

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**40:21:050505**

(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/20-96554 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	сохра нился	сохра нился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	сохра нился	сохра нился

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 квартал 40:21:050505 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт 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 малоэтажными 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 40:21:050505 содержатся сведения о 59 земельных участках, 22 участка имеют координатное описание, 33 объект капитального строительства, 1 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 10 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 22 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 40:21:050505:14
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 (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	342225.08	1254072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н338У	–	–	342228.58	1254074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	342235.13	1254077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	342245.79	1254082.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	342290.19	1254106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	342288.35	1254125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	342252.99	1254107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	342241.67	1254100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	342228.63	1254094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342221.56	1254090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	342217.81	1254088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	342220.88	1254081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	342225.08	1254072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:14

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
н337У	н338У	3.81	–	–
н338У	н339У	7.20	–	–
н339У	н340У	11.93	–	–
н340У	н341У	50.46	–	–
н341У	н342У	19.13	–	–
н342У	н343У	39.88	–	–
н343У	н294У	13.16	–	–
н294У	н293У	14.46	–	–
н293У	н292У	7.99	–	–
н292У	н344У	4.33	–	–
н344У	н345У	7.25	–	–

н345У	н337У	9.93	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 23 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	1371 кв.м ± 7.59 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 7.59$					
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	29 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 40:21:050505:20							
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
н77У	–	–	342335.63	1254015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	342269.91	1253976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	342269.93	1253976.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	342264.60	1253987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	342259.42	1253999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	342272.61	1254005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	342325.50	1254036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342331.49	1254026.69	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н77У	–	–	342335.63	1254015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н66У	76.63	–	–
н66У	н277У	0.04	–	–
н277У	н278У	12.73	–	–
н278У	н134У	12.79	–	–
н134У	н135У	14.48	–	–
н135У	н75У	61.51	–	–
н75У	н76У	11.81	–	–
н76У	н77У	11.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 17 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	1822 кв.м ± 8.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1822 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 8.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	78 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	40:21:050505:88
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:21
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
н254У	–	–	342426.49	1253680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	342424.52	1253685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	342422.26	1253689.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н257У	–	–	342418.27	1253690.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	342414.63	1253690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	342406.76	1253707.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	342394.26	1253701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	342397.21	1253693.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	342401.55	1253684.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	342402.11	1253683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	342404.99	1253676.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	342407.15	1253671.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	342414.77	1253675.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	342425.35	1253680.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	342426.49	1253680.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:21

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
н254У	н255У	4.97	–	–
н255У	н256У	5.04	–	–
н256У	н257У	4.00	–	–
н257У	н258У	3.65	–	–
н258У	н259У	18.45	–	–
н259У	н222У	13.78	–	–
н222У	н260У	8.21	–	–
н260У	н261У	9.91	–	–
н261У	н262У	1.81	–	–

н262У	н263У	7.14	–	–
н263У	н264У	5.67	–	–
н264У	н265У	8.47	–	–
н265У	н266У	11.79	–	–
н266У	н254У	1.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 12 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	549 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	49 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	40:21:050505:83
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:26
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
н86У	–	–	342441.84	1253700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	342424.81	1253734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	342406.25	1253726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	342412.91	1253710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	342416.85	1253700.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	342418.40	1253697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	342421.02	1253698.77	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н93У	–	–	342425.05	1253692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342428.87	1253694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	342426.99	1253697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	342425.49	1253697.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342424.10	1253700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	342432.35	1253704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	342435.15	1253698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342437.11	1253699.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	342441.84	1253700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:26

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
н86У	н225У	37.91	–	–
н225У	н224У	20.19	–	–
н224У	н223У	17.90	–	–
н223У	н251У	10.06	–	–
н251У	н252У	3.47	–	–
н252У	н253У	2.85	–	–
н253У	н93У	7.66	–	–
н93У	н92У	4.23	–	–
н92У	н245У	4.21	–	–
н245У	н244У	1.68	–	–
н244У	н243У	3.33	–	–
н243У	н242У	9.14	–	–
н242У	н241У	6.57	–	–
н241У	н87У	2.17	–	–
н87У	н86У	5.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 14 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	745 кв.м ± 5.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 5.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 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 40:21:050505:33
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
н316У	–	–	342365.43	1253835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	342360.87	1253845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	342359.67	1253844.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	342349.11	1253839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	342345.14	1253837.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	342341.31	1253836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	342337.73	1253834.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	342342.62	1253823.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	342346.18	1253825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н325У	–	–	342354.22	1253828.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	342354.54	1253829.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	342365.03	1253834.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	342365.43	1253835.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:33

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
н316У	н317У	11.52	–	–
н317У	н318У	1.43	–	–
н318У	н319У	12.00	–	–
н319У	н320У	4.32	–	–
н320У	н321У	4.07	–	–
н321У	н322У	3.92	–	–
н322У	н323У	11.78	–	–
н323У	н324У	3.83	–	–
н324У	н325У	8.80	–	–
н325У	н326У	0.86	–	–
н326У	н327У	11.48	–	–
н327У	н316У	0.92	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 7 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	297 кв.м ± 3.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{297 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 3.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 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	40:21:050505:98 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:37

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	342364.16	1253941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342359.40	1253961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342333.62	1253944.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342335.32	1253940.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342328.01	1253940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342321.11	1253939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342296.59	1253929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342295.88	1253929.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342298.79	1253922.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342302.09	1253915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342307.23	1253917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342303.54	1253925.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342306.53	1253927.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342306.01	1253928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342310.28	1253930.29	Метод	0.10	–

н150У	–	–	342320.04	1254069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	342318.79	1254083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	342314.43	1254086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	342264.45	1254057.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	342266.21	1254054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	342250.69	1254045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342243.16	1254042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342240.13	1254041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	342244.52	1254031.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	342247.58	1254033.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342249.75	1254028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	342263.35	1254035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	342284.11	1254049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	342320.04	1254069.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:40

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
н150У	н149У	14.20	–	–

н149У	н176У	5.17	–	–
н176У	н175У	57.90	–	–
н175У	н174У	3.31	–	–
н174У	н173У	17.70	–	–
н173У	н172У	8.02	–	–
н172У	н171У	3.32	–	–
н171У	н279У	11.02	–	–
н279У	н280У	3.49	–	–
н280У	н140У	5.27	–	–
н140У	н139У	15.56	–	–
н139У	н151У	24.74	–	–
н151У	н150У	41.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 21 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	1405 кв.м ± 7.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1405 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 7.69$
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	5 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	40:21:050505:90 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:43
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
н281У	–	–	342246.45	1254103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	342240.94	1254114.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	342237.59	1254120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	342234.87	1254119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	342231.30	1254117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н286У	–	–	342228.95	1254116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	342224.74	1254114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	342221.48	1254112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	342213.13	1254107.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	342215.41	1254102.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	342218.01	1254097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342221.56	1254090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	342228.63	1254094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	342241.67	1254100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	342246.45	1254103.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:43

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
н281У	н282У	12.84	–	–
н282У	н283У	6.28	–	–
н283У	н284У	2.99	–	–
н284У	н285У	4.03	–	–
н285У	н286У	2.42	–	–
н286У	н287У	4.73	–	–
н287У	н288У	3.92	–	–
н288У	н289У	9.56	–	–
н289У	н290У	5.29	–	–
н290У	н291У	6.03	–	–
н291У	н292У	7.73	–	–
н292У	н293У	7.99	–	–
н293У	н294У	14.46	–	–
н294У	н281У	5.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 25 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{547 * ((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 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	40:21:050505:92 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:65
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
н94У	–	–	342494.06	1253712.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	342491.91	1253716.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	342489.83	1253720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	342478.50	1253745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	342467.54	1253766.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	342447.10	1253757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	342455.80	1253734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	342461.78	1253721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342463.47	1253714.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н192У	–	–	342465.26	1253712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	342467.04	1253709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	342470.43	1253701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	342474.37	1253703.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	342485.97	1253708.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	342494.06	1253712.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:65

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
н94У	н105У	5.07	–	–
н105У	н104У	4.57	–	–
н104У	н246У	27.27	–	–
н246У	н247У	23.75	–	–
н247У	н248У	22.65	–	–
н248У	н183У	23.96	–	–
н183У	н182У	14.78	–	–
н182У	н193У	6.46	–	–
н193У	н192У	3.31	–	–
н192У	н191У	3.61	–	–
н191У	н190У	7.92	–	–
н190У	н249У	4.30	–	–
н249У	н250У	12.80	–	–
н250У	н94У	8.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 18 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	1502 кв.м ± 7.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1502} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	2 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	40:21:050505:73
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:4

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), 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	–	–	342237.59	1254120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	342239.44	1254121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	342235.67	1254127.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	342278.75	1254149.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	342275.97	1254157.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	342229.93	1254131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	342231.46	1254128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	342228.27	1254126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	342220.10	1254122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	342207.24	1254118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	342209.82	1254113.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	342210.32	1254113.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	342213.13	1254107.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н288У	–	–	342221.48	1254112.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	342224.74	1254114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	342228.95	1254116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	342231.30	1254117.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	342234.87	1254119.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	342237.59	1254120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	342239.44	1254121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	342237.59	1254120.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:4

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
н283У	н295У	2.15	–	–
н295У	н296У	7.06	–	–
н296У	н297У	48.57	–	–
н297У	н298У	8.18	–	–
н298У	н299У	53.02	–	–
н299У	н300У	3.15	–	–
н300У	н301У	3.54	–	–
н301У	н302У	9.19	–	–
н302У	н303У	13.69	–	–
н303У	н304У	5.40	–	–
н304У	н305У	0.55	–	–
н305У	н289У	6.52	–	–
н289У	н288У	9.56	–	–
н288У	н287У	3.92	–	–
н287У	н286У	4.73	–	–
н286У	н285У	2.42	–	–
н285У	н284У	4.03	–	–
н284У	н283У	2.99	–	–
н283У	н295У	2.15	–	–
н295У	н283У	2.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050505:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 25 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	662 кв.м ± 5.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{662 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 5.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38 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	40:21:050505:92 (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 40:21:050505:25

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
н94У	–	–	342494.06	1253712.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342516.68	1253720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	342525.20	1253725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342529.25	1253728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342517.36	1253747.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	342515.63	1253752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	342476.63	1253798.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	342469.40	1253795.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342456.55	1253787.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н103У	–	–	342478.28	1253746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	342489.83	1253720.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	342491.91	1253716.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	342494.06	1253712.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:25

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
н94У	н95У	24.20	–	–
н95У	н96У	9.65	–	–
н96У	н97У	5.01	–	–
н97У	н98У	22.92	–	–
н98У	н99У	4.64	–	–
н99У	н100У	60.39	–	–
н100У	н101У	7.61	–	–
н101У	н102У	15.13	–	–
н102У	н103У	47.11	–	–
н103У	н104У	27.80	–	–
н104У	н105У	4.57	–	–
н105У	н94У	5.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2765 кв.м ± 10.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2765 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 10.59$
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 40:21:050505:66

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
н182У	–	–	342461.78	1253721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	342455.80	1253734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	342441.51	1253771.37	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н185У	–	–	342430.48	1253766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	342436.06	1253753.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342451.43	1253717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342448.49	1253714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342457.12	1253695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	342466.29	1253700.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	342466.57	1253699.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	342470.76	1253701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	342470.43	1253701.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	342467.04	1253709.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	342465.26	1253712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342463.47	1253714.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	342461.78	1253721.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	14.78	–	–
н183У	н184У	39.36	–	–

н184У	н185У	12.00	–	–
н185У	н186У	14.19	–	–
н186У	н83У	39.51	–	–
н83У	н82У	3.71	–	–
н82У	н81У	21.62	–	–
н81У	н187У	10.40	–	–
н187У	н188У	0.72	–	–
н188У	н189У	4.58	–	–
н189У	н190У	0.72	–	–
н190У	н191У	7.92	–	–
н191У	н192У	3.61	–	–
н192У	н193У	3.31	–	–
н193У	н182У	6.46	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	924 кв.м ± 6.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{924 * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)}} = 6.69$
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 40:21:050505:22

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
н78У	–	–	342430.01	1253681.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	342442.43	1253687.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342446.87	1253690.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342457.12	1253695.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342448.49	1253714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342451.43	1253717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	342431.55	1253764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	342413.98	1253756.12	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н86У	–	–	342441.84	1253700.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342437.11	1253699.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342440.82	1253691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342436.62	1253689.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342435.73	1253690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342431.48	1253688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342428.87	1253694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342425.05	1253692.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	342430.01	1253681.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:22

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
н78У	н79У	13.82	–	–
н79У	н80У	5.10	–	–
н80У	н81У	11.28	–	–
н81У	н82У	21.62	–	–
н82У	н83У	3.71	–	–
н83У	н84У	50.98	–	–
н84У	н85У	19.31	–	–
н85У	н86У	62.02	–	–
н86У	н87У	5.02	–	–
н87У	н88У	8.70	–	–
н88У	н89У	4.68	–	–
н89У	н90У	2.01	–	–
н90У	н91У	4.73	–	–
н91У	н92У	5.86	–	–
н92У	н93У	4.23	–	–
н93У	н78У	11.54	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 кв.м ± 8.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320 * \sqrt{(1 + 1.91^2)/(2 * 1.91)}} = 8.02$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:61							
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 (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
н88У	–	–	342440.82	1253691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342437.11	1253699.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	342435.15	1253698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	342432.35	1253704.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342424.10	1253700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	342425.49	1253697.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	342426.99	1253697.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342431.48	1253688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342435.73	1253690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342436.62	1253689.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342440.82	1253691.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:61							

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
н88У	н87У	8.70	–	–
н87У	н241У	2.17	–	–
н241У	н242У	6.57	–	–
н242У	н243У	9.14	–	–
н243У	н244У	3.33	–	–
н244У	н245У	1.68	–	–
н245У	н91У	10.08	–	–
н91У	н90У	4.73	–	–
н90У	н89У	2.01	–	–
н89У	н88У	4.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	128 кв.м ± 2.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{128 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 2.27$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:149

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
н222У	–	–	342394.26	1253701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	342412.91	1253710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	342406.25	1253726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	342424.81	1253734.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	342419.27	1253745.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	342407.50	1253740.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	342404.46	1253738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н229У	–	–	342394.50	1253735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	342385.48	1253731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	342381.93	1253730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	342394.26	1253701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:149

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
н222У	н223У	20.57	–	–
н223У	н224У	17.90	–	–
н224У	н225У	20.19	–	–
н225У	н226У	12.34	–	–
н226У	н227У	12.76	–	–
н227У	н228У	3.50	–	–
н228У	н229У	10.64	–	–
н229У	н230У	9.72	–	–
н230У	н231У	3.82	–	–
н231У	н222У	31.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	884 кв.м ± 5.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{884} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.95$
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 40:21:050505:150

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
н231У	–	–	342381.93	1253730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	342385.48	1253731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	342394.50	1253735.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н228У	–	–	342404.46	1253738.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	342407.50	1253740.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	342419.27	1253745.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	342413.98	1253756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	342430.25	1253763.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	342426.18	1253771.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	342405.27	1253760.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	342406.59	1253757.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	342401.42	1253754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	342401.15	1253754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	342401.16	1253753.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	342381.60	1253742.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	342378.14	1253740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	342381.93	1253730.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:150

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
н231У	н230У	3.82	–	–
н230У	н229У	9.72	–	–
н229У	н228У	10.64	–	–
н228У	н227У	3.50	–	–
н227У	н226У	12.76	–	–
н226У	н85У	11.77	–	–
н85У	н232У	17.90	–	–
н232У	н233У	8.67	–	–
н233У	н234У	23.29	–	–
н234У	н235У	4.18	–	–
н235У	н236У	5.87	–	–
н236У	н237У	0.31	–	–
н237У	н238У	0.08	–	–
н238У	н239У	22.54	–	–
н239У	н240У	4.08	–	–
н240У	н231У	11.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	723 кв.м ± 5.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{723} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 5.45$
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 40:21:050505:68

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
н194У	–	–	342370.28	1253759.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	342373.66	1253760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	342381.82	1253763.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	342392.92	1253774.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	342438.18	1253797.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	342441.63	1253788.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	342460.69	1253799.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	–	–	342359.24	1253795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	342358.95	1253795.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	342355.32	1253793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	342359.37	1253784.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	342363.19	1253786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	342367.32	1253777.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	342387.90	1253787.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	342447.72	1253819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	342439.62	1253833.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	342382.56	1253806.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	342367.43	1253799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333У	–	–	342372.23	1253788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334У	–	–	342366.82	1253786.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335У	–	–	342366.29	1253787.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336У	–	–	342363.46	1253786.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	342359.24	1253795.61	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н106У	–	–	342359.24	1253795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:67

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
н106У	н328У	0.32	–	–
н328У	н130У	3.98	–	–
н130У	н329У	10.31	–	–
н329У	н330У	4.19	–	–
н330У	н203У	9.91	–	–
н203У	н202У	23.02	–	–
н202У	н331У	68.11	–	–
н331У	н332У	15.38	–	–
н332У	н112У	63.02	–	–
н112У	н110У	16.66	–	–
н110У	н333У	11.71	–	–
н333У	н334У	5.94	–	–
н334У	н335У	1.32	–	–
н335У	н336У	3.10	–	–
н336У	н106У	10.40	–	–
н106У	н106У	0.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1558 кв.м ± 8.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1558 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 8.38$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:31

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
н106У	–	–	342359.24	1253795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	342354.61	1253806.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	342362.72	1253809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	342364.08	1253806.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н110У	–	–	342367.43	1253799.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	342379.36	1253804.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	342382.56	1253806.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	342401.11	1253814.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	342391.75	1253834.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	342381.12	1253829.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	342377.78	1253828.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	342374.53	1253826.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	342373.34	1253823.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	342370.52	1253822.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342366.64	1253820.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342362.70	1253818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342361.53	1253818.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342355.72	1253815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	342355.33	1253816.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	342349.93	1253813.66	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н126У	–	–	342349.68	1253812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	342353.71	1253804.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342351.92	1253803.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	342351.64	1253802.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	342355.32	1253793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	342359.24	1253795.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:31

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
н106У	н107У	11.42	–	–
н107У	н108У	8.93	–	–
н108У	н109У	3.33	–	–
н109У	н110У	8.16	–	–
н110У	н111У	13.14	–	–
н111У	н112У	3.52	–	–
н112У	н113У	20.49	–	–
н113У	н114У	22.05	–	–
н114У	н115У	11.79	–	–
н115У	н116У	3.67	–	–
н116У	н117У	3.61	–	–
н117У	н118У	3.15	–	–
н118У	н119У	3.11	–	–
н119У	н120У	4.30	–	–
н120У	н121У	4.32	–	–
н121У	н122У	1.30	–	–
н122У	н123У	6.47	–	–
н123У	н124У	0.90	–	–
н124У	н125У	6.00	–	–
н125У	н126У	1.01	–	–
н126У	н127У	9.16	–	–
н127У	н128У	1.99	–	–
н128У	н129У	1.04	–	–
н129У	н130У	9.47	–	–
н130У	н106У	4.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 кв.м ± 6.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.11$
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 40:21:050505:129

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат 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	–	–	342350.76	1253865.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	342361.22	1253872.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	342363.26	1253876.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	342370.98	1253879.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342381.51	1253885.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	342373.10	1253903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342335.24	1253886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	342319.29	1253878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	342324.23	1253866.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	342327.84	1253857.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	342337.26	1253862.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	342349.61	1253867.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	342350.76	1253865.85	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:129							
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	12.16	–	–			
н18У	н19У	5.00	–	–			
н19У	н20У	8.35	–	–			
н20У	н21У	12.04	–	–			
н21У	н22У	19.69	–	–			
н22У	н23У	41.44	–	–			
н23У	н24У	17.86	–	–			
н24У	н25У	12.61	–	–			
н25У	н26У	9.68	–	–			
н26У	н27У	10.47	–	–			
н27У	н28У	13.28	–	–			
н28У	н17У	1.95	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:129							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1330 кв.м ± 7.47 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1330 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 7.47$			
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 40:21:050505:36							
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
н54У	–	–	342368.55	1253921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	342364.16	1253941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342313.99	1253921.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	342318.46	1253910.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	342315.97	1253909.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	342316.51	1253908.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н270У	–	–	342313.51	1253907.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	342313.13	1253908.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	342311.31	1253907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342307.23	1253917.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342302.09	1253915.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	342306.47	1253905.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	342311.31	1253907.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	342313.26	1253903.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	342310.26	1253901.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342311.87	1253898.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342317.35	1253900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	342318.47	1253900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	342321.39	1253901.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342327.64	1253904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342326.48	1253906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342336.82	1253910.85	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н55У	–	–	342336.48	1253912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342368.55	1253921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:36

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
н54У	н1У	19.71	–	–
н1У	н16У	53.89	–	–
н16У	н267У	11.49	–	–
н267У	н268У	2.71	–	–
н268У	н269У	1.56	–	–
н269У	н270У	3.20	–	–
н270У	н271У	1.09	–	–
н271У	н272У	1.95	–	–
н272У	н11У	10.50	–	–
н11У	н10У	5.61	–	–
н10У	н273У	10.22	–	–
н273У	н272У	5.16	–	–
н272У	н274У	4.83	–	–
н274У	н275У	3.28	–	–
н275У	н46У	3.92	–	–
н46У	н45У	6.04	–	–
н45У	н59У	1.38	–	–
н59У	н276У	3.25	–	–
н276У	н58У	6.99	–	–
н58У	н57У	2.32	–	–
н57У	н56У	11.20	–	–
н56У	н55У	1.91	–	–
н55У	н54У	33.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 кв.м ± 6.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 6.94$
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 40:21:050505:17

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
н45У	–	–	342317.35	1253900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342311.87	1253898.26	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н47У	–	–	342316.80	1253888.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	342315.48	1253887.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	342319.29	1253878.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342324.02	1253880.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342320.62	1253887.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342328.13	1253891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342331.32	1253884.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342335.24	1253886.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	342373.10	1253903.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342372.49	1253904.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342368.55	1253921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342336.48	1253912.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342336.82	1253910.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342326.48	1253906.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342327.64	1253904.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н59У	–	–	342318.47	1253900.00	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342317.35	1253900.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	6.04	–	–
н46У	н47У	11.32	–	–
н47У	н48У	1.56	–	–
н48У	н24У	9.47	–	–
н24У	н49У	5.30	–	–
н49У	н50У	7.54	–	–
н50У	н51У	8.38	–	–
н51У	н52У	7.50	–	–
н52У	н23У	4.39	–	–
н23У	н22У	41.44	–	–
н22У	н53У	1.44	–	–
н53У	н54У	17.65	–	–
н54У	н55У	33.37	–	–
н55У	н56У	1.91	–	–
н56У	н57У	11.20	–	–
н57У	н58У	2.32	–	–
н58У	н59У	10.23	–	–
н59У	н45У	1.38	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1196 кв.м ± 7.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196 * \sqrt{(1 + 1.41^2)} / (2 * 1.41)} = 7.12$
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 40:21:050505:18

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	–	–	342313.20	1253965.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342287.09	1253951.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	342287.83	1253950.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н63У	–	–	342289.45	1253946.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342296.59	1253929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342321.11	1253939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342328.01	1253940.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342335.32	1253940.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	342324.30	1253969.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	342313.69	1253964.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	342313.20	1253965.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:18

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
н60У	н61У	29.58	–	–
н61У	н62У	1.38	–	–
н62У	н63У	3.63	–	–
н63У	н7У	18.51	–	–
н7У	н6У	26.56	–	–
н6У	н5У	6.91	–	–
н5У	н4У	7.32	–	–
н4У	н64У	31.06	–	–
н64У	н65У	11.72	–	–
н65У	н60У	1.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 6.53$
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 40:21:050505:19

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
н66У	–	–	342269.91	1253976.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342281.44	1253953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	342314.97	1253972.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	342313.36	1253975.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	342346.57	1253999.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	342349.51	1254011.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	342347.51	1254025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	342345.66	1254034.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	342338.39	1254045.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	342325.50	1254036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342331.49	1254026.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342335.63	1254015.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	342269.91	1253976.29	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
н66У	н67У	25.93	–	–
н67У	н68У	38.98	–	–
н68У	н69У	2.77	–	–
н69У	н70У	40.92	–	–
н70У	н71У	13.06	–	–
н71У	н72У	13.72	–	–
н72У	н73У	9.70	–	–
н73У	н74У	12.94	–	–
н74У	н75У	15.57	–	–
н75У	н76У	11.81	–	–
н76У	н77У	11.75	–	–
н77У	н66У	76.63	–	–

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2393 кв.м ± 9.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2393 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 9.84$
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 40:21:050505:38 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
н131У	–	–	342251.43	1254012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	342255.56	1254003.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	342257.58	1254003.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	342259.42	1253999.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	342272.61	1254005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	342325.50	1254036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н136У	–	–	342355.91	1254057.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342350.63	1254064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	342315.25	1254044.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342289.52	1254031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342263.37	1254017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342255.99	1254013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	342251.43	1254012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:38

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
н131У	н132У	9.89	–	–
н132У	н133У	2.20	–	–
н133У	н134У	4.83	–	–
н134У	н135У	14.48	–	–
н135У	н75У	61.51	–	–
н75У	н136У	36.75	–	–
н136У	н137У	8.73	–	–
н137У	н138У	40.57	–	–
н138У	н146У	28.90	–	–
н146У	н145У	29.82	–	–
н145У	н144У	8.00	–	–
н144У	н131У	4.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1408 кв.м ± 7.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} = 7.93$
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 40:21:050505:39

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 (M), 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
н139У	–	–	342263.35	1254035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342249.75	1254028.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342248.48	1254027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	342250.29	1254022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	342247.70	1254021.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	342251.43	1254012.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342255.99	1254013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342263.37	1254017.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342289.52	1254031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	342315.25	1254044.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342350.63	1254064.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	342368.52	1254075.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	342369.27	1254108.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	342318.79	1254083.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	342320.04	1254069.37	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н151У	–	–	342284.11	1254049.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	342263.35	1254035.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:39

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
н139У	н140У	15.56	–	–
н140У	н141У	1.45	–	–
н141У	н142У	5.15	–	–
н142У	н143У	2.77	–	–
н143У	н131У	10.50	–	–
н131У	н144У	4.94	–	–
н144У	н145У	8.00	–	–
н145У	н146У	29.82	–	–
н146У	н138У	28.90	–	–
н138У	н137У	40.57	–	–
н137У	н147У	21.02	–	–
н147У	н148У	33.13	–	–
н148У	н149У	56.37	–	–
н149У	н150У	14.20	–	–
н150У	н151У	41.11	–	–
н151У	н139У	24.74	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3159 кв.м ± 11.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3159 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 11.39$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:64

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
н171У	–	–	342240.13	1254041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342243.16	1254042.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	342250.69	1254045.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н174У	–	–	342266.21	1254054.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	342264.45	1254057.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	342314.43	1254086.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	342305.21	1254097.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	342255.94	1254070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	342236.68	1254057.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	342239.38	1254052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	342236.15	1254051.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342240.13	1254041.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:64

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
н171У	н172У	3.32	–	–
н172У	н173У	8.02	–	–
н173У	н174У	17.70	–	–
н174У	н175У	3.31	–	–
н175У	н176У	57.90	–	–
н176У	н177У	14.30	–	–
н177У	н178У	56.16	–	–
н178У	н179У	22.89	–	–
н179У	н180У	6.21	–	–
н180У	н181У	3.47	–	–
н181У	н171У	10.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 кв.м ± 7.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1317 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 7.47$
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 40:21:050505:15

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), 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
н29У	–	–	342195.09	1254148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	342197.63	1254143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	342192.90	1254141.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	342197.32	1254131.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	342201.53	1254132.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	342208.50	1254135.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	342216.19	1254139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	342220.12	1254142.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	342227.99	1254148.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	342235.93	1254152.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	342269.78	1254169.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342263.48	1254183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	342228.66	1254164.67	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н31У	–	–	342213.77	1254157.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	342213.50	1254158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	342195.09	1254148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н306У	5.78	–	–
н306У	н307У	5.30	–	–
н307У	н308У	10.90	–	–
н308У	н309У	4.54	–	–
н309У	н310У	7.56	–	–
н310У	н311У	8.57	–	–
н311У	н312У	4.79	–	–
н312У	н313У	9.81	–	–
н313У	н314У	9.13	–	–
н314У	н315У	37.95	–	–
н315У	н33У	14.94	–	–
н33У	н32У	39.58	–	–
н32У	н31У	16.35	–	–
н31У	н30У	0.58	–	–
н30У	н29У	20.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1239 кв.м ± 7.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1239 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 7.30$
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 40:21:050505:16

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
н29У	–	–	342195.09	1254148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	342213.50	1254158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	342213.77	1254157.91	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н32У	–	–	342228.66	1254164.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342263.48	1254183.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	342256.40	1254198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342218.56	1254180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342210.26	1254176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342210.35	1254172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	342195.83	1254166.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342198.59	1254160.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342199.08	1254160.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342201.13	1254156.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342195.02	1254153.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	342194.37	1254154.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342192.62	1254154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	342195.09	1254148.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:16

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
н29У	н30У	20.78	–	–
н30У	н31У	0.58	–	–
н31У	н32У	16.35	–	–
н32У	н33У	39.58	–	–
н33У	н34У	16.89	–	–
н34У	н35У	41.88	–	–
н35У	н36У	9.61	–	–
н36У	н37У	3.04	–	–
н37У	н38У	15.82	–	–
н38У	н39У	6.72	–	–
н39У	н40У	0.54	–	–
н40У	н41У	4.82	–	–
н41У	н42У	6.80	–	–
н42У	н43У	1.51	–	–
н43У	н44У	1.94	–	–
н44У	н29У	5.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1223 кв.м ± 7.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1223 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 7.21$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:44

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
н35У	–	–	342218.56	1254180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	342239.73	1254190.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	342232.23	1254203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	342215.01	1254195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342181.26	1254179.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342187.93	1254163.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342194.92	1254166.32	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н37У	–	–	342210.35	1254172.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342210.26	1254176.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342218.56	1254180.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:44

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
н35У	н152У	23.43	–	–
н152У	н153У	15.05	–	–
н153У	н154У	19.17	–	–
н154У	н155У	37.38	–	–
н155У	н156У	17.65	–	–
н156У	н157У	7.69	–	–
н157У	н37У	16.81	–	–
н37У	н36У	3.04	–	–
н36У	н35У	9.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	936 кв.м ± 6.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{936 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 6.31$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:46

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
н206У	–	–	342187.75	1254220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	342167.56	1254210.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	342169.83	1254204.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н347У	–	–	342166.54	1254202.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348У	–	–	342170.49	1254193.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	342173.61	1254195.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	342180.24	1254198.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351У	–	–	342187.37	1254202.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	342193.99	1254205.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	342206.83	1254212.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	342199.99	1254226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342187.75	1254220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:46

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
н206У	н214У	22.74	–	–
н214У	н346У	6.20	–	–
н346У	н347У	3.70	–	–
н347У	н348У	9.45	–	–
н348У	н349У	3.45	–	–
н349У	н350У	7.34	–	–
н350У	н351У	8.05	–	–
н351У	н352У	7.49	–	–
н352У	н353У	14.47	–	–
н353У	н217У	15.70	–	–
н217У	н206У	13.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620 кв.м ± 5.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{620 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 5.03$
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 40:21:050505:130

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
н206У	–	–	342187.75	1254220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	342181.07	1254234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	342179.93	1254233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	342177.08	1254232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	342167.48	1254227.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	342160.66	1254224.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	342163.67	1254217.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	342164.87	1254215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	342167.56	1254210.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342187.75	1254220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:130

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
н206У	н207У	15.52	–	–
н207У	н208У	1.27	–	–
н208У	н209У	3.17	–	–
н209У	н210У	10.93	–	–
н210У	н211У	7.51	–	–
н211У	н212У	7.19	–	–
н212У	н213У	2.57	–	–

н213У	н214У	6.01	–	–			
н214У	н206У	22.74	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:130							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		356 кв.м ± 3.78 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{356} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.78$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:131							
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
н209У	–	–	342177.08	1254232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	342179.93	1254233.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	342181.07	1254234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	342174.58	1254248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	342166.68	1254245.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342156.34	1254240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	342154.44	1254239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	342156.72	1254233.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	342157.62	1254230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	342160.66	1254224.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н210У	–	–	342167.48	1254227.34	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	342177.08	1254232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:131

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
н209У	н208У	3.17	–	–
н208У	н207У	1.27	–	–
н207У	н164У	15.54	–	–
н164У	н163У	8.60	–	–
н163У	н162У	11.48	–	–
н162У	н161У	2.15	–	–
н161У	н215У	6.46	–	–
н215У	н216У	2.54	–	–
н216У	н211У	7.28	–	–
н211У	н210У	7.51	–	–
н210У	н209У	10.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	366 кв.м ± 3.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{366} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3.83$
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 40:21:050505:143

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_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
н206У	–	–	342187.75	1254220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	342199.99	1254226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	342242.88	1254247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	342236.72	1254260.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	342207.65	1254247.70	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н221У	–	–	342193.29	1254240.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	342181.07	1254234.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342187.75	1254220.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:143

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
н206У	н217У	13.70	–	–
н217У	н218У	47.72	–	–
н218У	н219У	14.44	–	–
н219У	н220У	31.81	–	–
н220У	н221У	15.98	–	–
н221У	н207У	13.69	–	–
н207У	н206У	15.52	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:143

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	938 кв.м ± 6.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 6.41$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:49

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
н158У	–	–	342144.93	1254251.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	342149.54	1254243.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	342151.94	1254244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	342154.44	1254239.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н162У	–	–	342156.34	1254240.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	342166.68	1254245.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	342174.58	1254248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	342178.07	1254250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	342199.76	1254262.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	342222.25	1254276.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	342210.11	1254289.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	342167.63	1254262.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	342155.01	1254256.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	342144.93	1254251.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:49

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
н158У	н159У	9.61	–	–
н159У	н160У	2.57	–	–
н160У	н161У	5.79	–	–
н161У	н162У	2.15	–	–
н162У	н163У	11.48	–	–
н163У	н164У	8.60	–	–
н164У	н165У	3.75	–	–
н165У	н166У	25.13	–	–
н166У	н167У	26.36	–	–
н167У	н168У	17.67	–	–
н168У	н169У	50.20	–	–
н169У	н170У	14.11	–	–
н170У	н158У	10.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1248 кв.м ± 7.39 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1248 * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)}} = 7.39$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:14

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
н337У	–	–	342225.08	1254072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	342228.58	1254074.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	342235.13	1254077.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	342245.79	1254082.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	342290.19	1254106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	342288.35	1254125.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	342252.99	1254107.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	342241.67	1254100.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	342228.63	1254094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342221.56	1254090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	342217.81	1254088.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	342220.88	1254081.81	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н337У	–	–	342225.08	1254072.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:14

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
н337У	н338У	3.81	–	–
н338У	н339У	7.20	–	–
н339У	н340У	11.93	–	–
н340У	н341У	50.46	–	–
н341У	н342У	19.13	–	–
н342У	н343У	39.88	–	–
н343У	н294У	13.16	–	–
н294У	н293У	14.46	–	–
н293У	н292У	7.99	–	–
н292У	н344У	4.33	–	–
н344У	н345У	7.25	–	–
н345У	н337У	9.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050505:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1371 кв.м ± 7.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1371 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 7.59$
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) 40:21:050505:72
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
40:21:050505:72(1)	н2160	–	–	–	342464.41	1253702.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:72(1)	н2170	–	–	–	342463.55	1253704.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:72(1)	н2180	–	–	–	342464.05	1253704.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:72(1)	н2190	–	–	–	342459.75	1253714.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0505:72(1)	н220О	–	–	–	342451.9 1	1253710. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:72(1)	н221О	–	–	–	342456.0 3	1253701. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:72(1)	н222О	–	–	–	342458.8 5	1253702. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:72(1)	н223О	–	–	–	342459.7 6	1253700. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:72(1)	н216О	–	–	–	342464.4 1	1253702. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:72

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина 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) 40:21:050505:73
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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 0505:73(1)	н224О	–	–	–	342482.4 3	1253711. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н225О	–	–	–	342480.4	1253716.	–	Метод	0.10	–

0505:73(1)					6	85		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050505:73(1)	н226O	–	–	–	342486.80	1253719.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н227O	–	–	–	342485.22	1253723.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н228O	–	–	–	342484.94	1253723.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н229O	–	–	–	342484.62	1253724.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н230O	–	–	–	342483.08	1253723.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н231O	–	–	–	342483.37	1253722.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н232O	–	–	–	342482.39	1253722.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н233O	–	–	–	342481.16	1253725.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н234O	–	–	–	342479.57	1253724.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н235O	–	–	–	342479.16	1253725.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н236O	–	–	–	342477.03	1253725.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н237O	–	–	–	342477.20	1253724.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н238O	–	–	–	342470.6	1253721.	–	Метод	0.10	–

0505:73(1)					0	72		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050505:73(1)	н239О	–	–	–	342474.27	1253713.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н240О	–	–	–	342472.84	1253712.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н241О	–	–	–	342474.59	1253708.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н242О	–	–	–	342477.61	1253709.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н243О	–	–	–	342477.87	1253709.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н244О	–	–	–	342478.94	1253709.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н245О	–	–	–	342478.65	1253710.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н246О	–	–	–	342482.44	1253711.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:73(1)	н224О	–	–	–	342482.43	1253711.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:73

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050505:74</u> 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
40:21:050505:74(1)	н165O	–	–	–	342190.83	1254191.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н166O	–	–	–	342188.21	1254197.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н167O	–	–	–	342185.94	1254196.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н168O	–	–	–	342186.42	1254195.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н169O	–	–	–	342183.76	1254193.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н170O	–	–	–	342177.82	1254206.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н171O	–	–	–	342178.38	1254206.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н172O	–	–	–	342177.86	1254207.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н173O	–	–	–	342177.00	1254207.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:74(1)	н174O	–	–	–	342176.65	1254208.32	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерений (определены)		
40:21:05 0505:74(1)	н1750	–	–	–	342174.46	1254207.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1760	–	–	–	342173.85	1254208.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1770	–	–	–	342171.49	1254207.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1780	–	–	–	342172.16	1254206.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1790	–	–	–	342169.51	1254204.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1800	–	–	–	342178.40	1254185.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1810	–	–	–	342181.05	1254186.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1820	–	–	–	342181.32	1254186.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1830	–	–	–	342183.79	1254187.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1840	–	–	–	342183.62	1254187.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0505:74(1)	н1650	–	–	–	342190.83	1254191.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:74

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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) 40:21:050505:75
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
40:21:050505:75(1)	н57O	–	–	–	342318.46	1253910.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:75(1)	н58O	–	–	–	342310.28	1253930.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:75(1)	н59O	–	–	–	342306.01	1253928.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:75(1)	н60O	–	–	–	342306.53	1253927.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:75(1)	н61O	–	–	–	342303.54	1253925.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:75(1)	н62O	–	–	–	342311.31	1253907.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:75(1)	н63O	–	–	–	342313.13	1253908.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:75(1)	н64O	–	–	–	342313.51	1253907.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
40:21:05 0505:75(1)	н65О	–	–	–	342316.5 1	1253908. 37	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:75(1)	н66О	–	–	–	342315.9 7	1253909. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:75(1)	н57О	–	–	–	342318.4 6	1253910. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:75

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 11 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) 40:21:050505:76
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 0505:76(1)	н25О	–	–	–	342372.2 3	1253788. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н26О	–	–	–	342362.7 2	1253809. 78	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н27О	–	–	–	342359.6 6	1253808. 41	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0505:76(1)	н28О	–	–	–	342358.9 7	1253809. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н29О	–	–	–	342357.4 2	1253809. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н30О	–	–	–	342358.1 3	1253807. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н31О	–	–	–	342354.6 1	1253806. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н32О	–	–	–	342363.4 6	1253786. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н33О	–	–	–	342366.2 9	1253787. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н34О	–	–	–	342366.8 2	1253786. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:76(1)	н25О	–	–	–	342372.2 3	1253788. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:76

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 5 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) 40:21:050505:83

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 0505:83(1)	н10	-	-	-	342416.8 2	1253681. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:83(1)	н20	-	-	-	342411.8 5	1253689. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:83(1)	н30	-	-	-	342405.7 5	1253686. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:83(1)	н40	-	-	-	342410.4 5	1253677. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:83(1)	н50	-	-	-	342416.7 4	1253681. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:83(1)	н10	-	-	-	342416.8 2	1253681. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:83

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050505:84
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 0505:84(1)	н206O	–	–	–	342440.8 2	1253691. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н207O	–	–	–	342437.1 1	1253699. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н208O	–	–	–	342435.1 5	1253698. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н209O	–	–	–	342432.3 5	1253704. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н210O	–	–	–	342424.1 0	1253700. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н211O	–	–	–	342425.5 3	1253697. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н212O	–	–	–	342427.0 1	1253697. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н213O	–	–	–	342431.4 8	1253688. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н214O	–	–	–	342435.7 3	1253690. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н215O	–	–	–	342436.6 0	1253689. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:84(1)	н206O	–	–	–	342440.8 2	1253691. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:84		
№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина 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) 40:21:050505:85
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
40:21:050505:85(1)	н2470	–	–	–	342508.71	1253720.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:85(1)	н2480	–	–	–	342506.53	1253725.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:85(1)	н2490	–	–	–	342510.19	1253727.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:85(1)	н2500	–	–	–	342508.23	1253732.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:85(1)	н2510	–	–	–	342506.18	1253731.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:85(1)	н2520	–	–	–	342505.78	1253732.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:85(1)	н2530	–	–	–	342506.36	1253732.37	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическ их измерений (определени й)		
40:21:05 0505:85(1)	н254O	–	–	–	342505.8 0	1253733. 82	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н255O	–	–	–	342504.8 2	1253733. 46	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н256O	–	–	–	342503.8 3	1253736. 08	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н257O	–	–	–	342492.0 8	1253731. 32	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н258O	–	–	–	342492.7 7	1253729. 77	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н259O	–	–	–	342491.6 0	1253729. 24	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н260O	–	–	–	342492.5 4	1253727. 19	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н261O	–	–	–	342493.7 0	1253727. 72	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н262O	–	–	–	342494.1 6	1253726. 70	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н263O	–	–	–	342497.3 2	1253728. 10	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н264O	–	–	–	342501.7 5	1253717. 74	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н265O	–	–	–	342508.7 1	1253720. 51	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:85(1)	н247O	–	–	–	342508.7 1	1253720. 50	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезически х измерений (определени й)		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:85

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина 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) 40:21:050505:86

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
40:21:050505:86(1)	н60	–	–	–	342395.22	1253735.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:86(1)	н70	–	–	–	342392.94	1253740.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:86(1)	н80	–	–	–	342389.83	1253739.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:86(1)	н90	–	–	–	342389.46	1253740.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:86(1)	н100	–	–	–	342382.91	1253737.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:86(1)	н110	–	–	–	342387.40	1253726.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
40:21:05 0505:86(1)	н12О	–	–	–	342394.1 9	1253729. 45	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:86(1)	н13О	–	–	–	342391.9 6	1253734. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:86(1)	н6О	–	–	–	342395.2 2	1253735. 47	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:86

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050505:87
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 0505:87(1)	н67О	–	–	–	342306.3 4	1253941. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н68О	–	–	–	342302.4 0	1253950. 56	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н69О	–	–	–	342301.0 9	1253950. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0505:87(1)	н70О	–	–	–	342300.6 1	1253951. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н71О	–	–	–	342298.4 3	1253950. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н72О	–	–	–	342298.8 6	1253949. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н73О	–	–	–	342294.3 5	1253947. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н74О	–	–	–	342295.6 6	1253944. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н75О	–	–	–	342294.4 0	1253943. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н76О	–	–	–	342295.4 6	1253941. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н77О	–	–	–	342296.5 4	1253942. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н78О	–	–	–	342298.3 4	1253937. 73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:87(1)	н67О	–	–	–	342306.3 4	1253941. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:87.

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 13 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) <u>40:21:050505:88</u> 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
40:21:050505:88(1)	н79О	–	–	–	342281.67	1253988.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:88(1)	н80О	–	–	–	342279.35	1253994.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:88(1)	н81О	–	–	–	342276.06	1253992.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:88(1)	н82О	–	–	–	342273.08	1253999.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:88(1)	н83О	–	–	–	342264.06	1253996.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:88(1)	н84О	–	–	–	342269.80	1253983.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:88(1)	н79О	–	–	–	342281.67	1253988.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:88										
№ 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)		40:21:050505							

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 17 д								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050505:89</u> 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
40:21:050505:89(1)	н850	–	–	–	342267.06	1254008.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н860	–	–	–	342258.53	1254027.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н870	–	–	–	342255.49	1254026.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н880	–	–	–	342255.03	1254027.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н890	–	–	–	342250.54	1254025.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н900	–	–	–	342251.09	1254024.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н910	–	–	–	342249.93	1254023.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н920	–	–	–	342251.69	1254019.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:89(1)	н930	–	–	–	342252.96	1254020.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0505:90(1)	н41O	–	–	–	342340.1 5	1253874. 71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н42O	–	–	–	342335.6 9	1253883. 84	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н43O	–	–	–	342332.3 7	1253882. 32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н44O	–	–	–	342328.4 8	1253890. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н45O	–	–	–	342330.3 2	1253891. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н46O	–	–	–	342328.3 9	1253895. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н47O	–	–	–	342321.7 1	1253892. 37	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н48O	–	–	–	342322.3 6	1253891. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н49O	–	–	–	342319.6 0	1253889. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н50O	–	–	–	342328.5 8	1253871. 94	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н51O	–	–	–	342331.2 1	1253873. 21	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н52O	–	–	–	342332.3 0	1253870. 96	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0505:90(1)	н530	–	–	–	342333.6 2	1253871. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н540	–	–	–	342333.1 1	1253872. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н550	–	–	–	342335.6 0	1253873. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н560	–	–	–	342336.1 4	1253872. 68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:90(1)	н410	–	–	–	342340.1 5	1253874. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:90

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 21 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) 40:21:050505:91
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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 0505:91(1)	н1120	–	–	–	342240.1 5	1254068. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н1130	–	–	–	342232.7	1254085.	–	Метод	0.10	–

0505:91(1)					0	13		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050505:91(1)	н114O	-	-	-	342232.21	1254084.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н115O	-	-	-	342230.42	1254088.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н116O	-	-	-	342225.91	1254086.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н117O	-	-	-	342226.57	1254085.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н118O	-	-	-	342224.15	1254084.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н119O	-	-	-	342231.63	1254067.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н120O	-	-	-	342231.95	1254067.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н121O	-	-	-	342233.40	1254064.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н122O	-	-	-	342236.13	1254066.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н123O	-	-	-	342236.79	1254065.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н124O	-	-	-	342237.84	1254065.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:91(1)	н125O	-	-	-	342237.16	1254066.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05	н126O	-	-	-	342240.1	1254068.	-	Метод	0.10	-

0505:91(1)					4	43		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050505:91(1)	n112O	-	-	-	342240.15	1254068.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:91

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 23 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) 40:21:050505:92
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
40:21:050505:92(1)	n127O	-	-	-	342226.68	1254101.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:92(1)	n128O	-	-	-	342225.96	1254102.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:92(1)	n129O	-	-	-	342227.07	1254103.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:92(1)	n130O	-	-	-	342225.89	1254105.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050505:92(1)	n131O	-	-	-	342224.77	1254105.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								х измерений (определений)		
40:21:050505:92(1)	н132О	–	–	–	342223.53	1254107.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:92(1)	н133О	–	–	–	342225.26	1254108.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:92(1)	н134О	–	–	–	342223.65	1254112.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:92(1)	н135О	–	–	–	342221.95	1254111.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:92(1)	н136О	–	–	–	342219.09	1254117.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:92(1)	н137О	–	–	–	342210.24	1254113.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:92(1)	н138О	–	–	–	342218.01	1254097.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:92(1)	н127О	–	–	–	342226.68	1254101.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:92

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 25 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) 40:21:050505:93

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 0505:93(1)	н1390	–	–	–	342216.91	1254127.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1400	–	–	–	342214.32	1254133.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1410	–	–	–	342211.01	1254131.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1420	–	–	–	342206.91	1254141.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1430	–	–	–	342210.06	1254142.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1440	–	–	–	342207.80	1254147.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1450	–	–	–	342206.96	1254147.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1460	–	–	–	342206.29	1254148.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1470	–	–	–	342200.76	1254146.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1480	–	–	–	342200.40	1254146.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1490	–	–	–	342196.48	1254145.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0505:93(1)	н1500	–	–	–	342205.7 1	1254123. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1510	–	–	–	342208.3 0	1254124. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1520	–	–	–	342208.8 3	1254123. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:93(1)	н1390	–	–	–	342216.9 1	1254127. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:93

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 27 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) 40:21:050505:94
 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
40:21:05 0505:94(1)	н1530	–	–	–	342201.1 3	1254156. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:94(1)	н1540	–	–	–	342199.0 8	1254160. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н1550	–	–	–	342198.6	1254160.	–	Метод	0.10	–

0505:94(1)					0	57		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050505:94(1)	н1560	–	–	–	342192.87	1254173.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1570	–	–	–	342194.16	1254173.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1580	–	–	–	342192.15	1254178.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1590	–	–	–	342188.14	1254176.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1600	–	–	–	342187.77	1254177.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1610	–	–	–	342183.10	1254175.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1620	–	–	–	342192.33	1254153.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1630	–	–	–	342194.37	1254154.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1640	–	–	–	342195.02	1254153.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1530	–	–	–	342201.13	1254156.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:94(1)	н1530	–	–	–	342201.13	1254156.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:94

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050505:95
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
40:21:050505:95(1)	н140	–	–	–	342387.02	1253753.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:95(1)	н150	–	–	–	342384.69	1253758.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:95(1)	н160	–	–	–	342388.43	1253760.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:95(1)	н170	–	–	–	342386.32	1253765.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:95(1)	н180	–	–	–	342382.80	1253763.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:95(1)	н190	–	–	–	342378.60	1253774.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:95(1)	н200	–	–	–	342372.35	1253772.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:95(1)	н210	–	–	–	342373.00	1253770.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0505:95(1)	н220	-	-	-	342370.13	1253769.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:95(1)	н230	-	-	-	342373.66	1253760.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:95(1)	н240	-	-	-	342378.07	1253749.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:95(1)	н140	-	-	-	342387.02	1253753.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:95

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050505:96
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 0505:96(1)	н1850	-	-	-	342174.80	1254218.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0505:96(1)	н1860	-	-	-	342172.87	1254222.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0505:97(1)	н193O	–	–	–	342158.9 6	1254247. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н194O	–	–	–	342150.8 1	1254265. 41	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н195O	–	–	–	342149.0 6	1254264. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н196O	–	–	–	342148.5 4	1254265. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н197O	–	–	–	342145.3 9	1254264. 56	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н198O	–	–	–	342145.8 5	1254263. 35	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н199O	–	–	–	342143.1 2	1254262. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н200O	–	–	–	342151.4 1	1254244. 43	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н201O	–	–	–	342153.3 0	1254245. 31	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н202O	–	–	–	342154.0 3	1254243. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н203O	–	–	–	342156.9 6	1254245. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н204O	–	–	–	342156.3 2	1254246. 48	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0505:97(1)	н205О	–	–	–	342158.9 3	1254247. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:97(1)	н193О	–	–	–	342158.9 6	1254247. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:97

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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) 40:21:050505:98
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 0505:98(1)	н35О	–	–	–	342354.2 2	1253828. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:98(1)	н36О	–	–	–	342343.6 8	1253853. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:98(1)	н37О	–	–	–	342339.5 0	1253851. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:98(1)	н38О	–	–	–	342340.7 0	1253848. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н39О	–	–	–	342336.5	1253846.	–	Метод	0.10	–

0505:98(1)					3	85		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:050505:98(1)	н400	–	–	–	342346.18	1253825.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:98(1)	н350	–	–	–	342354.22	1253828.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:98

№ 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050505:99
Зона № –

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:99

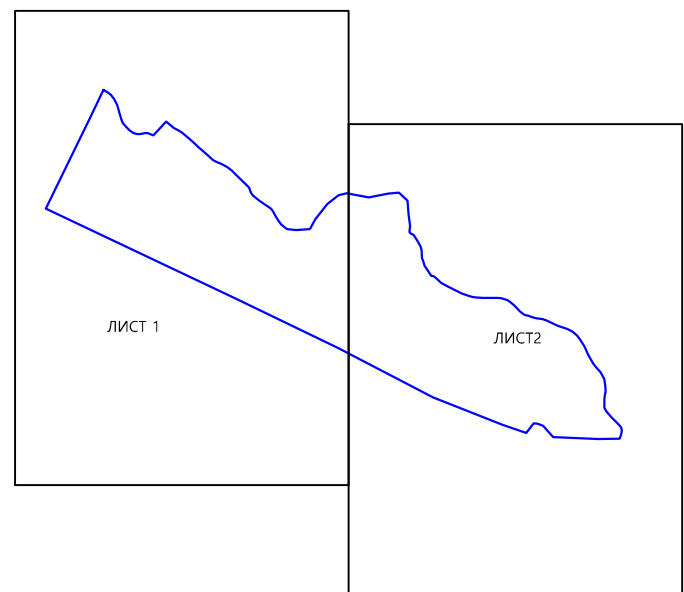
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных 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	40:21:050505
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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

Схема границ земельных участков



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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