

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:050501

(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/20-96561 от 12.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

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

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 08.06.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Березичи, пир.	3	371113.61	1269257.48	утрачен	сохранился	сохранился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	сохранился	сохранился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке №1963461
2	ГНСС EFT RS1	61009-15, 14.06.2021	Свидетельство о поверке №2055246

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:21:050501 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 40:21:050501 содержатся сведения о 59 земельных участках, 28 участков имеют координатное описание, 48 объект капитального строительства, 1 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 24 земельных участков.

У земельных участков с кадастровыми номерами 40:21:050501:45, 40:21:050501:49, 40:21:050501:3, 40:21:050501:11, 40:21:050501:15, 40:21:050501:23, 40:21:050501:28 площадь фактическая отличается от площади содержащейся в ЕГРН более чем на 10%.

Земельные участки с кадастровыми номерами 40:21:050501:28, 40:21:050501:19, 40:21:050501:30, 40:21:050501:47 пересекает границу кадастрового квартала.

1 земельный участок содержит дублирующую информацию.

Земельный участок с кадастровым номером 40:21:050501:4 не идентифицирован на местности.

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 17 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, сооружения (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 28 объектов капитального строительства.

11 Объектов капитального строительства расположены за пределами кадастрового квартала 40:21:050501 .

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 40:21:050501:3

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
н192У	–	–	343102.13	1252663.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	343117.13	1252672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	343129.37	1252680.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	343139.97	1252686.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	343142.05	1252688.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	343139.53	1252694.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	343138.35	1252696.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	343136.72	1252700.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	343123.09	1252696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	343117.88	1252694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	343103.07	1252689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	343097.42	1252686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	343099.15	1252678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	343100.70	1252670.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	343102.13	1252663.20	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:3

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
н192У	н193У	17.86	–	–
н193У	н194У	14.39	–	–
н194У	н195У	12.42	–	–
н195У	н196У	2.50	–	–
н196У	н197У	6.25	–	–
н197У	н198У	2.31	–	–
н198У	н199У	4.93	–	–
н199У	н200У	14.23	–	–
н200У	н201У	5.49	–	–
н201У	н202У	15.76	–	–
н202У	н203У	6.17	–	–
н203У	н204У	8.41	–	–
н204У	н205У	8.62	–	–
н205У	н192У	7.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул
	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	826 кв.м ± 5.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{826 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 5.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1474 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 40:21:050501:5
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	–	–	343123.78	1252572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	343142.02	1252586.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	343128.68	1252604.15	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н245У	–	–	343121.62	1252612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	343119.13	1252615.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	343115.55	1252619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	343109.67	1252626.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	343109.19	1252626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	343101.84	1252619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	343093.55	1252628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	343095.63	1252630.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	343095.12	1252630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	343100.46	1252635.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	343096.87	1252639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	343086.75	1252630.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	343078.69	1252622.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	343090.00	1252610.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	343099.57	1252600.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н260У	–	–	343102.77	1252596.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	343109.29	1252589.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	343123.78	1252572.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:5

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 17 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	1546 кв.м ± 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1546 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	46 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 40:21:050501:6
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н118У	–	–	342896.75	1252508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	342889.48	1252501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342861.88	1252471.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н121У	–	–	342862.65	1252471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342852.45	1252458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342842.93	1252447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	342855.82	1252436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	342866.15	1252446.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	342864.32	1252447.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	342870.47	1252454.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342872.82	1252454.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	342878.03	1252460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	342888.96	1252471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	342900.31	1252482.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	342903.21	1252484.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	342904.24	1252485.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	342922.06	1252504.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	342906.38	1252518.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	342896.75	1252508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:6							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
–	–	–		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 5 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			1870 кв.м ± 8.65 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1870 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.65$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			2000			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			130 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 40:21:050501:9							
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
n277У	–	–	342991.71	1252500.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n278У	–	–	342982.63	1252513.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n279У	–	–	342985.76	1252517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n280У	–	–	342972.65	1252527.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n281У	–	–	342970.33	1252526.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n282У	–	–	342963.94	1252519.40	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н283У	–	–	342956.75	1252512.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	342945.75	1252502.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	342951.95	1252496.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	342945.76	1252489.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	342934.15	1252477.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	342928.85	1252471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	342950.01	1252451.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	342980.80	1252488.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	342991.71	1252500.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:9

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 9 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	2155 кв.м ± 9.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2155} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145 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 <u>40:21:050501:11</u> Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	–	–	343143.45	1252703.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	343138.62	1252718.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	343131.05	1252715.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	343127.31	1252726.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	343124.90	1252726.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	343122.56	1252721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	343122.26	1252721.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	343121.40	1252725.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	343110.23	1252722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	343099.34	1252720.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	343091.95	1252718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	343092.84	1252712.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н218У	–	–	343095.09	1252701.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	343097.42	1252686.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	343103.07	1252689.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	343117.88	1252694.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	343123.09	1252696.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	343136.72	1252700.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	343143.45	1252703.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:11

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
–	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 26 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	1241 кв.м ± 7.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1241 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2659 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 40:21:050501:14

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 (Mt), 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	–	–	342972.02	1252552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342984.32	1252563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342994.99	1252573.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342997.78	1252576.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	342985.75	1252589.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	342977.81	1252598.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	342936.08	1252642.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	342917.41	1252665.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342894.94	1252646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	342920.75	1252614.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342929.24	1252604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342945.71	1252584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	342952.22	1252576.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342963.35	1252563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342968.30	1252557.50	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н139У	–	–	342972.02	1252552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:14

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
н139У	н155У	16.45	–	–
н155У	н156У	14.77	–	–
н156У	н157У	3.75	–	–
н157У	н158У	18.06	–	–
н158У	н159У	11.91	–	–
н159У	н160У	60.42	–	–
н160У	н161У	29.63	–	–
н161У	н162У	29.09	–	–
н162У	н163У	41.02	–	–
н163У	н146У	13.50	–	–
н146У	н144У	25.68	–	–
н144У	н143У	10.51	–	–
н143У	н141У	17.19	–	–
н141У	н140У	7.66	–	–
н140У	н139У	6.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул
	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	3819 кв.м ± 12.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3819 * ((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 12.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	81 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 40:21:050501:15

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
н219У	–	–	343147.55	1252611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	343152.00	1252615.81	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н221У	–	–	343155.69	1252620.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	343160.83	1252627.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	343164.07	1252627.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	343162.77	1252629.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	343161.48	1252630.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	343169.79	1252641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	343161.40	1252648.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	343153.16	1252655.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	343150.09	1252652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	343132.00	1252672.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	343125.06	1252666.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	343116.69	1252658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	343109.50	1252651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	343116.26	1252644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	343116.89	1252645.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н236У	–	–	343120.10	1252641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	343128.29	1252633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	343126.95	1252632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	343131.17	1252627.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	343138.93	1252619.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	343142.71	1252615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	343147.55	1252611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:15

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
н219У	н220У	6.44	–	–
н220У	н221У	6.04	–	–
н221У	н222У	8.40	–	–
н222У	н223У	3.28	–	–
н223У	н224У	2.38	–	–
н224У	н225У	1.61	–	–
н225У	н226У	13.32	–	–
н226У	н227У	11.33	–	–
н227У	н228У	10.75	–	–
н228У	н229У	4.09	–	–
н229У	н230У	26.96	–	–
н230У	н231У	9.43	–	–
н231У	н232У	11.67	–	–
н232У	н233У	9.82	–	–
н233У	н234У	9.92	–	–
н234У	н235У	0.86	–	–
н235У	н236У	4.71	–	–
н236У	н237У	11.46	–	–
н237У	н238У	1.74	–	–
н238У	н239У	6.25	–	–
н239У	н240У	11.47	–	–
н240У	н241У	5.17	–	–
н241У	н219У	6.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 19 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	1753 кв.м ± 8.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1753 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 8.37$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7640
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5887 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 40:21:050501:17
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 (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
н304У	–	–	342888.02	1252401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	342895.24	1252409.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	342905.20	1252422.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	342890.29	1252441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342880.53	1252431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	342872.07	1252422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	342869.45	1252418.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	342888.02	1252401.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:17

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
н304У	н305У	10.81	–	–
н305У	н306У	16.38	–	–

н306У	н293У	24.52	–	–
н293У	н292У	13.92	–	–
н292У	н291У	12.85	–	–
н291У	н307У	4.40	–	–
н307У	н304У	25.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 3 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	739 кв.м ± 5.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{739} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61 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 40:21:050501:18
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 (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
н136У	–	–	342943.88	1252527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342952.08	1252534.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	342958.54	1252540.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	342972.02	1252552.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342968.30	1252557.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342963.35	1252563.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	342955.54	1252572.51	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н143У	–	–	342952.22	1252576.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342945.71	1252584.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342936.32	1252595.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342929.24	1252604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	342917.38	1252591.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	342907.73	1252581.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	342895.64	1252572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	342902.38	1252562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	342913.01	1252547.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	342916.70	1252544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	342932.25	1252530.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	342936.23	1252535.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	342943.88	1252527.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:18

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
н136У	н137У	10.89	–	–
н137У	н138У	8.54	–	–
н138У	н139У	18.36	–	–

н139У	н140У	6.20	–	–
н140У	н141У	7.66	–	–
н141У	н142У	12.05	–	–
н142У	н143У	5.14	–	–
н143У	н144У	10.51	–	–
н144У	н145У	14.64	–	–
н145У	н146У	11.04	–	–
н146У	н147У	17.60	–	–
н147У	н148У	13.71	–	–
н148У	н149У	14.88	–	–
н149У	н150У	12.79	–	–
н150У	н151У	17.78	–	–
н151У	н152У	5.26	–	–
н152У	н153У	20.36	–	–
н153У	н154У	5.77	–	–
н154У	н136У	10.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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	3012 кв.м ± 10.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3012 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 10.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	288 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 40:21:050501:20
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
н93У	–	–	342779.32	1252557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	342795.97	1252578.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	342780.82	1252592.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	342773.91	1252586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342759.91	1252573.30	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н94У	–	–	342769.37	1252565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342779.32	1252557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:20

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
н93У	н262У	27.04	–	–
н262У	н263У	20.70	–	–
н263У	н264У	8.96	–	–
н264У	н95У	19.53	–	–
н95У	н94У	11.97	–	–
н94У	н93У	13.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 19 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	637 кв.м ± 5.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 5.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 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 40:21:050501:23
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
н180У	–	–	343036.50	1252736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	343028.92	1252729.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н182У	–	–	343023.59	1252723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	343020.30	1252717.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	343005.53	1252702.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	343020.33	1252685.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	343042.51	1252660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	343046.48	1252655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	343055.30	1252645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	343063.72	1252636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	343073.76	1252645.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	343081.82	1252652.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	343090.61	1252660.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	343080.98	1252675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	343076.72	1252684.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	343063.75	1252709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	343036.50	1252736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	10.55	–	–
н181У	н182У	8.12	–	–
н182У	н183У	6.71	–	–
н183У	н184У	21.00	–	–
н184У	н185У	22.41	–	–
н185У	н178У	33.94	–	–
н178У	н177У	6.40	–	–
н177У	н176У	13.27	–	–
н176У	н175У	12.42	–	–
н175У	н186У	13.52	–	–
н186У	н187У	10.85	–	–
н187У	н188У	11.65	–	–
н188У	н189У	18.61	–	–
н189У	н190У	9.36	–	–
н190У	н191У	28.63	–	–
н191У	н180У	38.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 22 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	4002 кв.м ± 12.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4002 * ((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 12.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	498 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 40:21:050501:24
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
н265У	–	–	342925.03	1252820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	342948.50	1252853.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	342934.86	1252864.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н268У	–	–	342912.98	1252876.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	342895.36	1252887.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	342894.98	1252888.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	342888.17	1252877.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	342879.41	1252863.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	342871.39	1252850.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	342873.80	1252849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	342894.15	1252837.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	342910.30	1252828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	342925.03	1252820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:24

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
н265У	н266У	40.93	–	–
н266У	н267У	17.21	–	–
н267У	н268У	25.15	–	–
н268У	н269У	20.86	–	–
н269У	н270У	0.45	–	–
н270У	н271У	12.67	–	–
н271У	н272У	16.30	–	–
н272У	н273У	15.12	–	–
н273У	н274У	2.64	–	–
н274У	н275У	23.69	–	–
н275У	н276У	18.54	–	–
н276У	н265У	16.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 1 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	2698 кв.м ± 10.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2698 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 10.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:28
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н345У	–	–	343053.58	1252545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	343040.62	1252559.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н347У	–	–	343051.10	1252569.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348У	–	–	343039.13	1252581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	343029.77	1252572.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	343016.89	1252560.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351У	–	–	343001.17	1252545.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	343016.75	1252529.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	343027.06	1252519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	343034.85	1252525.66	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н355У	–	–	343041.75	1252527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	343040.67	1252531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	343054.67	1252533.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	343053.58	1252545.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	19.33	–	–
н346У	н347У	14.44	–	–
н347У	н348У	17.09	–	–
н348У	н349У	12.91	–	–
н349У	н350У	17.97	–	–
н350У	н351У	21.65	–	–
н351У	н352У	22.08	–	–
н352У	н353У	14.66	–	–
н353У	н354У	9.96	–	–
н354У	н355У	7.22	–	–
н355У	н356У	3.68	–	–
н356У	н357У	14.24	–	–
н357У	н345У	11.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1742 кв.м ± 8.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1742 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 8.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	42 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 40:21:050501:31

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 (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н291У	–	–	342872.07	1252422.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342880.53	1252431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	342890.29	1252441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	342886.83	1252445.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	342889.86	1252449.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	342932.26	1252491.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	342923.55	1252499.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	342906.31	1252483.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	342900.18	1252478.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	342881.65	1252457.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	342870.40	1252444.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	342860.07	1252433.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	342864.53	1252429.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н291У	–	–	342872.07	1252422.29	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:31

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
н291У	н292У	12.85	–	–
н292У	н293У	13.92	–	–
н293У	н294У	5.23	–	–
н294У	н295У	4.61	–	–
н295У	н296У	59.69	–	–
н296У	н297У	11.72	–	–
н297У	н298У	23.41	–	–
н298У	н299У	7.99	–	–
н299У	н300У	27.60	–	–
н300У	н301У	17.03	–	–
н301У	н302У	15.64	–	–
н302У	н303У	5.84	–	–
н303У	н291У	10.38	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 5 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1240 кв.м ± 7.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1240 * ((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40 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 40:21:050501:34
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
н308У	–	–	342934.37	1252432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	342950.01	1252451.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н309У	–	–	342943.89	1252457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	342928.16	1252437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	342934.37	1252432.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:34

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
н308У	н289У	23.91	–	–
н289У	н309У	8.56	–	–
н309У	н310У	24.74	–	–
н310У	н308У	7.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 1 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	201 кв.м ± 2.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{201} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 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 40:21:050501:35

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
н310У	–	–	342928.16	1252437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	342943.89	1252457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н311У	–	–	342938.41	1252462.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	342922.83	1252443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	342928.16	1252437.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:35

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
н310У	н309У	24.74	–	–
н309У	н311У	7.66	–	–
н311У	н312У	24.75	–	–
н312У	н310У	7.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 1 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	186 кв.м ± 2.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{186} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	14 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 40:21:050501:36
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 (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
н312У	–	–	342922.83	1252443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	342938.41	1252462.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н313У	–	–	342932.91	1252467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	342917.80	1252448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	342922.83	1252443.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:36

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
н312У	н311У	24.75	–	–
н311У	н313У	7.69	–	–
н313У	н314У	24.82	–	–
н314У	н312У	7.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 1 д, 4 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	181 кв.м ± 2.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{181} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 2.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	19 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 40:21:050501:37

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 характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	–	–	342920.26	1252433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	342916.57	1252445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н317У	–	–	342913.41	1252448.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	342903.48	1252435.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	342914.08	1252426.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	342920.26	1252433.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	12.70	–	–
н316У	н317У	4.24	–	–
н317У	н318У	16.84	–	–
н318У	н319У	13.70	–	–
н319У	н315У	9.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 1 д, 5 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	200 кв.м ± 2.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 2.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	200
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 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 40:21:050501:39
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н288У	–	–	342928.85	1252471.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н320У	–	–	342914.00	1252451.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	342917.80	1252448.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	342932.91	1252467.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	342928.85	1252471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:39

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
н288У	н320У	24.99	–	–
н320У	н314У	5.19	–	–
н314У	н313У	24.82	–	–
н313У	н288У	5.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 1 д, 7 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	134 кв.м ± 2.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{134} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 2.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	100
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	34 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 40:21:050501:45
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность 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
н191У	–	–	343063.75	1252709.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н328У	–	–	343073.13	1252717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	343081.78	1252724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	343087.42	1252728.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	343084.70	1252732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	343084.14	1252733.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333У	–	–	343075.75	1252745.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334У	–	–	343063.80	1252761.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335У	–	–	343066.38	1252765.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336У	–	–	343061.68	1252769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	343055.52	1252760.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	343052.01	1252761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	343044.75	1252769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	343037.83	1252760.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	343036.47	1252757.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	343039.14	1252752.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	343040.80	1252750.90	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н344У	–	–	343032.65	1252740.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	343036.50	1252736.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	343063.75	1252709.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н328У	12.21	–	–
н328У	н329У	11.00	–	–
н329У	н330У	7.09	–	–
н330У	н331У	4.58	–	–
н331У	н332У	1.56	–	–
н332У	н333У	14.26	–	–
н333У	н334У	20.35	–	–
н334У	н335У	4.81	–	–
н335У	н336У	6.04	–	–
н336У	н337У	11.11	–	–
н337У	н338У	3.55	–	–
н338У	н339У	10.86	–	–
н339У	н340У	10.74	–	–
н340У	н341У	3.50	–	–
н341У	н342У	5.51	–	–
н342У	н343У	2.57	–	–
н343У	н344У	13.02	–	–
н344У	н180У	5.42	–	–
н180У	н191У	38.43	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 28 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	1739 кв.м ± 8.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1739 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 8.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	3800
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	2061 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 40:21:050501:48

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	–	–	343101.84	1252619.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	343109.19	1252626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	343116.62	1252633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	343111.32	1252638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	343110.34	1252638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	343109.74	1252638.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	343108.59	1252637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	343105.81	1252640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	343100.46	1252635.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	343095.12	1252630.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	343095.63	1252630.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	343093.55	1252628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	343101.84	1252619.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:48								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н250У	н249У	9.91	–	–				
н249У	н327У	10.02	–	–				
н327У	н326У	7.70	–	–				
н326У	н325У	1.28	–	–				
н325У	н324У	0.93	–	–				
н324У	н323У	1.55	–	–				
н323У	н322У	4.13	–	–				
н322У	н254У	7.35	–	–				
н254У	н253У	7.34	–	–				
н253У	н252У	0.75	–	–				
н252У	н251У	2.86	–	–				
н251У	н250У	11.70	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:48								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики				
1	2			3				
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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			240 кв.м ± 3.11 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{240} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 3.11$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			205				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			35 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–				
8	Иные сведения			–				
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:49								
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 (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	
н244У	–	–	343128.68	1252604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н321У	–	–	343129.18	1252604.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н241У	–	–	343142.71	1252615.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н240У	–	–	343138.93	1252619.40	Метод спутниковых	0.10	–	

					геодезических измерений (определений)		
н238У	–	–	343126.95	1252632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	343128.29	1252633.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	343120.10	1252641.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	343116.89	1252645.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	343116.26	1252644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	343109.50	1252651.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	343096.87	1252639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	343100.46	1252635.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	343105.81	1252640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	343108.59	1252637.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	343109.74	1252638.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	343110.34	1252638.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	343111.32	1252638.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	343116.62	1252633.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	343109.19	1252626.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н247У	–	–	343115.55	1252619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	343119.13	1252615.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	343121.62	1252612.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	343128.68	1252604.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:49

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
н244У	н321У	0.59	–	–
н321У	н241У	17.71	–	–
н241У	н240У	5.17	–	–
н240У	н238У	17.72	–	–
н238У	н237У	1.74	–	–
н237У	н236У	11.46	–	–
н236У	н235У	4.71	–	–
н235У	н234У	0.86	–	–
н234У	н233У	9.92	–	–
н233У	н255У	17.55	–	–
н255У	н254У	5.21	–	–
н254У	н322У	7.35	–	–
н322У	н323У	4.13	–	–
н323У	н324У	1.55	–	–
н324У	н325У	0.93	–	–
н325У	н326У	1.28	–	–
н326У	н327У	7.70	–	–
н327У	н249У	10.02	–	–
н249У	н247У	9.40	–	–
н247У	н246У	5.51	–	–
н246У	н245У	4.13	–	–
н245У	н244У	10.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 17 д, 1 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	745 кв.м ± 5.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 5.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1755 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 40:21:050501:150
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 (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	–	–	343022.20	1252598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	343038.88	1252613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	343033.01	1252619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	343022.63	1252632.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	343016.69	1252640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	343016.38	1252645.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	342996.97	1252669.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342975.08	1252649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342998.12	1252623.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	343016.67	1252604.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	343022.20	1252598.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:150

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	22.26	–	–
н165У	н166У	8.44	–	–

н166У	н167У	16.59	–	–
н167У	н168У	9.61	–	–
н168У	н169У	5.58	–	–
н169У	н170У	30.53	–	–
н170У	н171У	29.56	–	–
н171У	н172У	34.73	–	–
н172У	н173У	26.53	–	–
н173У	н164У	7.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050501:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1803 кв.м ± 8.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1803 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 8.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:126

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
н165У	–	–	343038.88	1252613.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	343057.00	1252629.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	343063.72	1252636.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	343055.30	1252645.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	343046.48	1252655.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	343042.51	1252660.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	342946.73	1252966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342950.83	1252964.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342954.53	1252969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342953.57	1252970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342953.91	1252971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342953.48	1252971.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342954.02	1252972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342954.67	1252972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342954.94	1252972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342956.11	1252971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342956.51	1252972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342958.36	1252971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342959.19	1252973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342961.78	1252971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342960.89	1252970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342963.04	1252968.78	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н17У	–	–	342957.57	1252959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	342972.56	1252950.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	343018.26	1252921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	343028.44	1252942.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342987.04	1252973.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	342961.97	1252990.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	342946.73	1252966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.98	–	–
н2У	н3У	6.96	–	–
н3У	н4У	1.10	–	–
н4У	н5У	0.72	–	–
н5У	н6У	0.49	–	–
н6У	н7У	1.15	–	–
н7У	н8У	0.74	–	–
н8У	н9У	0.58	–	–
н9У	н10У	1.33	–	–
н10У	н11У	0.85	–	–
н11У	н12У	2.10	–	–
н12У	н13У	1.66	–	–
н13У	н14У	3.03	–	–
н14У	н15У	1.71	–	–
н15У	н16У	2.50	–	–
н16У	н17У	10.62	–	–
н17У	н18У	17.61	–	–
н18У	н19У	53.90	–	–
н19У	н20У	22.83	–	–
н20У	н21У	51.86	–	–
н21У	н22У	30.43	–	–
н22У	н1У	28.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2078 кв.м ± 9.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2078 * \sqrt{(1 + 1.19^2)/(2 * 1.19)}} = 9.19$
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 40:21:050501:29
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	342952.46	1252951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342963.04	1252968.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342960.89	1252970.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342961.78	1252971.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342959.19	1252973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342958.36	1252971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342956.51	1252972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342956.11	1252971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342954.94	1252972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342954.67	1252972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342954.02	1252972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342953.48	1252971.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н5У	–	–	342953.91	1252971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342953.57	1252970.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342954.53	1252969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342945.47	1252955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342948.16	1252953.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342947.54	1252952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	342949.25	1252951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342949.96	1252952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342952.46	1252951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н16У	20.54	–	–
н16У	н15У	2.50	–	–
н15У	н14У	1.71	–	–
н14У	н13У	3.03	–	–
н13У	н12У	1.66	–	–
н12У	н11У	2.10	–	–
н11У	н10У	0.85	–	–
н10У	н9У	1.33	–	–
н9У	н8У	0.58	–	–
н8У	н7У	0.74	–	–
н7У	н6У	1.15	–	–
н6У	н5У	0.49	–	–
н5У	н4У	0.72	–	–
н4У	н3У	1.10	–	–
н3У	н51У	17.06	–	–
н51У	н50У	3.28	–	–
н50У	н49У	1.08	–	–
н49У	н48У	2.08	–	–
н48У	н47У	1.23	–	–
н47У	н46У	2.87	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	176 кв.м ± 2.69 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{176 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 2.69$					
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 40:21:050501:30							
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
н42У	–	–	342956.62	1252931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	343008.81	1252900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	343020.89	1252920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342972.57	1252950.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	342957.57	1252959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342952.46	1252951.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342949.96	1252952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	342949.25	1252951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342947.54	1252952.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342948.16	1252953.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342945.47	1252955.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342950.83	1252964.08	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	342946.73	1252966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342933.10	1252947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342936.26	1252944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342956.14	1252930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342956.62	1252931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	343015.36	1252896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342956.62	1252931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42У	н43У	61.05	–	–
н43У	н44У	23.40	–	–
н44У	н45У	56.98	–	–
н45У	н17У	17.63	–	–
н17У	н46У	9.93	–	–
н46У	н47У	2.87	–	–
н47У	н48У	1.23	–	–
н48У	н49У	2.08	–	–
н49У	н50У	1.08	–	–
н50У	н51У	3.28	–	–
н51У	н2У	10.09	–	–
н2У	н1У	4.98	–	–
н1У	н52У	24.00	–	–
н52У	н53У	4.04	–	–
н53У	н54У	24.12	–	–
н54У	н42У	0.99	–	–
н42У	н43У	68.71	–	–
н43У	н42У	68.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2040 кв.м ± 9.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2040 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 9.14$
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 40:21:050501:54

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
н86У	–	–	343006.54	1252878.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	343016.53	1252895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342956.62	1252931.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342956.14	1252930.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342936.26	1252944.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342933.10	1252947.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342931.21	1252943.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	342922.14	1252928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	342927.33	1252925.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342933.56	1252921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342940.16	1252917.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342945.85	1252914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342997.92	1252883.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н86У	–	–	343006.54	1252878.52	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:54							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
–	–	–	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:54							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1989 кв.м ± 9.15 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1989 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 9.15$			
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 40:21:050501:50							
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
н77У	–	–	342911.84	1252913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	342937.03	1252898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	342988.75	1252867.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342997.92	1252883.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342945.85	1252914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342940.16	1252917.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342933.56	1252921.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	342927.33	1252925.69	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н85У	–	–	342922.14	1252928.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342911.84	1252913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	29.23	–	–
н78У	н79У	60.00	–	–
н79У	н80У	18.09	–	–
н80У	н81У	60.41	–	–
н81У	н82У	6.53	–	–
н82У	н83У	7.86	–	–
н83У	н84У	7.42	–	–
н84У	н85У	6.12	–	–
н85У	н77У	18.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1612 кв.м ± 8.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1612 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 8.27$
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 40:21:050501:119

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
н107У	–	–	342955.84	1252858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	342968.20	1252880.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	342937.03	1252898.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342911.84	1252913.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	342901.43	1252897.39	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н107У	–	–	342955.84	1252858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н107У	н108У	24.69	–	–
н108У	н78У	36.16	–	–
н78У	н77У	29.23	–	–
н77У	н109У	18.95	–	–
н109У	н107У	66.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1439 кв.м ± 7.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1439 * ((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.66$
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 40:21:050501:21

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 (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
н23У	–	–	342855.78	1252754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	342833.38	1252769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	342827.64	1252760.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	342821.77	1252750.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	342807.92	1252727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	342796.99	1252706.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н29У	–	–	342828.52	1252677.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	342868.61	1252745.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342855.78	1252754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	342832.68	1252770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342855.78	1252754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:21

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
н23У	н24У	26.85	–	–
н24У	н25У	11.05	–	–
н25У	н26У	11.30	–	–
н26У	н27У	27.29	–	–
н27У	н28У	22.97	–	–
н28У	н29У	42.84	–	–
н29У	н30У	78.38	–	–
н30У	н23У	16.06	–	–
н23У	н31У	27.70	–	–
н31У	н23У	27.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3237 кв.м ± 11.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3237 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 11.56$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:25

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), 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
н23У	–	–	342855.78	1252754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	342884.87	1252738.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н33У	–	–	342894.19	1252732.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	342916.43	1252770.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342907.55	1252776.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342876.83	1252797.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342852.76	1252812.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	342842.87	1252795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342843.64	1252794.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342836.38	1252782.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342839.56	1252780.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	342832.68	1252770.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342855.78	1252754.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:25

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
н23У	н32У	33.45	–	–
н32У	н33У	10.98	–	–
н33У	н34У	43.58	–	–
н34У	н35У	11.09	–	–
н35У	н36У	37.32	–	–
н36У	н37У	28.36	–	–
н37У	н38У	20.00	–	–
н38У	н39У	0.94	–	–
н39У	н40У	14.25	–	–
н40У	н41У	3.75	–	–
н41У	н31У	12.58	–	–
н31У	н23У	27.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:25

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3458 кв.м ± 11.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3458 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 11.77$
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 40:21:050501:58

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	–	–	342761.96	1252542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342765.55	1252546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342767.84	1252544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342770.63	1252547.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342779.32	1252557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	342769.37	1252565.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342759.91	1252573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	342756.54	1252570.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342745.94	1252559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342752.35	1252552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	342754.43	1252550.46	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н100У	–	–	342752.43	1252548.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	342758.17	1252542.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342759.81	1252544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342761.96	1252542.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н89У	н90У	5.27	–	–
н90У	н91У	3.02	–	–
н91У	н92У	4.21	–	–
н92У	н93У	13.09	–	–
н93У	н94У	13.26	–	–
н94У	н95У	11.97	–	–
н95У	н96У	4.67	–	–
н96У	н97У	15.17	–	–
н97У	н98У	9.21	–	–
н98У	н99У	2.98	–	–
н99У	н100У	2.88	–	–
н100У	н101У	8.01	–	–
н101У	н102У	2.33	–	–
н102У	н89У	3.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 4.74$
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 40:21:050501:149

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 _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
н110У	–	–	342743.62	1252547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	342748.26	1252552.51	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н112У	–	–	342750.16	1252550.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	342751.70	1252552.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	342754.00	1252550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	342754.05	1252550.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	342754.43	1252550.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342752.35	1252552.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342745.94	1252559.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	342742.52	1252560.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	342736.63	1252554.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	342743.62	1252547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:149

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
н110У	н111У	6.70	–	–
н111У	н112У	2.63	–	–
н112У	н113У	2.20	–	–
н113У	н114У	3.20	–	–
н114У	н115У	0.06	–	–
н115У	н99У	0.54	–	–
н99У	н98У	2.98	–	–
н98У	н97У	9.21	–	–
н97У	н116У	3.74	–	–
н116У	н117У	8.64	–	–
н117У	н110У	9.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104 кв.м ± 2.09 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{104 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 2.09$
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 40:21:050501:33

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 (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
н358У	–	–	342808.93	1252516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	342846.45	1252551.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	342827.36	1252573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	342776.18	1252527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	342776.24	1252519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	342768.62	1252508.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	342787.67	1252492.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	342810.46	1252515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	342808.93	1252516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:33

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
н358У	н363У	51.33	–	–
н363У	н364У	28.60	–	–
н364У	н365У	68.73	–	–
н365У	н366У	8.10	–	–

н366У	н367У	13.25	–	–
н367У	н368У	24.97	–	–
н368У	н359У	32.47	–	–
н359У	н358У	2.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2512 кв.м ± 10.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2512 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 10.03$
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 40:21:050501:41

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
н55У	–	–	342822.96	1252464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342831.13	1252473.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342843.41	1252487.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342850.34	1252494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	342876.24	1252521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	342861.73	1252534.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342839.70	1252510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	342840.16	1252510.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	342834.99	1252506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	342832.97	1252505.00	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н65У	–	–	342822.41	1252493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	342817.68	1252490.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342815.44	1252488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	342812.50	1252488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	342804.19	1252480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342822.96	1252464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	12.50	–	–
н56У	н57У	18.04	–	–
н57У	н58У	9.96	–	–
н58У	н59У	37.35	–	–
н59У	н60У	19.44	–	–
н60У	н61У	31.96	–	–
н61У	н62У	0.77	–	–
н62У	н63У	6.50	–	–
н63У	н64У	2.45	–	–
н64У	н65У	15.40	–	–
н65У	н66У	6.01	–	–
н66У	н67У	2.58	–	–
н67У	н68У	2.99	–	–
н68У	н69У	11.63	–	–
н69У	н55У	24.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1591 кв.м ± 7.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 7.98$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:42

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
н358У	–	–	342808.93	1252516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	342810.46	1252515.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	342789.13	1252493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	342804.19	1252480.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	342812.50	1252488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342815.44	1252488.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	342817.68	1252490.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	342822.41	1252493.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	342832.97	1252505.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	342834.99	1252506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	342840.16	1252510.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342839.70	1252510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	342872.14	1252545.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362У	–	–	342853.32	1252558.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	342846.45	1252551.85	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н358У	–	–	342808.93	1252516.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:42

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
н358У	н359У	2.14	–	–
н359У	н360У	30.39	–	–
н360У	н69У	20.25	–	–
н69У	н68У	11.63	–	–
н68У	н67У	2.99	–	–
н67У	н66У	2.58	–	–
н66У	н65У	6.01	–	–
н65У	н64У	15.40	–	–
н64У	н63У	2.45	–	–
н63У	н62У	6.50	–	–
н62У	н61У	0.77	–	–
н61У	н361У	47.06	–	–
н361У	н362У	23.40	–	–
н362У	н363У	9.87	–	–
н363У	н358У	51.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2191 кв.м ± 9.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2191 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.37$
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 40:21:050501:40

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	–	–	342842.93	1252447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342852.45	1252458.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342862.65	1252471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342861.88	1252471.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н119У	–	–	342889.48	1252501.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	342896.75	1252508.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376У	–	–	342879.45	1252524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	342876.24	1252521.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342850.34	1252494.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342843.41	1252487.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342831.13	1252473.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342822.96	1252464.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342842.93	1252447.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:40

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
н123У	н122У	14.21	–	–
н122У	н121У	16.43	–	–
н121У	н120У	1.15	–	–
н120У	н119У	40.80	–	–
н119У	н118У	9.87	–	–
н118У	н376У	23.46	–	–
н376У	н59У	4.63	–	–
н59У	н58У	37.35	–	–
н58У	н57У	9.96	–	–
н57У	н56У	18.04	–	–
н56У	н55У	12.50	–	–
н55У	н123У	26.08	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1990 кв.м ± 8.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1990 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 8.93$
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 40:21:050501:63

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
н103У	–	–	343060.28	1252560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	343082.20	1252577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	343058.43	1252601.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	343038.53	1252582.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	343060.28	1252560.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:63							
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			
н103У	н104У	27.80	–	–			
н104У	н105У	33.92	–	–			
н105У	н106У	27.61	–	–			
н106У	н103У	31.05	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:63							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		897 кв.м ± 6.00 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897 * ((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.00$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:47							
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

н70У	–	–	343172.44	1252822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	343211.45	1252781.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	343232.69	1252759.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	343235.48	1252756.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	343252.26	1252773.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	343274.64	1252794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	343211.74	1252860.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	343172.44	1252822.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:47

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
н70У	н71У	56.85	–	–
н71У	н72У	30.96	–	–
н72У	н73У	3.48	–	–
н73У	н74У	23.39	–	–
н74У	н75У	31.19	–	–
н75У	н76У	91.04	–	–
н76У	н70У	54.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 кв.м ± 14.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5000 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 14.14$
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 40:21:050501:32

Зона № МСК-40, зона 1

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н369У	–	–	342750.35	1252526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	342769.46	1252509.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	342776.24	1252519.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	342776.18	1252527.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	342791.18	1252540.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	342827.36	1252573.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	342804.17	1252589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342779.32	1252557.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342767.84	1252544.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342765.55	1252546.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373У	–	–	342763.89	1252543.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374У	–	–	342761.29	1252540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375У	–	–	342762.13	1252539.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	342750.35	1252526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н369У	н370У	25.83	–	–
н370У	н366У	11.79	–	–
н366У	н365У	8.10	–	–
н365У	н371У	20.14	–	–
н371У	н364У	48.59	–	–
н364У	н372У	28.11	–	–
н372У	н93У	40.38	–	–
н93У	н91У	17.30	–	–
н91У	н90У	3.02	–	–
н90У	н373У	3.60	–	–
н373У	н374У	3.79	–	–
н374У	н375У	1.15	–	–
н375У	н369У	17.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050501:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1909 кв.м ± 8.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1909} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 8.74$
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) 40:21:050501:71
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
40:21:050501:71(1)	н1850	–	–	–	343052.98	1252578.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:71(1)	н1860	–	–	–	343054.64	1252580.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:71(1)	н1870	–	–	–	343055.33	1252579.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:71(1)	н1880	–	–	–	343056.78	1252580.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:71(1)	н1890	–	–	–	343056.20	1252581.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:71(1)	н1900	–	–	–	343062.33	1252586.93	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:05 0501:71(1)	н1910	-	-	-	343056.19	1252593.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:71(1)	н1920	-	-	-	343052.72	1252590.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:71(1)	н1930	-	-	-	343051.30	1252591.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:71(1)	н1940	-	-	-	343049.81	1252590.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:71(1)	н1950	-	-	-	343051.21	1252588.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:71(1)	н1960	-	-	-	343047.09	1252584.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:71(1)	н1850	-	-	-	343052.98	1252578.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:71

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:72
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характе	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратич	Формулы, примененные для
---------------	----------------	--------------	------------	-------------------	-------------------	--------------------------

1	2	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
40:21:05 0501:72(1)	n148O	-	-	-	343002.75	1252585.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:72(1)	n149O	-	-	-	343011.09	1252593.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:72(1)	n150O	-	-	-	343003.40	1252602.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:72(1)	n151O	-	-	-	342997.82	1252596.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:72(1)	n152O	-	-	-	342999.48	1252594.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:72(1)	n153O	-	-	-	342996.57	1252592.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0501:72(1)	n148O	-	-	-	343002.75	1252585.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) 40:21:050501:73

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
40:21:050501:73(1)	n108O	-	-	-	342928.24	1252911.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n109O	-	-	-	342940.11	1252931.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n110O	-	-	-	342935.59	1252934.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n111O	-	-	-	342934.69	1252933.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n112O	-	-	-	342932.67	1252934.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n113O	-	-	-	342921.32	1252915.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n114O	-	-	-	342923.78	1252913.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n115O	-	-	-	342923.04	1252912.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n116O	-	-	-	342925.03	1252911.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n117O	-	-	-	342925.76	1252912.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:73(1)	n108O	-	-	-	342928.24	1252911.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

40:21:05 0501:73(1)	н108О	–	–	–	342928.2 4	1252911. 01	–	(определенный) Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:73

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) 40:21:050501:76
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 0501:76(1)	н23О	–	–	–	342804.3 4	1252486. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н24О	–	–	–	342812.2 5	1252495. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н25О	–	–	–	342813.9 0	1252493. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н26О	–	–	–	342816.1 6	1252496. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н27О	–	–	–	342812.7 7	1252499. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

40:21:05 0501:76(1)	н28О	–	–	–	342813.6 2	1252500. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н29О	–	–	–	342810.7 1	1252503. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н30О	–	–	–	342808.6 1	1252501. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н31О	–	–	–	342806.7 8	1252503. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н32О	–	–	–	342802.6 2	1252498. 64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н33О	–	–	–	342804.2 8	1252497. 06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н34О	–	–	–	342799.0 7	1252491. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:76(1)	н23О	–	–	–	342804.3 4	1252486. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:76

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская 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) 40:21:050501:77

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 0501:77(1)	н350	–	–	–	342785.03	1252502.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н360	–	–	–	342791.69	1252510.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н370	–	–	–	342789.17	1252512.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н380	–	–	–	342790.36	1252514.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н390	–	–	–	342787.82	1252516.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н400	–	–	–	342786.68	1252514.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н410	–	–	–	342783.40	1252517.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н420	–	–	–	342776.68	1252509.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:77(1)	н350	–	–	–	342785.03	1252502.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:77

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская 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) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:78
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050501:78(1)	н43O	–	–	–	342767.87	1252517.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н44O	–	–	–	342770.49	1252520.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н45O	–	–	–	342771.76	1252519.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н46O	–	–	–	342773.55	1252521.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н47O	–	–	–	342772.37	1252522.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н48O	–	–	–	342774.00	1252524.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н49O	–	–	–	342766.20	1252531.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н50O	–	–	–	342760.11	1252523.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:78(1)	н43O	–	–	–	342767.87	1252517.21	–	Метод спутниковых	0.10	–

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

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:78

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:81

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
40:21:050501:81(1)	n138O	–	–	–	342943.44	1252531.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:81(1)	n139O	–	–	–	342954.91	1252541.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:81(1)	n140O	–	–	–	342949.23	1252548.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:81(1)	n141O	–	–	–	342937.72	1252537.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:81(1)	n138O	–	–	–	342943.44	1252531.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:81

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) 40:21:050501:82

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
40:21:050501:82(1)	н1970	–	–	–	343073.50	1252597.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:82(1)	н1980	–	–	–	343075.02	1252599.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:82(1)	н1990	–	–	–	343075.65	1252599.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:82(1)	н2000	–	–	–	343077.14	1252600.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:82(1)	н2010	–	–	–	343076.45	1252601.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:82(1)	н2020	–	–	–	343082.17	1252606.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:82(1)	н2030	–	–	–	343076.29	1252612.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0501:82(1)	н204О	–	–	–	343073.0 9	1252609. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:82(1)	н205О	–	–	–	343072.3 5	1252610. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:82(1)	н206О	–	–	–	343070.6 5	1252608. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:82(1)	н207О	–	–	–	343071.3 8	1252608. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:82(1)	н208О	–	–	–	343067.1 4	1252603. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:82(1)	н197О	–	–	–	343073.5 0	1252597. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:82

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:83
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 0501:83(н209О	–	–	–	343101.8 4	1252619. 92	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерением (определением)		
40:21:05 0501:83(1)	н2100	–	–	–	343116.62	1252633.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2110	–	–	–	343111.32	1252638.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2120	–	–	–	343110.34	1252638.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2130	–	–	–	343109.74	1252638.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2140	–	–	–	343108.59	1252637.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2150	–	–	–	343105.81	1252640.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2160	–	–	–	343095.12	1252630.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2170	–	–	–	343095.63	1252630.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2180	–	–	–	343093.55	1252628.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0501:83(1)	н2090	–	–	–	343101.84	1252619.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:83

№ 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)	40:21:050501

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:84
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 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
40:21:050501:84(1)	n154O	–	–	–	343025.53	1252606.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:84(1)	n155O	–	–	–	343035.06	1252615.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:84(1)	n156O	–	–	–	343029.37	1252622.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:84(1)	n157O	–	–	–	343019.56	1252613.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:84(1)	n154O	–	–	–	343025.53	1252606.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:84

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:85
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 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
40:21:050501:85(1)	н77O	–	–	–	342834.37	1252743.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н78O	–	–	–	342840.13	1252753.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н79O	–	–	–	342833.31	1252757.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н80O	–	–	–	342834.09	1252758.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н81O	–	–	–	342831.34	1252760.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н82O	–	–	–	342830.62	1252759.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н83O	–	–	–	342828.31	1252760.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н84O	–	–	–	342822.48	1252750.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н85O	–	–	–	342834.42	1252743.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:85(1)	н77O	–	–	–	342834.37	1252743.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:85		
№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 1А 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) 40:21:050501:86
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
40:21:050501:86(1)	н86О	–	–	–	342847.02	1252775.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:86(1)	н87О	–	–	–	342855.30	1252788.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:86(1)	н88О	–	–	–	342847.98	1252793.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:86(1)	н89О	–	–	–	342839.83	1252779.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:86(1)	н86О	–	–	–	342847.02	1252775.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:86		
№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 1Б 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) 40:21:050501:88
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
40:21:050501:88(1)	n158O	–	–	–	343045.98	1252625.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:88(1)	n159O	–	–	–	343055.47	1252633.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:88(1)	n160O	–	–	–	343048.04	1252641.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:88(1)	n161O	–	–	–	343044.92	1252639.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:88(1)	n162O	–	–	–	343046.47	1252637.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:88(1)	n163O	–	–	–	343040.15	1252631.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:88(1)	n164O	–	–	–	343046.00	1252625.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:88(1)	n158O	–	–	–	343045.98	1252625.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определенный)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:88										
№ 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) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:21:050501					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050501:89</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характеристик 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
40:21:050501:89(1)	н223О	–	–	–	343237.71	1252797.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:89(1)	н224О	–	–	–	343242.73	1252802.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:89(1)	н225О	–	–	–	343236.00	1252809.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:89(1)	н226О	–	–	–	343241.61	1252815.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:89(1)	н227О	–	–	–	343236.80	1252820.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:89(1)	н228О	–	–	–	343231.24	1252813.88	–	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 0501:90(1)	n165O	-	-	-	343066.0 5	1252644. 21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n166O	-	-	-	343069.6 4	1252647. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n167O	-	-	-	343070.3 1	1252646. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n168O	-	-	-	343071.7 7	1252647. 91	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n169O	-	-	-	343071.1 7	1252648. 58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n170O	-	-	-	343075.5 8	1252652. 54	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n171O	-	-	-	343069.4 0	1252659. 41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n172O	-	-	-	343059.9 1	1252650. 88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0501:90(1)	n165O	-	-	-	343066.0 5	1252644. 21	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:90

№ 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	40:21:050501

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:91
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
40:21:050501:91(1)	н2350	–	–	–	343210.18	1252833.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:91(1)	н2360	–	–	–	343202.56	1252841.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:91(1)	н2370	–	–	–	343198.03	1252836.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:91(1)	н2380	–	–	–	343205.84	1252828.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:91(1)	н2350	–	–	–	343210.18	1252833.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:91

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) 40:21:050501:92
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
40:21:050501:92(1)	n179O	-	-	-	343115.05	1252678.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:92(1)	n180O	-	-	-	343112.85	1252689.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:92(1)	n181O	-	-	-	343107.56	1252688.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:92(1)	n182O	-	-	-	343107.99	1252686.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:92(1)	n183O	-	-	-	343103.41	1252685.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:92(1)	n184O	-	-	-	343105.02	1252676.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:92(1)	n179O	-	-	-	343115.05	1252678.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:92

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050501:93</u> Зона № <u>МСК-40</u> , зона <u>1</u>										
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
40:21:050501:93(1)	n173O	–	–	–	343111.27	1252704.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:93(1)	n174O	–	–	–	343108.93	1252715.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:93(1)	n175O	–	–	–	343100.65	1252713.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:93(1)	n176O	–	–	–	343101.07	1252711.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:93(1)	n177O	–	–	–	343099.05	1252710.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:93(1)	n178O	–	–	–	343101.03	1252701.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:93(1)	n173O	–	–	–	343111.27	1252704.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:93										
№ 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		40:21:050501							

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 26 д								
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:98 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
40:21:050501:98(1)	n118O	–	–	–	342952.46	1252951.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n119O	–	–	–	342963.04	1252968.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n120O	–	–	–	342960.89	1252970.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n121O	–	–	–	342961.78	1252971.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n122O	–	–	–	342959.19	1252973.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n123O	–	–	–	342958.36	1252971.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n124O	–	–	–	342956.51	1252972.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n125O	–	–	–	342956.11	1252971.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:98(1)	n126O	–	–	–	342954.94	1252972.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0501:98(1)	н1270	–	–	–	342954.6 7	1252972. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1280	–	–	–	342954.0 2	1252972. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1290	–	–	–	342953.4 8	1252971. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1300	–	–	–	342953.9 1	1252971. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1310	–	–	–	342953.5 7	1252970. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1320	–	–	–	342954.5 3	1252969. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1330	–	–	–	342945.4 7	1252955. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1340	–	–	–	342948.1 6	1252953. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1350	–	–	–	342947.5 4	1252952. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1360	–	–	–	342949.2 7	1252951. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1370	–	–	–	342949.9 6	1252952. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:98(1)	н1180	–	–	–	342952.4 6	1252951. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:98

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) 40:21:050501:100
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050501:100 (1)	н10	–	–	–	342867.65	1252431.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:100 (1)	н20	–	–	–	342875.28	1252439.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:100 (1)	н30	–	–	–	342870.19	1252445.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:100 (1)	н40	–	–	–	342869.08	1252444.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:100 (1)	н50	–	–	–	342866.40	1252446.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:100 (1)	н60	–	–	–	342865.12	1252445.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:100 (1)	н70	–	–	–	342858.08	1252451.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:100	н80	–	–	–	342852.72	1252445.25	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезический измерений (определений)		
40:21:050501:100(1)	н10	–	–	–	342867.65	1252431.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:100

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская 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) 40:21:050501:101
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
40:21:050501:101(1)	н90	–	–	–	342842.37	1252454.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:101(1)	н100	–	–	–	342848.49	1252462.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:101(1)	н110	–	–	–	342838.95	1252471.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:101(1)	н120	–	–	–	342832.05	1252463.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:101(1)	н90	–	–	–	342842.37	1252454.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:101										
№ 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					40:21:050501				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050501:102</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
40:21:050501:102 (1)	н130	–	–	–	342822.02	1252471.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:102 (1)	н140	–	–	–	342832.57	1252483.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:102 (1)	н150	–	–	–	342826.13	1252489.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:102 (1)	н160	–	–	–	342824.09	1252486.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:102 (1)	н170	–	–	–	342822.37	1252488.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:102 (1)	н180	–	–	–	342821.33	1252487.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
40:21:05 0501:102 (1)	н19О	–	–	–	342820.8 3	1252487. 81	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:102 (1)	н20О	–	–	–	342815.5 7	1252481. 76	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:102 (1)	н21О	–	–	–	342817.8 1	1252479. 81	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:102 (1)	н22О	–	–	–	342815.6 1	1252477. 27	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:102 (1)	н13О	–	–	–	342822.0 2	1252471. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050501:102**

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 9 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) 40:21:050501:120
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0501:120 (1)	н219О	–	–	–	343125.9 2	1252645. 83	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.10	–

40:21:05 0501:120 (1)	н220О	–	–	–	343134.7 0	1252653. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:120 (1)	н221О	–	–	–	343127.4 7	1252661. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:120 (1)	н222О	–	–	–	343118.8 6	1252653. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:120 (1)	н219О	–	–	–	343125.9 2	1252645. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 19 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) 40:21:050501:121
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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 0501:121 (1)	н51О	–	–	–	342751.9 3	1252528. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н52О	–	–	–	342762.1 3	1252539. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0501:121 (1)	н53О	–	–	–	342761.2 8	1252540. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н54О	–	–	–	342763.8 9	1252543. 04	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н55О	–	–	–	342760.9 2	1252545. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н56О	–	–	–	342759.9 3	1252544. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н57О	–	–	–	342755.6 6	1252548. 91	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н58О	–	–	–	342754.1 7	1252547. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н59О	–	–	–	342748.0 7	1252553. 33	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н60О	–	–	–	342738.0 3	1252542. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0501:121 (1)	н51О	–	–	–	342751.9 3	1252528. 67	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050501:121**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:129
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
40:21:050501:129 (1)	н900	-	-	-	342882.42	1252824.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:129 (1)	н910	-	-	-	342884.33	1252827.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:129 (1)	н920	-	-	-	342886.16	1252826.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:129 (1)	н930	-	-	-	342889.78	1252832.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:129 (1)	н940	-	-	-	342876.64	1252841.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:129 (1)	н950	-	-	-	342870.69	1252831.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:129 (1)	н900	-	-	-	342882.42	1252824.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:129

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 1В д

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

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050501:138
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
40:21:050501:138 (1)	н71О	–	–	–	342889.52	1252593.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:138 (1)	н72О	–	–	–	342906.63	1252611.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:138 (1)	н73О	–	–	–	342872.05	1252644.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:138 (1)	н74О	–	–	–	342850.67	1252623.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:138 (1)	н75О	–	–	–	342866.26	1252608.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:138 (1)	н76О	–	–	–	342869.59	1252612.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:138 (1)	н71О	–	–	–	342889.52	1252593.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:138

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул
	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) 40:21:050501:144
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050501:144 (1)	н96O	–	–	–	342894.56	1252854.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144 (1)	н97O	–	–	–	342898.88	1252862.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144 (1)	н98O	–	–	–	342899.68	1252861.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144 (1)	н99O	–	–	–	342900.84	1252863.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144 (1)	н100O	–	–	–	342900.07	1252864.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144 (1)	н101O	–	–	–	342900.65	1252865.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144 (1)	н102O	–	–	–	342892.85	1252869.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144 (1)	н103O	–	–	–	342891.37	1252866.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050501:144	н104O	–	–	–	342889.66	1252867.58	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:050501:144 (1)	n105O	-	-	-	342887.53	1252863.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:144 (1)	n106O	-	-	-	342889.13	1252862.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:144 (1)	n107O	-	-	-	342886.89	1252859.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:144 (1)	n96O	-	-	-	342894.56	1252854.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050501:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная 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) 40:21:050501:147
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
40:21:050501:147 (1)	n142O	-	-	-	342983.82	1252568.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050501:147 (1)	n143O	-	-	-	342992.41	1252576.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								х измерений (определений)		
40:21:05 0501:147 (1)	н144О	–	–	–	342984.5 6	1252584. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:147 (1)	н145О	–	–	–	342978.1 4	1252578. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:147 (1)	н146О	–	–	–	342979.8 7	1252576. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:147 (1)	н147О	–	–	–	342977.9 1	1252574. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0501:147 (1)	н142О	–	–	–	342983.8 2	1252568. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

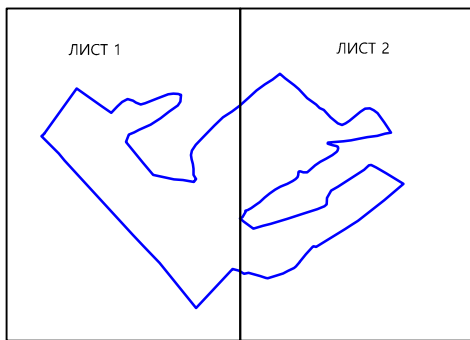
**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050501:147**

№ 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	40:21:050501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Кооперативная ул, 14 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

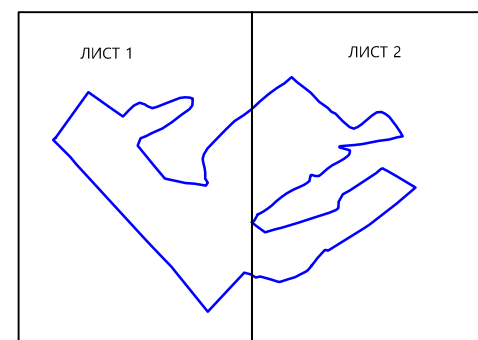
Условные обозначения и знаки:

	-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