	43013 2.97	13009 69.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н228 О	–	–	–	43013 3.23	13009 58.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н229 О	–	–	–	43012 1.33	13009 57.84	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определен)		
40:26:0003 24:12 4(1)	н230 О	–	–	–	43012 0.28	13009 58.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н231 О	–	–	–	43011 8.36	13009 58.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н232 О	–	–	–	43011 6.97	13009 57.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н233 О	–	–	–	43010 9.74	13009 57.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12 4(1)	н234 О	–	–	–	43010 8.70	13009 58.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:0003 24:12	н235 О	–	–	–	43010 6.98	13009 58.27	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

4(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000324:124 4(1)	н236 О	–	–	–	43010 5.64	13009 57.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000324:124 4(1)	н158 О	–	–	–	43009 5.71	13009 57.38	–	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) 40:26:000324:124

№ 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	40:26:000324:789
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Тульская ул, 34/2 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) 40:26:000324:378
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
40:26:000324:378(1)	н560	–	–	–	42973 8.61	13009 81.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:378(1)	н570	–	–	–	42974 3.45	13009 81.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:378(1)	н580	–	–	–	42974 4.39	13010 00.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

8(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000324:378(1)	н590	–	–	–	429739.55	1301000.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000324:378(1)	н560	–	–	–	429738.61	1300981.91	–	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) 40:26:000324:378

№ 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	40:26:000324:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Тульский пер, 42

	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) 40:26:000324:786
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
40:26:000324:786(1)	н82О	–	–	–	42982 3.96	13010 18.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:786(1)	н83О	–	–	–	42982 4.29	13010 26.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:786(1)	н84О	–	–	–	42981 6.62	13010 27.17	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

6(1)								геодезических измерений (определен)		
40:26:000324:786(1)	н85О	–	–	–	429816.29	1301018.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000324:786(1)	н82О	–	–	–	429823.96	1301018.13	–	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) 40:26:000324:786

№ 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	40:26:000324
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Калуга г, Тульский пер, 26 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000324:111
Зона № 1**

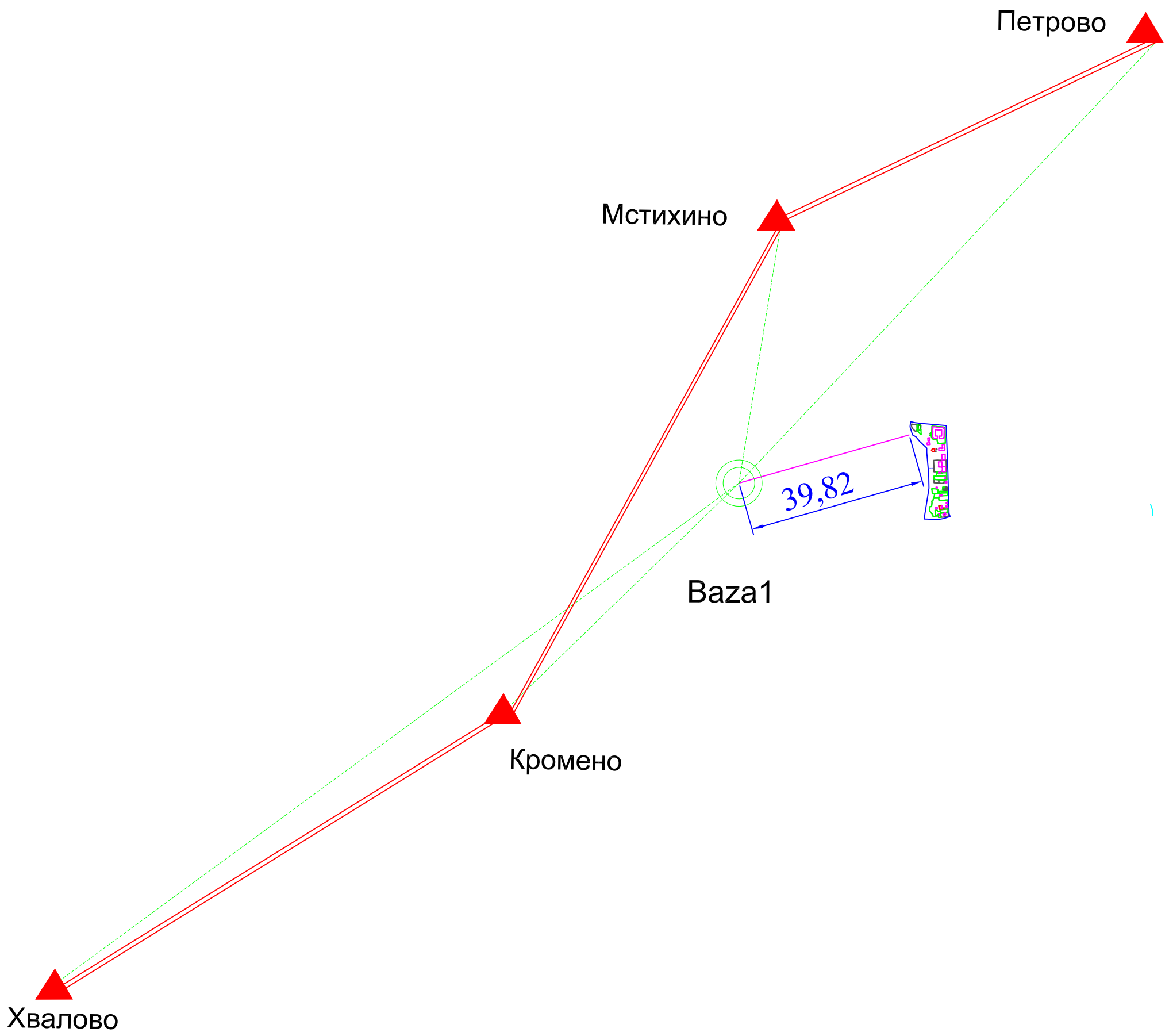
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:26:000324:111(1)	1	430160.05	1300856.94	–	430160.93	1300856.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:111(1)	2	430159.64	1300869.92	–	430159.91	1300869.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:26:000324:111(1)	3	430132.67	1300869.06	–	430133.01	1300867.71	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определен		
40:26:000324:111(1)	4	430133.09	1300856.08	–	430134.04	1300854.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$
40:26:000324:111(1)	1	430160.05	1300856.94	–	430160.93	1300856.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt=(0.07+0.07)=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:26:000324:111

–

Схема геодезических построений



Условные обозначения и знаки


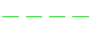





-  Baza 1 - обозначение точки съёмочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на съёмочные точки
-  11,79 - расстояние от точки съёмочного обоснования до объекта работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
-  - Обозначение земельного участка

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и площади
- границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- граница кадастрового деления
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- nIV • -обозначение характерной точки границы земельных участков
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- граница территориальной зоны
- граница земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ
- контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы в связи с исправлением реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения
- границы образуемых земельных участков
- a 101 - элемент информационной адресной системы
- граница территории объектов культурного наследия

Масштаб 1:1000
Система координат: МСК-40 1 зона