

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:050503

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН), ИНН: 4019001728, ОГРН: 1024000670682

(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 инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: +79602983010Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город Вологда, ул. Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование 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: 34523Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «Центр Межевания и Кадастра», Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0137300017720000002 от 20.04.2020

(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	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/20-96568 от 12.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

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 08.06.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Березичи, пир.	3	371113.61	1269257.48	утрачен	сохранился	сохранился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	сохранился	сохранился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	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 MI GNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке №1963461

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:21:050503 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000002 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади

уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского района Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (зона застройки малозэтажными жилыми домами).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского район установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,005 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер 0,5 га.

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства – виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено применительно к соответствующим территориальным зонам и выбор таких видов деятельности и объектов осуществляется самостоятельно (без дополнительных разрешений и согласований) правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, за исключением органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, государственных и муниципальных унитарных предприятий, при условии соблюдения требований технических регламентов;

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:21:050503 содержатся сведения о 95 земельных участках, 54 участка имеют координатное описание, 39 объект капитального строительства, 8 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 14 земельных участков.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 29 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие 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. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются здания, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 33 объектов капитального строительства.

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 рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:4
Зона № МСК-40, 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
н317У	-	-	342428.26	1253433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н318У	–	–	342425.48	1253439.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	342419.57	1253456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	342398.44	1253448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	342386.94	1253444.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	342382.84	1253443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	342383.68	1253430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	342384.65	1253424.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	342385.79	1253417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	342428.26	1253433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:4

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
н317У	н318У	7.17	–	–
н318У	н319У	17.46	–	–
н319У	н320У	22.32	–	–
н320У	н321У	12.18	–	–
н321У	н322У	4.25	–	–
н322У	н323У	13.23	–	–
н323У	н324У	6.29	–	–
н324У	н325У	7.37	–	–
н325У	н317У	45.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1068 кв.м ± 6.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1068 * ((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1100

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050503:5
Зона № МСК-40, 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
н339У	–	–	342599.64	1253428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	342614.77	1253435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	342602.95	1253464.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	342582.74	1253514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	342578.84	1253513.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	342572.98	1253511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	342564.93	1253508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	342570.14	1253495.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	342572.51	1253487.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	342575.45	1253481.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347У	–	–	342574.65	1253481.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н348У	–	–	342577.25	1253474.19	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	342579.88	1253446.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	342593.69	1253401.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351У	–	–	342600.80	1253403.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	342604.47	1253404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	342599.64	1253428.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:5

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
н339У	н189У	16.35	–	–
н189У	н340У	31.71	–	–
н340У	н188У	54.22	–	–
н188У	н341У	4.22	–	–
н341У	н342У	6.20	–	–
н342У	н343У	8.63	–	–
н343У	н344У	13.67	–	–
н344У	н345У	8.08	–	–
н345У	н346У	7.20	–	–
н346У	н347У	0.84	–	–
н347У	н348У	7.30	–	–
н348У	н349У	28.28	–	–
н349У	н350У	46.64	–	–
н350У	н351У	7.29	–	–
н351У	н352У	4.01	–	–
н352У	н339У	24.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2336 кв.м ± 11.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2336 * ((1 + 2.28^2)/(2 * 2.28))} = 11.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050534:56
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:12
Зона № МСК-40, 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
н271У	–	–	342417.76	1253299.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	342406.19	1253294.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	342390.78	1253288.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	342375.16	1253282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	342356.74	1253274.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	342367.42	1253244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	342398.28	1253252.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	342401.37	1253253.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	342408.53	1253255.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	342423.73	1253260.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	342432.63	1253264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	342422.61	1253293.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	342420.70	1253292.99	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н271У	–	–	342417.76	1253299.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:12

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
н271У	н272У	12.53	–	–
н272У	н273У	16.47	–	–
н273У	н274У	16.71	–	–
н274У	н275У	20.10	–	–
н275У	н276У	32.31	–	–
н276У	н208У	32.04	–	–
н208У	н277У	3.21	–	–
н277У	н278У	7.55	–	–
н278У	н279У	16.03	–	–
н279У	н280У	9.49	–	–
н280У	н281У	31.08	–	–
н281У	н282У	2.02	–	–
н282У	н271У	6.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 89 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2437 кв.м ± 10.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2437 * ((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	163 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050503:106
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:21

Зона № МСК-40, 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
н305У	–	–	342480.68	1253384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	342479.23	1253387.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н307У	–	–	342446.77	1253465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	342439.31	1253463.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	342425.91	1253457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	342431.80	1253440.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	342440.39	1253420.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	342444.78	1253408.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	342452.03	1253392.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	342459.49	1253375.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	342461.05	1253376.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	342470.37	1253379.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	342480.68	1253384.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:21

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
н305У	н306У	3.75	–	–
н306У	н307У	84.55	–	–
н307У	н308У	7.86	–	–
н308У	н309У	14.40	–	–
н309У	н310У	17.90	–	–
н310У	н311У	22.07	–	–
н311У	н312У	13.10	–	–
н312У	н313У	16.97	–	–
н313У	н314У	19.01	–	–
н314У	н315У	1.78	–	–
н315У	н316У	9.78	–	–
н316У	н305У	11.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 11 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	2061 кв.м ± 9.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2061 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 9.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050534:51
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:43
Зона № МСК-40, 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
н355У	–	–	342468.79	1253133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	342462.52	1253149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	342460.18	1253155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427У	–	–	342450.04	1253152.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428У	–	–	342451.23	1253146.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429У	–	–	342457.88	1253139.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430У	–	–	342462.56	1253131.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	342468.79	1253133.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:43								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н355У	н354У	17.25	–	–				
н354У	н353У	5.82	–	–				
н353У	н427У	10.58	–	–				
н427У	н428У	5.32	–	–				
н428У	н429У	10.07	–	–				
н429У	н430У	8.85	–	–				
н430У	н355У	6.51	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:43								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 2 д, 2 кв				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			212 кв.м ± 2.95 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{212} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 2.95$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			200				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			12 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			50				
				5000				
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 40:21:050503:45								
Зона № МСК-40, 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	
н363У	–	–	342520.76	1253136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н364У	–	–	342531.87	1253140.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н365У	–	–	342525.98	1253160.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н366У	–	–	342520.72	1253177.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н367У	–	–	342513.91	1253191.65	Метод спутниковых	0.10	–	

					геодезических измерений (определений)		
н68У	–	–	342510.11	1253189.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342481.76	1253181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	342484.18	1253176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	342492.78	1253154.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	342501.47	1253132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	342502.92	1253130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	342508.77	1253132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	342515.01	1253134.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	342520.76	1253136.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:45

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
н363У	н364У	11.85	–	–
н364У	н365У	20.97	–	–
н365У	н366У	17.60	–	–
н366У	н367У	16.03	–	–
н367У	н68У	4.20	–	–
н68У	н67У	29.59	–	–
н67У	н361У	5.36	–	–
н361У	н360У	23.99	–	–
н360У	н359У	23.77	–	–
н359У	н368У	2.04	–	–
н368У	н369У	6.11	–	–
н369У	н370У	6.52	–	–
н370У	н363У	6.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1812 кв.м ± 8.60 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 8.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050503:111
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:51
Зона № МСК-40, 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
н386У	–	–	342678.87	1253312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387У	–	–	342680.95	1253314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388У	–	–	342670.89	1253330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389У	–	–	342666.45	1253326.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390У	–	–	342676.73	1253311.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386У	–	–	342678.87	1253312.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:51

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
н386У	н387У	2.44	–	–
н387У	н388У	19.29	–	–
н388У	н389У	5.89	–	–
н389У	н390У	18.51	–	–
н390У	н386У	2.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 24 д, 3 кв

	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	103 кв.м ± 2.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 2.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050503:53
Зона № МСК-40, 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
н242У	–	–	342690.33	1253322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342682.23	1253335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	342680.35	1253337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	342676.10	1253334.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	342672.59	1253333.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	342673.30	1253331.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	342678.94	1253321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	342682.94	1253315.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	342685.37	1253319.64	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н241У	–	–	342690.33	1253322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	342690.33	1253322.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	14.75	–	–
н243У	н244У	3.09	–	–
н244У	н265У	5.36	–	–
н265У	н266У	3.66	–	–
н266У	н267У	2.28	–	–
н267У	н268У	10.71	–	–
н268У	н269У	7.30	–	–
н269У	н270У	4.53	–	–
н270У	н241У	5.84	–	–
н241У	н242У	0.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 26 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	177 кв.м ± 2.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{177 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 2.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
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 40:21:050503:54

Зона № МСК-40, 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
н241У	–	–	342690.33	1253322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	342690.33	1253322.73	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н243У	–	–	342682.23	1253335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	342680.35	1253337.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	342682.56	1253339.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	342679.71	1253343.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	342688.46	1253349.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	342691.23	1253346.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	342694.59	1253342.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	342698.13	1253337.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	342703.20	1253330.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	342695.29	1253325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	342690.33	1253322.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:54

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
н241У	н242У	0.01	–	–
н242У	н243У	14.75	–	–
н243У	н244У	3.09	–	–
н244У	н245У	2.78	–	–
н245У	н246У	5.29	–	–
н246У	н247У	10.60	–	–
н247У	н248У	4.17	–	–
н248У	н249У	5.08	–	–
н249У	н250У	6.17	–	–
н250У	н251У	8.84	–	–
н251У	н252У	9.16	–	–
н252У	н241У	5.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 26 д, 3 кв		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				–		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				328 кв.м ± 3.64 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{328 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 3.64$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²				300		
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²				28 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				50 5000		
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 40:21:050503:61 Зона № МСК-40, 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
н371У	–	–	342744.20	1253287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	342760.30	1253295.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373У	–	–	342754.83	1253306.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374У	–	–	342738.58	1253298.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	342744.20	1253287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:61							
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			
н371У	н372У	18.20	–	–			
н372У	н373У	12.50	–	–			
н373У	н374У	18.47	–	–			
н374У	н371У	12.31	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:61							

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 35 д, 1 кв
	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	227 кв.м ± 3.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{227 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 3.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050502:107 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:62
Зона № МСК-40, 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
н325У	–	–	342385.79	1253417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	342383.68	1253430.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	342382.84	1253443.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	342371.26	1253439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333У	–	–	342366.99	1253438.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334У	–	–	342353.14	1253432.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335У	–	–	342352.14	1253428.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336У	–	–	342352.13	1253425.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н337У	–	–	342358.25	1253407.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	342385.82	1253416.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	342385.79	1253417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:62

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
н325У	н323У	13.65	–	–
н323У	н322У	13.23	–	–
н322У	н332У	12.20	–	–
н332У	н333У	4.51	–	–
н333У	н334У	14.96	–	–
н334У	н335У	4.06	–	–
н335У	н336У	3.28	–	–
н336У	н337У	18.90	–	–
н337У	н338У	29.05	–	–
н338У	н325У	0.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	818 кв.м ± 5.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{818 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 5.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050534:106
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:65

Зона № МСК-40, 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
н326У	–	–	342439.20	1253407.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н327У	–	–	342436.32	1253414.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	342431.63	1253425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	342428.26	1253433.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	342385.79	1253417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	342387.43	1253404.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	342388.99	1253397.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	342391.18	1253389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	342439.20	1253407.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н327У	7.63	–	–
н327У	н328У	12.23	–	–
н328У	н317У	8.22	–	–
н317У	н325У	45.37	–	–
н325У	н329У	12.32	–	–
н329У	н330У	7.57	–	–
н330У	н331У	8.49	–	–
н331У	н326У	51.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1367 кв.м ± 7.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1367 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 7.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
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 40:21:050503:76 Зона № МСК-40, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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	
н353У	–	–	342460.18	1253155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н354У	–	–	342462.52	1253149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н355У	–	–	342468.79	1253133.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н356У	–	–	342469.71	1253131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н357У	–	–	342474.20	1253121.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н358У	–	–	342491.66	1253128.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н359У	–	–	342501.47	1253132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н360У	–	–	342492.78	1253154.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н361У	–	–	342484.18	1253176.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н362У	–	–	342456.54	1253166.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н353У	–	–	342460.18	1253155.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:76								
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
н353У	н354У	5.82	–	–
н354У	н355У	17.25	–	–
н355У	н356У	2.52	–	–
н356У	н357У	10.71	–	–
н357У	н358У	18.64	–	–
н358У	н359У	10.58	–	–
н359У	н360У	23.77	–	–
н360У	н361У	23.99	–	–
н361У	н362У	29.52	–	–
н362У	н353У	11.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 4 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	1428 кв.м ± 7.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1428 * ((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050503:125
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:39

Зона № МСК-40, 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
н413У	–	–	342461.23	1253171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342460.73	1253174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342454.78	1253190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414У	–	–	342449.83	1253188.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415У	–	–	342446.31	1253187.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н416У	–	–	342446.08	1253188.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417У	–	–	342437.94	1253185.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418У	–	–	342437.02	1253188.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419У	–	–	342431.00	1253187.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420У	–	–	342425.76	1253187.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421У	–	–	342434.18	1253163.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422У	–	–	342439.62	1253165.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	342445.51	1253167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424У	–	–	342446.66	1253163.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425У	–	–	342453.93	1253166.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426У	–	–	342455.68	1253169.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413У	–	–	342461.23	1253171.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:39

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
н413У	н122У	2.24	–	–
н122У	н121У	17.53	–	–
н121У	н414У	5.20	–	–
н414У	н415У	3.70	–	–
н415У	н416У	0.73	–	–
н416У	н417У	8.60	–	–
н417У	н418У	2.52	–	–
н418У	н419У	6.04	–	–
н419У	н420У	5.25	–	–
н420У	н421У	25.18	–	–

н421У	н422У	5.78	–	–
н422У	н423У	6.23	–	–
н423У	н424У	3.73	–	–
н424У	н425У	7.64	–	–
н425У	н426У	4.08	–	–
н426У	н413У	5.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 1а 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	640 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
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 40:21:050503:59

Зона № МСК-40, 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
н156У	–	–	342786.52	1253281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342786.52	1253281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342786.52	1253281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342778.97	1253277.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	342775.73	1253275.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	342765.89	1253270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	342759.31	1253267.26	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н151У	–	–	342755.91	1253265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391У	–	–	342762.89	1253251.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392У	–	–	342764.03	1253248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393У	–	–	342770.03	1253252.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394У	–	–	342772.01	1253248.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395У	–	–	342777.14	1253251.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396У	–	–	342780.43	1253253.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397У	–	–	342783.18	1253247.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398У	–	–	342783.59	1253246.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399У	–	–	342793.67	1253250.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400У	–	–	342802.47	1253253.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401У	–	–	342803.62	1253254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402У	–	–	342805.72	1253252.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	342808.42	1253253.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404У	–	–	342812.83	1253255.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н405У	–	–	342817.54	1253259.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	342810.04	1253271.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	342801.11	1253288.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408У	–	–	342789.67	1253309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409У	–	–	342781.02	1253324.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410У	–	–	342768.05	1253317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411У	–	–	342769.88	1253313.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412У	–	–	342773.10	1253306.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342776.54	1253299.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342786.52	1253281.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:59

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
н156У	н156У	0.00	–	–
н156У	н156У	0.00	–	–
н156У	н155У	8.51	–	–
н155У	н154У	3.77	–	–
н154У	н153У	10.98	–	–
н153У	н152У	7.36	–	–
н152У	н151У	3.86	–	–
н151У	н391У	15.83	–	–
н391У	н392У	2.58	–	–
н392У	н393У	6.84	–	–
н393У	н394У	4.12	–	–
н394У	н395У	6.07	–	–
н395У	н396У	3.57	–	–
н396У	н397У	6.30	–	–
н397У	н398У	0.94	–	–
н398У	н399У	10.68	–	–
н399У	н400У	9.49	–	–
н400У	н401У	1.41	–	–
н401У	н402У	3.34	–	–

н402У	н403У	2.93	–	–
н403У	н404У	5.13	–	–
н404У	н405У	5.75	–	–
н405У	н406У	14.59	–	–
н406У	н407У	19.35	–	–
н407У	н408У	23.32	–	–
н408У	н409У	17.32	–	–
н409У	н410У	14.70	–	–
н410У	н411У	4.06	–	–
н411У	н412У	8.00	–	–
н412У	н157У	7.64	–	–
н157У	н156У	20.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050503:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 33 д, 1 кв, Калужская область, р-н Ульяновский, с. Ульяново, ул. Октябрьская, д. 33, кв. 1
	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	2105 кв.м ± 9.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2105 * ((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 9.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	195 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050502:106 (многоквартирный дом)
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 40:21:050503:60

Зона № МСК-40, 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
н151У	–	–	342755.91	1253265.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	342759.31	1253267.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	342765.89	1253270.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	342775.73	1253275.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342778.97	1253277.35	Метод спутниковых	0.10	–

н137У	–	–	342735.51	1253227.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	342762.06	1253241.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	342756.08	1253251.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342751.53	1253256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342748.59	1253262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	342724.55	1253248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	342732.48	1253235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342735.51	1253227.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	29.91	–	–
н138У	н139У	12.06	–	–
н139У	н140У	6.08	–	–
н140У	н141У	6.88	–	–
н141У	н142У	27.48	–	–
н142У	н143У	15.79	–	–
н143У	н137У	8.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 кв.м ± 5.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.25$
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 40:21:050503:57

Зона № МСК-40, 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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	342724.55	1253248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342748.59	1253262.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342749.63	1253263.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342740.91	1253277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342728.79	1253270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	342716.69	1253263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	342724.55	1253248.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:57

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
н142У	н141У	27.48	–	–
н141У	н144У	1.44	–	–
н144У	н145У	16.83	–	–
н145У	н146У	14.04	–	–
н146У	н147У	13.82	–	–
н147У	н142У	16.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	480 кв.м ± 4.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{480 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 4.40$
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 40:21:050503:58

Зона № МСК-40, зона 1

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	–	–	342728.79	1253270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342740.91	1253277.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342733.20	1253291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342728.73	1253289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	342728.17	1253290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	342724.27	1253289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	342716.29	1253284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	342709.98	1253281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	342707.59	1253280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	342714.78	1253267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	342716.56	1253264.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	342716.69	1253263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342728.79	1253270.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:58

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

н146У	н145У	14.04	–	–
н145У	н88У	16.32	–	–
н88У	н87У	5.01	–	–
н87У	н86У	1.33	–	–
н86У	н85У	4.30	–	–
н85У	н148У	9.10	–	–
н148У	н75У	7.03	–	–
н75У	н74У	2.73	–	–
н74У	н149У	14.81	–	–
н149У	н150У	3.71	–	–
н150У	н147У	0.29	–	–
н147У	н146У	13.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	507 кв.м ± 4.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{507 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 4.53$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:29

Зона № МСК-40, 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
н74У	–	–	342707.59	1253280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	342709.98	1253281.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342705.96	1253288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342706.37	1253288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	342704.28	1253292.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	342711.21	1253296.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342712.13	1253294.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342713.45	1253295.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н82У	–	–	342714.68	1253292.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342713.47	1253292.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	342717.22	1253285.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	342724.27	1253289.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	342728.17	1253290.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342728.73	1253289.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342733.20	1253291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342735.13	1253292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342730.75	1253300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342729.00	1253300.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342724.79	1253308.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342721.45	1253306.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	342699.93	1253293.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	342707.59	1253280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:29

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

1	2	3	4	5
н74У	н75У	2.73	–	–
н75У	н76У	8.02	–	–
н76У	н77У	0.49	–	–
н77У	н78У	4.36	–	–
н78У	н79У	7.85	–	–
н79У	н80У	1.81	–	–
н80У	н81У	1.38	–	–
н81У	н82У	2.63	–	–
н82У	н83У	1.37	–	–
н83У	н84У	7.92	–	–
н84У	н85У	8.04	–	–
н85У	н86У	4.30	–	–
н86У	н87У	1.33	–	–
н87У	н88У	5.01	–	–
н88У	н89У	2.10	–	–
н89У	н90У	8.78	–	–
н90У	н91У	1.83	–	–
н91У	н92У	8.57	–	–
н92У	н93У	3.93	–	–
н93У	н94У	24.87	–	–
н94У	н74У	15.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	383 кв.м ± 3.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 3.96$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:90

Зона № МСК-40, 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
н253У	–	–	342686.34	1253291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	342676.05	1253308.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	342674.78	1253308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	342674.04	1253309.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	342673.13	1253308.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	342673.86	1253307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н259У	–	–	342672.10	1253306.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	342671.42	1253307.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	342669.56	1253306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	342670.21	1253305.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	342669.21	1253304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	342679.75	1253287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	342686.34	1253291.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:90

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
н253У	н254У	20.42	–	–
н254У	н255У	1.50	–	–
н255У	н256У	1.40	–	–
н256У	н257У	1.07	–	–
н257У	н258У	1.39	–	–
н258У	н259У	2.08	–	–
н259У	н260У	1.28	–	–
н260У	н261У	2.23	–	–
н261У	н262У	1.22	–	–
н262У	н263У	1.18	–	–
н263У	н264У	20.32	–	–
н264У	н253У	7.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	165 кв.м ± 2.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{165 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 2.61$
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 40:21:050503:52

Зона № МСК-40, зона 1

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (М _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	–	–	342666.42	1253290.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	342668.48	1253291.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	342674.32	1253296.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	342669.08	1253304.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	342671.02	1253310.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	342659.83	1253325.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	342658.99	1253302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	342666.42	1253290.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:52

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
н130У	н131У	2.57	–	–
н131У	н132У	7.29	–	–
н132У	н133У	10.10	–	–
н133У	н134У	6.03	–	–
н134У	н135У	18.35	–	–
н135У	н136У	22.41	–	–
н136У	н130У	14.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	278 кв.м ± 3.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{278} * \sqrt{(1 + 2.27^2)/(2 * 2.27)} = 3.88$
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 40:21:050503:48

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	342682.65	1253201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	342704.06	1253213.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	342704.84	1253214.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	342704.69	1253215.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	342700.43	1253223.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	342695.58	1253232.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	342693.13	1253237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	342686.75	1253249.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	342679.35	1253259.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	342659.78	1253249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342665.97	1253236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	342668.67	1253229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342682.65	1253201.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

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
н123У	н124У	24.51	–	–
н124У	н125У	1.11	–	–
н125У	н103У	1.68	–	–
н103У	н113У	9.13	–	–
н113У	н112У	9.86	–	–
н112У	н111У	5.76	–	–
н111У	н110У	13.94	–	–
н110У	н126У	12.38	–	–
н126У	н127У	22.19	–	–
н127У	н128У	14.00	–	–
н128У	н129У	8.04	–	–
н129У	н123У	31.28	–	–

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1327 кв.м ± 7.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1327 * \sqrt{(1 + 1.30^2)(2 * 1.30)}} = 7.41$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:142 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	–	–	342657.60	1253190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342682.65	1253201.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	342668.67	1253229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342665.97	1253236.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	342659.78	1253249.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	342634.56	1253238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н201У	–	–	342648.42	1253216.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	342645.49	1253214.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	342657.60	1253190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:142

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
н199У	н123У	27.49	–	–
н123У	н129У	31.28	–	–
н129У	н128У	8.04	–	–
н128У	н127У	14.00	–	–
н127У	н200У	27.63	–	–
н200У	н201У	25.86	–	–
н201У	н202У	3.32	–	–
н202У	н199У	27.56	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1423 кв.м ± 7.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1423 * ((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.63$
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 40:21:050503:95

Зона № МСК-40, 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
н176У	–	–	342620.76	1253169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	342622.90	1253170.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	342627.12	1253172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	342634.04	1253175.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н180У	–	–	342644.36	1253180.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	342641.98	1253185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	342637.20	1253194.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	342629.76	1253191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	342614.57	1253184.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	342620.76	1253169.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н177У	2.36	–	–
н177У	н178У	4.58	–	–
н178У	н179У	7.59	–	–
н179У	н180У	11.57	–	–
н180У	н181У	5.04	–	–
н181У	н182У	10.81	–	–
н182У	н183У	8.21	–	–
н183У	н184У	16.88	–	–
н184У	н176У	15.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м ± 4.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 4.07$
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 40:21:050503:185

Зона № МСК-40, 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
н217У	–	–	342532.24	1253182.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н218У	–	–	342542.19	1253187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	342543.33	1253188.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	342554.53	1253195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	342553.66	1253197.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	342558.28	1253199.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	342553.78	1253209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	342560.33	1253224.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	342560.84	1253225.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	342551.64	1253239.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	342543.23	1253252.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	342531.13	1253250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	342530.54	1253250.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	342523.06	1253245.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	342519.41	1253240.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	342510.45	1253229.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	342515.92	1253218.50	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н234У	–	–	342530.21	1253188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	342529.70	1253188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	342532.24	1253182.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:185

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
н217У	н218У	11.14	–	–
н218У	н219У	1.22	–	–
н219У	н220У	13.46	–	–
н220У	н221У	1.80	–	–
н221У	н222У	5.18	–	–
н222У	н223У	10.81	–	–
н223У	н224У	15.90	–	–
н224У	н225У	1.19	–	–
н225У	н226У	17.37	–	–
н226У	н227У	15.21	–	–
н227У	н228У	12.27	–	–
н228У	н229У	0.60	–	–
н229У	н230У	9.10	–	–
н230У	н231У	5.92	–	–
н231У	н232У	14.01	–	–
н232У	н233У	12.55	–	–
н233У	н234У	33.35	–	–
н234У	н235У	0.63	–	–
н235У	н217У	5.73	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2169 кв.м ± 9.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2169 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 9.56$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:28

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	342481.76	1253181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	342510.11	1253189.87	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н69У	–	–	342517.17	1253193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	342518.42	1253195.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	342512.91	1253208.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	342501.64	1253209.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	342475.13	1253200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342481.76	1253181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:28

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
н67У	н68У	29.59	–	–
н68У	н69У	7.80	–	–
н69У	н70У	2.65	–	–
н70У	н71У	14.28	–	–
н71У	н72У	11.28	–	–
н72У	н73У	27.94	–	–
н73У	н67У	20.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772 кв.м ± 5.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{772} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 5.83$
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 40:21:050503:40

Зона № МСК-40, 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
н67У	–	–	342481.76	1253181.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н118У	–	–	342475.35	1253199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	342474.60	1253201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342456.02	1253196.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342454.78	1253190.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342460.73	1253174.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342481.76	1253181.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:40

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
н67У	н118У	19.29	–	–
н118У	н119У	2.49	–	–
н119У	н120У	19.50	–	–
н120У	н121У	5.66	–	–
н121У	н122У	17.53	–	–
н122У	н67У	22.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	487 кв.м ± 4.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 4.42$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:151

Зона № МСК-40, 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
н213У	–	–	342409.13	1253126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	342414.46	1253128.37	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н215У	–	–	342407.52	1253147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	342402.14	1253145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	342409.13	1253126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:151

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
н213У	н214У	5.64	–	–
н214У	н215У	19.95	–	–
н215У	н216У	5.74	–	–
н216У	н213У	19.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	113 кв.м ± 2.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{113} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 2.26$
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 40:21:050503:188

Зона № МСК-40, 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
н236У	–	–	342373.18	1253113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	342409.13	1253126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	342402.14	1253145.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	342401.31	1253147.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	342400.05	1253146.70	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н239У	–	–	342388.93	1253142.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	342365.50	1253134.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	342373.18	1253113.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:188

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
н236У	н213У	38.38	–	–
н213У	н216У	19.81	–	–
н216У	н237У	2.22	–	–
н237У	н238У	1.33	–	–
н238У	н239У	11.74	–	–
н239У	н240У	25.06	–	–
н240У	н236У	22.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	855 кв.м ± 5.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 5.94$
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 40:21:050503:143

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	–	–	342376.77	1253108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	342375.46	1253112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	342373.10	1253111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342374.41	1253107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н203У	–	–	342376.77	1253108.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:143

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
н203У	н204У	3.99	–	–
н204У	н205У	2.50	–	–
н205У	н206У	3.99	–	–
н206У	н203У	2.50	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10 кв.м ± 0.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 0.64$
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 40:21:050503:22

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	342394.23	1253337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342392.75	1253341.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	342389.36	1253349.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342395.87	1253352.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342383.93	1253382.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342381.28	1253389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342375.06	1253387.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н48У	–	–	342373.35	1253393.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342358.57	1253388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342361.27	1253377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342325.16	1253367.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342341.75	1253317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342344.13	1253318.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342343.58	1253320.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342343.86	1253320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342346.64	1253318.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342362.40	1253324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342361.78	1253326.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	342376.87	1253331.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342394.23	1253337.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:22

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
н41У	н42У	4.04	–	–
н42У	н43У	9.25	–	–
н43У	н44У	6.90	–	–
н44У	н45У	32.82	–	–

н45У	н46У	7.28	–	–
н46У	н47У	6.53	–	–
н47У	н48У	6.05	–	–
н48У	н49У	15.52	–	–
н49У	н50У	11.41	–	–
н50У	н51У	37.55	–	–
н51У	н52У	52.31	–	–
н52У	н53У	2.43	–	–
н53У	н54У	2.21	–	–
н54У	н55У	0.29	–	–
н55У	н56У	3.10	–	–
н56У	н57У	16.60	–	–
н57У	н58У	1.99	–	–
н58У	н59У	15.90	–	–
н59У	н41У	18.53	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3209 кв.м ± 11.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3209 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 11.34$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:6

Зона № МСК-40, 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	–	–	342305.46	1253411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	342315.71	1253379.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	342356.29	1253393.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	342346.04	1253424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	342305.46	1253411.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	32.90	–	–
н18У	н19У	42.71	–	–
н19У	н20У	32.90	–	–

n20У	n17У	42.71	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:6							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1405 кв.м ± 7.53 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.53$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:13							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n21У	–	–	342508.46	1253362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n22У	–	–	342516.96	1253344.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n23У	–	–	342519.57	1253341.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n24У	–	–	342522.36	1253338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n25У	–	–	342531.41	1253339.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n26У	–	–	342542.61	1253317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n27У	–	–	342557.54	1253325.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n28У	–	–	342553.84	1253335.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n29У	–	–	342551.41	1253357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n30У	–	–	342546.51	1253371.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н31У	–	–	342543.36	1253375.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	342542.81	1253375.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342542.13	1253376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	342539.12	1253375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342536.80	1253375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342536.93	1253374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342528.06	1253371.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	342533.00	1253360.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342525.84	1253356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342520.56	1253367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342508.46	1253362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:13

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
н21У	н22У	19.12	–	–
н22У	н23У	4.41	–	–
н23У	н24У	4.05	–	–
н24У	н25У	9.16	–	–
н25У	н26У	24.88	–	–
н26У	н27У	16.92	–	–
н27У	н28У	10.38	–	–
н28У	н29У	22.54	–	–
н29У	н30У	14.63	–	–
н30У	н31У	5.29	–	–
н31У	н32У	0.60	–	–
н32У	н33У	1.66	–	–
н33У	н34У	3.19	–	–
н34У	н35У	2.49	–	–
н35У	н36У	0.42	–	–

н36У	н37У	9.54	–	–
н37У	н38У	11.74	–	–
н38У	н39У	8.04	–	–
н39У	н40У	12.22	–	–
н40У	н21У	13.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1443 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1443 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.67$
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 40:21:050503:68

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	–	–	342449.85	1253380.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342409.46	1253366.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	342419.44	1253341.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	342434.89	1253346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	342434.43	1253347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	342440.54	1253349.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342440.54	1253351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342443.21	1253353.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	342444.39	1253351.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н174У	–	–	342455.02	1253355.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	342460.32	1253358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	342449.85	1253380.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н162У	42.95	–	–
н162У	н167У	27.06	–	–
н167У	н168У	16.40	–	–
н168У	н169У	1.37	–	–
н169У	н170У	6.47	–	–
н170У	н171У	1.82	–	–
н171У	н172У	2.99	–	–
н172У	н173У	2.35	–	–
н173У	н174У	11.67	–	–
н174У	н175У	5.91	–	–
н175У	н163У	24.62	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 кв.м ± 6.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1136 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 6.84$
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 40:21:050503:75

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н283У	–	–	342546.14	1253378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	342544.55	1253381.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	342544.26	1253381.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	342542.56	1253385.40	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н287У	–	–	342542.34	1253386.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	342540.35	1253385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	342539.69	1253387.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	342534.79	1253385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	342532.92	1253385.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342532.35	1253386.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	342529.62	1253386.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	342526.81	1253385.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	342509.02	1253378.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	342502.75	1253372.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	342500.21	1253370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	342501.00	1253368.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	342498.11	1253367.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	342501.72	1253360.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	342507.59	1253362.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н302У	–	–	342508.09	1253361.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342508.46	1253362.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342520.56	1253367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	342515.87	1253377.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	342523.38	1253381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342528.06	1253371.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342536.93	1253374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342536.80	1253375.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	342539.12	1253375.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342542.13	1253376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	342546.14	1253378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:75

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
н283У	н284У	3.74	–	–
н284У	н285У	0.30	–	–
н285У	н286У	3.97	–	–
н286У	н287У	0.69	–	–
н287У	н288У	2.14	–	–
н288У	н289У	2.23	–	–
н289У	н290У	5.12	–	–
н290У	н291У	2.03	–	–
н291У	н292У	1.86	–	–
н292У	н293У	2.82	–	–
н293У	н294У	2.82	–	–
н294У	н295У	19.38	–	–
н295У	н296У	8.80	–	–
н296У	н297У	3.07	–	–
н297У	н298У	1.69	–	–

н298У	н299У	3.23	–	–
н299У	н300У	8.17	–	–
н300У	н301У	6.54	–	–
н301У	н302У	1.21	–	–
н302У	н21У	0.41	–	–
н21У	н40У	13.43	–	–
н40У	н303У	10.87	–	–
н303У	н304У	8.34	–	–
н304У	н37У	11.18	–	–
н37У	н36У	9.54	–	–
н36У	н35У	0.42	–	–
н35У	н34У	2.49	–	–
н34У	н33У	3.19	–	–
н33У	н283У	4.28	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м ± 4.86 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508 * ((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 4.86$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:32

Зона № МСК-40, 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
н16У	–	–	342535.87	1253398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342529.90	1253417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342523.99	1253425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342493.03	1253412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	342490.34	1253409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342492.24	1253404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342496.77	1253394.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	342497.59	1253391.33	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н100У	–	–	342490.38	1253388.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	342495.71	1253378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342522.23	1253391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342535.87	1253398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:32

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
н16У	н15У	20.44	–	–
н15У	н14У	9.48	–	–
н14У	н95У	33.48	–	–
н95У	н96У	3.88	–	–
н96У	н97У	5.51	–	–
н97У	н98У	11.49	–	–
н98У	н99У	2.81	–	–
н99У	н100У	7.78	–	–
н100У	н101У	11.13	–	–
н101У	н102У	29.53	–	–
н102У	н16У	15.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 кв.м ± 7.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 7.11$
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 40:21:050503:98

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	342538.85	1253396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342544.05	1253398.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н3У	–	–	342549.62	1253401.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342550.55	1253401.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342556.26	1253403.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342560.95	1253405.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342558.74	1253411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342556.36	1253414.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342545.53	1253431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342538.35	1253450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342530.36	1253446.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342524.62	1253447.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342515.26	1253443.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342523.99	1253425.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342529.90	1253417.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342535.87	1253398.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	342538.85	1253396.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.82	–	–
н2У	н3У	6.00	–	–
н3У	н4У	1.00	–	–
н4У	н5У	6.14	–	–
н5У	н6У	5.04	–	–
н6У	н7У	6.18	–	–
н7У	н8У	4.00	–	–
н8У	н9У	20.22	–	–
н9У	н10У	20.12	–	–
н10У	н11У	8.75	–	–
н11У	н12У	5.80	–	–
н12У	н13У	10.13	–	–
н13У	н14У	20.38	–	–
н14У	н15У	9.48	–	–
н15У	н16У	20.44	–	–
н16У	н1У	3.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186 кв.м ± 6.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 6.94$
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 40:21:050503:25

Зона № МСК-40, 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
н60У	–	–	342536.17	1253449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342538.35	1253450.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342545.53	1253431.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342556.36	1253414.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342558.74	1253411.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342563.93	1253397.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

н185У	–	–	342604.22	1253545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	342584.68	1253527.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	342589.43	1253516.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	342582.74	1253514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	342614.77	1253435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	342662.84	1253453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	342690.31	1253408.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	342704.83	1253421.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342677.36	1253465.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	342673.19	1253463.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	342654.06	1253512.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	342672.65	1253521.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	342647.87	1253580.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	342624.60	1253561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	342604.22	1253545.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:97

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
н185У	н186У	27.18	–	–
н186У	н187У	11.37	–	–
н187У	н188У	6.93	–	–
н188У	н189У	85.92	–	–
н189У	н190У	51.51	–	–
н190У	н191У	52.65	–	–
н191У	н192У	18.98	–	–
н192У	н193У	52.65	–	–
н193У	н194У	4.67	–	–
н194У	н195У	52.66	–	–
н195У	н196У	20.51	–	–
н196У	н197У	63.85	–	–
н197У	н198У	29.82	–	–
н198У	н185У	25.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	9081 кв.м ± 19.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9081 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 19.62$
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) 40:21:050503:106
Зона № МСК-40, 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
40:21:050503:106 (1)	н126О	–	–	–	342773.65	1253261.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:106 (1)	н127О	–	–	–	342772.53	1253263.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:106 (1)	н128О	–	–	–	342773.79	1253264.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:106 (1)	н129О	–	–	–	342772.97	1253266.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:106 (1)	н130О	–	–	–	342769.92	1253265.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н131О	–	–	–	342762.4	1253279.	–	Метод	0.10	–

0503:106 (1)					5	77		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
40:21:05 0503:106 (1)	н132О	–	–	–	342759.4 7	1253278. 38	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н133О	–	–	–	342759.1 0	1253279. 16	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н134О	–	–	–	342757.7 3	1253278. 52	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н135О	–	–	–	342758.0 5	1253277. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н136О	–	–	–	342755.4 0	1253276. 36	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н137О	–	–	–	342764.2 1	1253258. 40	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н138О	–	–	–	342766.9 2	1253259. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н139О	–	–	–	342767.5 0	1253258. 55	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н140О	–	–	–	342773.6 9	1253261. 71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:106 (1)	н126О	–	–	–	342773.6 5	1253261. 79	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:106**

№ 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	–

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 89 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) 40:21:050503:107
Зона № МСК-40, 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
40:21:050503:107 (1)	н64O	–	–	–	342494.05	1253191.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107 (1)	н65O	–	–	–	342490.24	1253202.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107 (1)	н66O	–	–	–	342480.54	1253199.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107 (1)	н67O	–	–	–	342484.25	1253188.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107 (1)	н68O	–	–	–	342488.31	1253190.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107 (1)	н69O	–	–	–	342489.25	1253187.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107 (1)	н70O	–	–	–	342494.49	1253189.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107 (1)	н71O	–	–	–	342493.50	1253191.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:107	н64O	–	–	–	342494.05	1253191.78	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезически х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:107										
№ 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					40:21:050503				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 3А 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:21:050503:108 Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050503:108 (1)	н2450	-	-	-	342512.68	1253399.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050503:108 (1)	н2460	-	-	-	342508.20	1253408.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050503:108 (1)	н2470	-	-	-	342497.44	1253404.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050503:108 (1)	н2480	-	-	-	342502.91	1253393.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050503:108 (1)	н2490	-	-	-	342509.39	1253395.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050503:108 (1)	н2500	-	-	-	342508.65	1253397.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								х измерений (определений)		
40:21:050503:108 (1)	н2450	–	–	–	342512.68	1253399.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:108

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 24 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) 40:21:050503:109
Зона № МСК-40, 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
40:21:050503:109 (1)	н560	–	–	–	342492.57	1253334.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:109 (1)	н570	–	–	–	342484.76	1253353.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:109 (1)	н580	–	–	–	342462.16	1253343.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:109 (1)	н590	–	–	–	342470.27	1253324.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:109 (1)	н560	–	–	–	342492.57	1253334.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определены)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:109										
№ 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				40:21:050503					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 29 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:21:050503:110 Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050503:110 (1)	н10	–	–	–	342543.42	1253199.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050503:110 (1)	н20	–	–	–	342537.72	1253213.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050503:110 (1)	н30	–	–	–	342525.31	1253208.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050503:110 (1)	н40	–	–	–	342529.94	1253197.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050503:110 (1)	н50	–	–	–	342535.39	1253199.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:050503:110 (1)	н60	–	–	–	342536.53	1253197.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

40:21:05 0503:110 (1)	н1О	–	–	–	342543.4 2	1253199. 97	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
-----------------------------	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:110**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 4А 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) 40:21:050503:111
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:111 (1)	н222О	–	–	–	342511.6 5	1253139. 68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н223О	–	–	–	342510.7 5	1253142. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н224О	–	–	–	342511.7 6	1253142. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н225О	–	–	–	342511.1 4	1253144. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н226О	–	–	–	342508.9 9	1253143. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0503:111 (1)	н227О	–	–	–	342505.8 6	1253151. 28	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н228О	–	–	–	342501.7 1	1253149. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н229О	–	–	–	342502.1 0	1253148. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н230О	–	–	–	342498.1 6	1253147. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н231О	–	–	–	342502.8 6	1253135. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н232О	–	–	–	342510.8 4	1253138. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н233О	–	–	–	342510.5 6	1253139. 31	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н234О	–	–	–	342511.6 3	1253139. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:111 (1)	н222О	–	–	–	342511.6 5	1253139. 68	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:111**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 6 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) 40:21:050503:112
 Зона № МСК-40, 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
40:21:050503:112 (1)	n173O	–	–	–	342686.37	1253291.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n174O	–	–	–	342676.05	1253308.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n175O	–	–	–	342674.78	1253308.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n176O	–	–	–	342674.04	1253309.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n177O	–	–	–	342673.13	1253308.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n178O	–	–	–	342673.86	1253307.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n179O	–	–	–	342672.10	1253306.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n180O	–	–	–	342671.30	1253307.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n181O	–	–	–	342669.41	1253306.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:112 (1)	n182O	–	–	–	342670.21	1253305.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	n183O	–	–	–	342669.2	1253304.	–	Метод	0.10	–

0503:112 (1)					1	67		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0503:112 (1)	н1840	–	–	–	342679.7 5	1253287. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:112 (1)	н1850	–	–	–	342686.3 4	1253291. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:112 (1)	н1730	–	–	–	342686.3 7	1253291. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:112

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 24 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) 40:21:050503:113
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:113 (1)	н1980	–	–	–	342459.4 7	1253125. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н1990	–	–	–	342457.5 7	1253130. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113	н2000	–	–	–	342459.5 0	1253130. 84	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:05 0503:113 (1)	н201О	–	–	–	342457.1 1	1253136. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н202О	–	–	–	342438.4 3	1253129. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н203О	–	–	–	342442.6 1	1253118. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н204О	–	–	–	342446.3 0	1253119. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н205О	–	–	–	342446.9 0	1253118. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н206О	–	–	–	342448.8 5	1253119. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н207О	–	–	–	342448.2 2	1253120. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н208О	–	–	–	342449.4 8	1253121. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н209О	–	–	–	342448.5 7	1253123. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н210О	–	–	–	342451.3 4	1253124. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н211О	–	–	–	342452.3 4	1253122. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	н212О	–	–	–	342453.6 9	1253122. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:113	н213О	–	–	–	342454.0 9	1253122. 01	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезическим измерений (определены)		
40:21:05 0503:113 (1)	h2140	–	–	–	342455.87	1253122.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	h2150	–	–	–	342455.51	1253123.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0503:113 (1)	h1980	–	–	–	342459.47	1253125.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:113

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050503:114
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:114 (1)	h1600	–	–	–	342708.20	1253301.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	h1610	–	–	–	342697.72	1253320.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	h1620	–	–	–	342696.38	1253319.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0503:114 (1)	н163О	–	–	–	342695.5 5	1253321. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н164О	–	–	–	342694.6 7	1253320. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н165О	–	–	–	342695.4 4	1253319. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н166О	–	–	–	342692.8 3	1253318. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н167О	–	–	–	342691.7 9	1253319. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н168О	–	–	–	342690.6 6	1253319. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н169О	–	–	–	342691.7 1	1253317. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н170О	–	–	–	342690.3 6	1253316. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н171О	–	–	–	342701.2 6	1253297. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н172О	–	–	–	342708.1 6	1253301. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:114 (1)	н160О	–	–	–	342708.2 0	1253301. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:114**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 26 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) 40:21:050503:119
Зона № МСК-40, 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
40:21:050503:119 (1)	н72О	–	–	–	342641.98	1253185.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:119 (1)	н73О	–	–	–	342632.17	1253205.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:119 (1)	н74О	–	–	–	342631.65	1253204.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:119 (1)	н75О	–	–	–	342630.16	1253207.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:119 (1)	н76О	–	–	–	342627.51	1253206.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:119 (1)	н77О	–	–	–	342627.10	1253207.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:119 (1)	н78О	–	–	–	342621.40	1253204.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:119 (1)	н79О	–	–	–	342625.53	1253196.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
40:21:05 0503:119 (1)	н80О	–	–	–	342626.5 5	1253196. 84	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н81О	–	–	–	342632.4 7	1253186. 04	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н82О	–	–	–	342631.3 9	1253185. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н83О	–	–	–	342633.8 8	1253180. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н84О	–	–	–	342636.2 0	1253181. 71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н85О	–	–	–	342636.6 0	1253180. 87	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н86О	–	–	–	342638.1 6	1253180. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н87О	–	–	–	342639.7 7	1253181. 48	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н88О	–	–	–	342640.4 2	1253182. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н89О	–	–	–	342639.8 3	1253184. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:119 (1)	н72О	–	–	–	342641.9 8	1253185. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:119**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050503:120
Зона № МСК-40, 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
40:21:050503:120 (1)	н970	–	–	–	342691.84	1253221.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:120 (1)	н980	–	–	–	342688.41	1253227.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:120 (1)	н990	–	–	–	342687.10	1253226.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:120 (1)	н1000	–	–	–	342686.82	1253226.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:120 (1)	н1010	–	–	–	342685.30	1253225.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:120 (1)	н1020	–	–	–	342685.50	1253225.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:120 (1)	н1030	–	–	–	342680.22	1253222.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050503:120 (1)	н1040	–	–	–	342685.16	1253212.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0503:120 (1)	н105О	–	–	–	342691.5 8	1253216. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:120 (1)	н106О	–	–	–	342690.5 2	1253218. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:120 (1)	н107О	–	–	–	342691.9 8	1253219. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:120 (1)	н108О	–	–	–	342691.0 2	1253220. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:120 (1)	н97О	–	–	–	342691.8 4	1253221. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:120

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050503:121
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:121 (1)	н109О	–	–	–	342715.5 3	1253229. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0503:121 (1)	н1100	–	–	–	342710.5 3	1253240. 33	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:121 (1)	н1110	–	–	–	342707.6 1	1253238. 95	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:121 (1)	н1120	–	–	–	342707.0 2	1253240. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:121 (1)	н1130	–	–	–	342703.9 4	1253238. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:121 (1)	н1140	–	–	–	342704.5 0	1253237. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:121 (1)	н1150	–	–	–	342702.1 1	1253236. 32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:121 (1)	н1160	–	–	–	342707.5 2	1253225. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:121 (1)	н1090	–	–	–	342715.5 3	1253229. 74	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:121**

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 20 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) 40:21:050503:122
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:122 (1)	н1860	–	–	–	342702.2 6	1253265. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1870	–	–	–	342692.1 4	1253282. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1880	–	–	–	342690.6 2	1253281. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1890	–	–	–	342689.4 6	1253283. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1900	–	–	–	342685.4 1	1253281. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1910	–	–	–	342686.4 2	1253279. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1920	–	–	–	342684.9 0	1253278. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1930	–	–	–	342695.4 3	1253261. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1940	–	–	–	342698.2 3	1253262. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1950	–	–	–	342698.6 6	1253262. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н1960	–	–	–	342700.2 7	1253263. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0503:122 (1)	н197О	–	–	–	342699.7 2	1253264. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:122 (1)	н186О	–	–	–	342702.2 6	1253265. 57	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:122**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 22 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) 40:21:050503:123
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:123 (1)	н117О	–	–	–	342739.2 4	1253245. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:123 (1)	н118О	–	–	–	342729.0 8	1253263. 55	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:123 (1)	н119О	–	–	–	342726.7 3	1253262. 22	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:123 (1)	н120О	–	–	–	342726.1 8	1253263. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05	н121О	–	–	–	342724.7	1253262.	–	Метод	0.10	–

0503:123 (1)					4	37		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0503:123 (1)	n122O	-	-	-	342725.28	1253261.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:123 (1)	n123O	-	-	-	342722.38	1253259.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:123 (1)	n124O	-	-	-	342732.29	1253241.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:123 (1)	n125O	-	-	-	342739.28	1253245.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:123 (1)	n117O	-	-	-	342739.24	1253245.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:123

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 30 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) 40:21:050503:124
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:124	n146O	-	-	-	342721.97	1253276.39	-	Метод спутниковых	0.10	-

(1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:05 0503:124 (1)	н1470	–	–	–	342713.4 7	1253292. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1480	–	–	–	342714.6 9	1253292. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1490	–	–	–	342713.4 5	1253295. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1500	–	–	–	342712.1 3	1253294. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1510	–	–	–	342711.2 1	1253296. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1520	–	–	–	342704.2 8	1253292. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1530	–	–	–	342706.3 7	1253288. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1540	–	–	–	342705.9 6	1253288. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1550	–	–	–	342715.1 1	1253272. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1560	–	–	–	342718.0 9	1253274. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1570	–	–	–	342718.5 3	1253273. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124 (1)	н1580	–	–	–	342719.9 4	1253274. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:124	н1590	–	–	–	342719.5 1	1253275. 03	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезический измерений (определений)		
40:21:05 0503:124 (1)	н1460	–	–	–	342721.9 7	1253276. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:124

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 32 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050503:125
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:125 (1)	н2160	–	–	–	342487.6 0	1253129. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:125 (1)	н2170	–	–	–	342484.3 9	1253138. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:125 (1)	н2180	–	–	–	342485.9 1	1253138. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:125 (1)	н2190	–	–	–	342484.5 0	1253142. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:125 (1)	н2200	–	–	–	342476.5 1	1253139. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0503:125 (1)	н221О	–	–	–	342481.1 8	1253127. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:125 (1)	н216О	–	–	–	342487.6 0	1253129. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:125

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050503:144
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:144 (1)	н60О	–	–	–	342443.6 2	1253320. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:144 (1)	н61О	–	–	–	342438.0 0	1253333. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:144 (1)	н62О	–	–	–	342415.0 0	1253322. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:144 (1)	н63О	–	–	–	342420.3 6	1253309. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

40:21:05 0503:144 (1)	н60О	–	–	–	342443.6 2	1253320. 02	–	(определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
-----------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:144**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 31 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) 40:21:050503:145
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой 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
40:21:05 0503:145 (1)	н90О	–	–	–	342669.1 3	1253202. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:145 (1)	н91О	–	–	–	342663.8 2	1253211. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:145 (1)	н92О	–	–	–	342656.6 7	1253207. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:145 (1)	н93О	–	–	–	342661.6 0	1253199. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:145 (1)	н94О	–	–	–	342666.4 9	1253202. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0503:145 (1)	н950	–	–	–	342667.0 4	1253201. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:145 (1)	н960	–	–	–	342669.1 0	1253202. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:145 (1)	н900	–	–	–	342669.1 3	1253202. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050503:145

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 16 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) 40:21:050503:148
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:148 (1)	н2510	–	–	–	342391.4 5	1253190. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:148 (1)	н2520	–	–	–	342389.0 5	1253196. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:148 (1)	н2530	–	–	–	342387.8 2	1253196. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0503:148 (1)	н2540	–	–	–	342384.9 0	1253204. 01	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:148 (1)	н2550	–	–	–	342375.3 1	1253200. 09	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:148 (1)	н2560	–	–	–	342378.4 4	1253192. 43	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:148 (1)	н2570	–	–	–	342376.5 2	1253191. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:148 (1)	н2580	–	–	–	342379.1 2	1253185. 27	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:148 (1)	н2510	–	–	–	342391.4 5	1253190. 56	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:148**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 83 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) 40:21:050503:164
Зона № МСК-40, 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
40:21:05	н70	–	–	–	342400.3	1253111.	–	Метод	0.10	–

0503:164 (1)					2	27		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0503:164 (1)	н80	-	-	-	342397.5 2	1253118. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:164 (1)	н90	-	-	-	342382.3 2	1253112. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:164 (1)	н100	-	-	-	342381.5 3	1253115. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:164 (1)	н110	-	-	-	342377.8 1	1253113. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:164 (1)	н120	-	-	-	342381.4 8	1253104. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:164 (1)	н130	-	-	-	342400.3 1	1253111. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0503:164 (1)	н70	-	-	-	342400.3 2	1253111. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:164**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 77 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) 40:21:050503:165
Зона № МСК-40, 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
40:21:05 0503:165 (1)	н140	–	–	–	342401.4 0	1253132. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н150	–	–	–	342398.1 2	1253140. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н160	–	–	–	342397.3 1	1253140. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н170	–	–	–	342396.5 9	1253142. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н180	–	–	–	342393.3 5	1253141. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н190	–	–	–	342394.0 2	1253139. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н200	–	–	–	342371.4 5	1253130. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н210	–	–	–	342372.1 2	1253129. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н220	–	–	–	342370.6 7	1253128. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н230	–	–	–	342371.6 5	1253125. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н240	–	–	–	342373.0 2	1253126. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0503:165 (1)	н250	–	–	–	342374.5 9	1253122. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:165 (1)	н140	–	–	–	342401.4 0	1253132. 26	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:165**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 79 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) 40:21:050503:171
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой 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
40:21:05 0503:171 (1)	н260	–	–	–	342395.1 9	1253158. 02	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н270	–	–	–	342389.4 9	1253171. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н280	–	–	–	342376.6 4	1253166. 66	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н290	–	–	–	342376.2 5	1253167. 65	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05	н300	–	–	–	342372.4	1253166.	–	Метод	0.10	–

0503:171 (1)					8	09		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0503:171 (1)	н31О	–	–	–	342372.9 0	1253165. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н32О	–	–	–	342360.2 0	1253160. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н33О	–	–	–	342365.5 2	1253146. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н34О	–	–	–	342372.6 3	1253149. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н35О	–	–	–	342373.4 5	1253147. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н36О	–	–	–	342388.6 7	1253152. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н37О	–	–	–	342387.8 0	1253155. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0503:171 (1)	н26О	–	–	–	342395.1 9	1253158. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050503:171**

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 81 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) 40:21:050502:107
Зона № МСК-40, 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
40:21:050502:107 (1)	n141O	-	-	-	342753.62	1253296.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050502:107 (1)	n142O	-	-	-	342745.10	1253311.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050502:107 (1)	n143O	-	-	-	342738.07	1253308.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050502:107 (1)	n144O	-	-	-	342747.05	1253292.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050502:107 (1)	n141O	-	-	-	342753.62	1253296.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050502:107

№ 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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 35 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) 40:21:050502:106
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
---------------	----------------------------------	--------------	------------	-------------------	------------------------------------	--------------------------

	рных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0502:106 (1)	н38O	–	–	–	342406.4 3	1253267. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н39O	–	–	–	342402.6 5	1253278. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н40O	–	–	–	342380.6 7	1253270. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н41O	–	–	–	342379.5 0	1253273. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н42O	–	–	–	342374.7 4	1253272. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н43O	–	–	–	342373.5 5	1253275. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н44O	–	–	–	342361.2 7	1253271. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н45O	–	–	–	342367.9 2	1253253. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н46O	–	–	–	342385.0 3	1253259. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н47O	–	–	–	342384.6 6	1253260. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0502:106 (1)	н38O	–	–	–	342406.4 3	1253267. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050502:106

№ 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	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Октябрьская ул, 33 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) –
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050534:60
Зона № МСК-40, 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 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
40:21:050534:60(1)	н480	–	–	–	342532.28	1253357.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050534:60(1)	н490	–	–	–	342531.34	1253359.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050534:60(1)	н500	–	–	–	342532.97	1253360.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050534:60(1)	н510	–	–	–	342522.93	1253382.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050534:60(1)	н520	–	–	–	342515.32	1253378.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050534:60(1)	н530	–	–	–	342525.84	1253356.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050534:60(1)	н540	–	–	–	342526.20	1253357.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:050534:60(1)	н550	–	–	–	342527.11	1253354.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050534:60(1)	н480	–	–	–	342532.28	1253357.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050534:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	–
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	40:21:050503
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 27 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 40:21:050503:174
Зона № МСК-40, 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
40:21:050503:174(1)	1	342381.01	1253296.52	–	–	–	–	–	0.10	–
40:21:050503:174(1)	2	342375.82	1253307.34	–	–	–	–	–	0.10	–
40:21:050503:174(1)	3	342369.15	1253304.14	–	–	–	–	–	0.10	–
40:21:050503:174(1)	4	342374.34	1253293.32	–	–	–	–	–	0.10	–
40:21:050503:174(1)	1	342381.01	1253296.52	–	–	–	–	–	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:21:050503:174

–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
:38	-кадастровый номер объекта недвижимости
40:25:100307	-номер кадастрового квартала
n1У ●	-обозначение характерной точки границы земельных участков
Ж-1	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории