

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:050506

(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/20-96560 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 40:21:050506 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 40:21:050506 содержатся сведения о 69 земельных участках, 36 участков имеют координатное описание, 53 объект капитального строительства, 3 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 11 земельных участков.

9 земельный участок содержать дублирующую информацию.

6 земельных участка расположен за границами кадастрового квартала 40:21:050506.

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 35 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта –план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

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

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 36 объектов капитального строительства.

15 Объектов капитального строительства расположены за пределами кадастрового квартала 40:21:050506 .

2 Объекта капитального строительства не включены в карта-план ввиду того, что они содержат дублирующую информацию.

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.

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

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 1 объектов капитального строительства с кадастровым номером 40:21:050506:186, 40:21:050506:183 сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объектов капитального строительства.

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 40:21:050506:7

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
н312У	–	–	342248.32	1253996.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	342240.31	1254010.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	342236.68	1254017.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342233.82	1254022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	342195.63	1254002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	342190.85	1253999.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	342188.74	1254004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	342177.32	1253998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	342190.83	1253975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	342200.20	1253980.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	342203.26	1253974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	342206.60	1253976.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	342241.75	1253993.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н312У	–	–	342248.32	1253996.14	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н313У	16.78	–	–
н313У	н314У	7.64	–	–
н314У	н206У	5.64	–	–
н206У	н209У	43.09	–	–
н209У	н315У	5.55	–	–
н315У	н316У	4.89	–	–
н316У	н317У	12.51	–	–
н317У	н318У	26.99	–	–
н318У	н319У	10.36	–	–
н319У	н320У	6.23	–	–
н320У	н321У	3.71	–	–
н321У	н322У	39.10	–	–
н322У	н312У	7.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 20 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	1741 кв.м ± 8.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1741 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 8.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	159 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 40:21:050506:15

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
н172У	–	–	342323.66	1253711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	342321.95	1253715.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	342316.78	1253725.63	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н283У	–	–	342313.46	1253724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	342204.17	1253678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	342210.32	1253663.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342211.09	1253663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342217.41	1253666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342235.58	1253673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342244.52	1253678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342284.13	1253696.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	342309.27	1253705.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342323.66	1253711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:15

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
н172У	н281У	4.00	–	–
н281У	н282У	11.53	–	–
н282У	н283У	3.50	–	–
н283У	н100У	118.58	–	–
н100У	н284У	16.28	–	–
н284У	н42У	0.83	–	–
н42У	н41У	6.78	–	–
н41У	н52У	19.75	–	–
н52У	н51У	10.05	–	–
н51У	н50У	43.31	–	–
н50У	н173У	26.82	–	–
н173У	н172У	15.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:15

№ 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, 115 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	1923 кв.м ± 9.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1923 * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)}} = 9.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23 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 40:21:050506:25
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 (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
н250У	–	–	342294.09	1253650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	342284.92	1253669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	342285.73	1253669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	342283.24	1253674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342270.04	1253668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342254.24	1253661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342223.34	1253645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342222.68	1253646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	342218.69	1253645.01	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н97У	–	–	342230.14	1253616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	342239.50	1253622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342264.55	1253633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	342280.84	1253642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	342279.89	1253644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	342284.44	1253646.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	342290.89	1253649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	342294.09	1253650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:25

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
н250У	н249У	20.55	–	–
н249У	н248У	0.88	–	–
н248У	н247У	6.06	–	–
н247У	н47У	14.85	–	–
н47У	н46У	17.13	–	–
н46У	н45У	34.72	–	–
н45У	н44У	1.41	–	–
н44У	н43У	4.44	–	–
н43У	н97У	30.95	–	–
н97У	н96У	11.28	–	–
н96У	н95У	27.23	–	–
н95У	н254У	18.68	–	–
н254У	н253У	1.97	–	–
н253У	н252У	5.06	–	–
н252У	н251У	7.17	–	–
н251У	н250У	3.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:25

№ 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, 111 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	2033 кв.м ± 9.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2033 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 9.15$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	767 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 40:21:050506:30
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 (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
н285У	–	–	342224.63	1253806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	342214.55	1253825.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	342207.51	1253823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	342189.36	1253813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	342182.94	1253810.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	342180.48	1253807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	342180.74	1253806.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342170.63	1253803.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	342164.05	1253799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	342158.83	1253797.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н295У	–	–	342164.51	1253783.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	342165.80	1253779.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	342175.39	1253783.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	342182.21	1253786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	342204.76	1253796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	342224.63	1253806.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:30

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
н285У	н286У	22.36	–	–
н286У	н287У	7.64	–	–
н287У	н288У	20.50	–	–
н288У	н289У	7.04	–	–
н289У	н290У	3.86	–	–
н290У	н291У	0.72	–	–
н291У	н292У	10.83	–	–
н292У	н293У	7.26	–	–
н293У	н294У	5.76	–	–
н294У	н295У	15.50	–	–
н295У	н296У	3.64	–	–
н296У	н297У	10.35	–	–
н297У	н298У	7.50	–	–
н298У	н299У	24.43	–	–
н299У	н285У	22.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:30

№ 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, 127 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	1343 кв.м ± 7.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343 * ((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	43 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 40:21:050506:31
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат 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
н287У	–	–	342207.51	1253823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	342200.96	1253840.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408У	–	–	342175.72	1253828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409У	–	–	342173.44	1253827.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410У	–	–	342171.56	1253827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411У	–	–	342166.05	1253825.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412У	–	–	342149.81	1253818.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413У	–	–	342155.59	1253805.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	342158.83	1253797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	342170.63	1253803.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	342180.74	1253806.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	342180.48	1253807.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	342182.94	1253810.57	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н288У	–	–	342189.36	1253813.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	342207.51	1253823.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:31

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
н287У	н407У	18.36	–	–
н407У	н408У	27.95	–	–
н408У	н409У	2.36	–	–
н409У	н410У	1.92	–	–
н410У	н411У	5.88	–	–
н411У	н412У	17.39	–	–
н412У	н413У	14.29	–	–
н413У	н294У	8.87	–	–
н294У	н292У	13.01	–	–
н292У	н291У	10.83	–	–
н291У	н290У	0.72	–	–
н290У	н289У	3.86	–	–
н289У	н288У	7.04	–	–
н288У	н287У	20.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:31

№ 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, 129 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	1126 кв.м ± 6.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1126 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 6.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26 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 40:21:050506:33
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	342178.22	1253883.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н2У	–	–	342143.28	1253876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342129.77	1253874.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342136.22	1253855.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342149.79	1253862.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342157.98	1253865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342161.54	1253867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342167.67	1253870.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342177.76	1253875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342181.54	1253877.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342187.57	1253880.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342233.05	1253898.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342226.04	1253914.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342214.31	1253910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342187.58	1253898.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342189.31	1253894.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	342182.49	1253892.06	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н18У	–	–	342178.86	1253889.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	342178.95	1253886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	342178.22	1253883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:33

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
н1У	н2У	35.51	–	–
н2У	н3У	13.79	–	–
н3У	н4У	19.24	–	–
н4У	н5У	14.87	–	–
н5У	н6У	8.97	–	–
н6У	н7У	4.07	–	–
н7У	н8У	6.81	–	–
н8У	н9У	11.21	–	–
н9У	н10У	4.30	–	–
н10У	н11У	6.85	–	–
н11У	н12У	48.71	–	–
н12У	н13У	18.01	–	–
н13У	н14У	12.70	–	–
н14У	н15У	29.22	–	–
н15У	н16У	3.72	–	–
н16У	н17У	7.39	–	–
н17У	н18У	4.72	–	–
н18У	н19У	2.74	–	–
н19У	н1У	3.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:33

№ 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, 135 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	1534 кв.м ± 8.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1534 * ((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	66 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 40:21:050506:52

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
н384У	–	–	342381.62	1253661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383У	–	–	342372.09	1253682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382У	–	–	342368.24	1253691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381У	–	–	342363.20	1253704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385У	–	–	342352.34	1253728.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386У	–	–	342344.55	1253724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387У	–	–	342332.66	1253719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	342334.33	1253715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	342362.30	1253652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388У	–	–	342370.86	1253656.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384У	–	–	342381.62	1253661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:52

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
н384У	н383У	22.72	–	–
н383У	н382У	10.04	–	–

н382У	н381У	13.30	–	–
н381У	н385У	26.64	–	–
н385У	н386У	8.56	–	–
н386У	н387У	12.89	–	–
н387У	н169У	4.52	–	–
н169У	н168У	69.20	–	–
н168У	н388У	9.69	–	–
н388У	н384У	11.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 8 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	1567 кв.м ± 8.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567 * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)}} = 8.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	133 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 40:21:050506:53

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	–	–	342399.94	1253669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374У	–	–	342398.74	1253675.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375У	–	–	342394.74	1253686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376У	–	–	342391.26	1253694.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377У	–	–	342387.19	1253705.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н378У	–	–	342378.32	1253723.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н379У	–	–	342377.01	1253726.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380У	–	–	342357.30	1253717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381У	–	–	342363.20	1253704.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382У	–	–	342368.24	1253691.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383У	–	–	342372.09	1253682.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384У	–	–	342381.62	1253661.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373У	–	–	342399.94	1253669.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н374У	6.53	–	–
н374У	н375У	11.50	–	–
н375У	н376У	9.06	–	–
н376У	н377У	11.13	–	–
н377У	н378У	20.85	–	–
н378У	н379У	2.92	–	–
н379У	н380У	21.78	–	–
н380У	н381У	14.47	–	–
н381У	н382У	13.30	–	–
н382У	н383У	10.04	–	–
н383У	н384У	22.72	–	–
н384У	н373У	19.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 10 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	1345 кв.м ± 7.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1345 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 7.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45 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 40:21:050506:54							
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 (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
н414У	–	–	342364.92	1253734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415У	–	–	342362.76	1253739.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416У	–	–	342359.76	1253746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417У	–	–	342357.57	1253745.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н418У	–	–	342359.97	1253739.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419У	–	–	342361.28	1253740.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420У	–	–	342362.84	1253736.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421У	–	–	342352.14	1253732.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422У	–	–	342351.02	1253735.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	342352.40	1253735.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424У	–	–	342349.71	1253742.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425У	–	–	342336.72	1253736.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н426У	–	–	342324.77	1253732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427У	–	–	342316.95	1253728.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428У	–	–	342318.71	1253725.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429У	–	–	342320.91	1253720.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430У	–	–	342323.37	1253715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387У	–	–	342332.66	1253719.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386У	–	–	342344.55	1253724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н431У	–	–	342350.97	1253727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432У	–	–	342359.75	1253731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414У	–	–	342364.92	1253734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:54

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
н414У	н415У	5.37	–	–
н415У	н416У	7.91	–	–
н416У	н417У	2.36	–	–
н417У	н418У	6.43	–	–
н418У	н419У	1.42	–	–
н419У	н420У	4.15	–	–
н420У	н421У	11.47	–	–
н421У	н422У	3.10	–	–
н422У	н423У	1.48	–	–
н423У	н424У	7.48	–	–
н424У	н425У	14.19	–	–
н425У	н426У	12.84	–	–
н426У	н427У	8.64	–	–
н427У	н428У	3.56	–	–
н428У	н429У	5.01	–	–
н429У	н430У	5.63	–	–
н430У	н387У	10.08	–	–
н387У	н386У	12.89	–	–
н386У	н431У	7.05	–	–
н431У	н432У	9.65	–	–

н432У	н414У	5.78	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:54							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 2 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	549 кв.м ± 4.92 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 4.92$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500					
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	49 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 40:21:050506:64							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н389У	–	–	342256.56	1253950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390У	–	–	342252.86	1253961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391У	–	–	342252.13	1253963.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392У	–	–	342249.41	1253962.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393У	–	–	342235.63	1253956.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394У	–	–	342227.65	1253953.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395У	–	–	342218.54	1253950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396У	–	–	342223.78	1253937.56	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н397У	–	–	342225.85	1253938.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398У	–	–	342228.78	1253939.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399У	–	–	342248.53	1253947.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400У	–	–	342251.29	1253948.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389У	–	–	342256.56	1253950.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	11.94	–	–
н390У	н391У	1.41	–	–
н391У	н392У	2.90	–	–
н392У	н393У	14.79	–	–
н393У	н394У	8.71	–	–
н394У	н395У	9.60	–	–
н395У	н396У	13.78	–	–
н396У	н397У	2.13	–	–
н397У	н398У	3.17	–	–
н398У	н399У	21.31	–	–
н399У	н400У	2.95	–	–
н400У	н389У	5.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050506:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 16 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	487 кв.м ± 4.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{487 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 4.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	13 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 40:21:050519:141

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
н401У	–	–	342245.63	1253815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402У	–	–	342236.67	1253811.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	342204.76	1253796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	342182.21	1253786.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	342182.79	1253779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н404У	–	–	342173.47	1253776.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405У	–	–	342167.78	1253774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342171.58	1253764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342181.57	1253767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342183.07	1253770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342194.97	1253774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	342225.29	1253786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	342253.43	1253797.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н401У	–	–	342245.63	1253815.86	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050519:141

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
н401У	н402У	9.76	–	–
н402У	н299У	35.63	–	–
н299У	н298У	24.43	–	–
н298У	н403У	7.59	–	–
н403У	н404У	9.69	–	–
н404У	н405У	6.02	–	–
н405У	н123У	10.95	–	–
н123У	н122У	10.62	–	–
н122У	н121У	2.60	–	–
н121У	н120У	12.61	–	–
н120У	н119У	32.56	–	–
н119У	н406У	30.46	–	–
н406У	н401У	19.76	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050519:141

№ 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, 125 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	1445 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 8.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:5

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 (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	–	–	342217.41	1253666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342211.09	1253663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н43У	–	–	342218.69	1253645.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342222.68	1253646.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342223.34	1253645.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342254.24	1253661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342270.04	1253668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	342283.38	1253675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342291.82	1253678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342284.13	1253696.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342244.52	1253678.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342235.58	1253673.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342217.41	1253666.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:5

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
н41У	н42У	6.78	–	–
н42У	н43У	20.22	–	–
н43У	н44У	4.44	–	–
н44У	н45У	1.41	–	–
н45У	н46У	34.72	–	–
н46У	н47У	17.13	–	–
н47У	н48У	15.01	–	–
н48У	н49У	9.26	–	–
н49У	н50У	18.86	–	–
н50У	н51У	43.31	–	–
н51У	н52У	10.05	–	–
н52У	н41У	19.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1583 кв.м ± 8.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1583 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 8.37$
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 40:21:050506:26

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н92У	–	–	342238.21	1253596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	342288.23	1253619.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	342278.74	1253641.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342264.55	1253633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	342239.50	1253622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342230.14	1253616.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342238.21	1253596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:26

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1253 кв.м ± 7.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1253 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 7.19$
3	Иные сведения	–

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

границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:27							
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
н98У	–	–	342209.49	1253702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	342196.70	1253697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	342204.17	1253678.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	342311.19	1253723.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342303.16	1253739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342209.49	1253702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:27							
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			
н98У	н99У	13.97	–	–			
н99У	н100У	20.28	–	–			
н100У	н101У	116.12	–	–			
н101У	н102У	18.10	–	–			
н102У	н98У	100.64	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:27							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			2238 кв.м ± 10.37 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2238 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 10.37$			
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 40:21:050506:28							
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
н103У	–	–	342294.79	1253769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	342293.61	1253772.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	342190.31	1253727.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	342192.31	1253722.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	342187.56	1253720.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	342195.67	1253700.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	342208.37	1253705.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342209.49	1253702.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	342252.46	1253719.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	342249.25	1253728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	342302.70	1253753.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	342294.79	1253769.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:28

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
н103У	н104У	3.09	–	–
н104У	н105У	112.89	–	–
н105У	н106У	4.62	–	–
н106У	н107У	5.21	–	–
н107У	н108У	21.82	–	–
н108У	н109У	13.75	–	–
н109У	н98У	2.98	–	–
н98У	н110У	46.17	–	–
н110У	н111У	9.59	–	–
н111У	н112У	58.94	–	–
н112У	н103У	17.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3018 кв.м ± 11.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3018 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 11.59$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:142

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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
н269У	–	–	342185.22	1253731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	342190.90	1253733.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	342189.54	1253740.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	342187.06	1253746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	342186.05	1253748.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	342195.31	1253751.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	342203.70	1253746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	342203.98	1253746.32	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н277У	–	–	342288.22	1253784.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	342284.04	1253793.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	342227.17	1253768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	342232.27	1253765.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	342232.10	1253764.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342226.87	1253768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	342193.14	1253754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	342177.18	1253749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	342185.22	1253731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	5.98	–	–
н270У	н271У	7.07	–	–
н271У	н272У	6.55	–	–
н272У	н273У	2.35	–	–
н273У	н274У	9.82	–	–
н274У	н275У	9.55	–	–
н275У	н276У	0.70	–	–
н276У	н277У	92.55	–	–
н277У	н278У	9.56	–	–
н278У	н115У	61.89	–	–
н115У	н279У	6.26	–	–
н279У	н280У	0.30	–	–
н280У	н128У	6.42	–	–
н128У	н127У	36.66	–	–
н127У	н126У	16.56	–	–
н126У	н269У	20.30	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050502:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1196 кв.м ± 7.50 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1196 * \sqrt{(1 + 1.79^2)/(2 * 1.79)}} = 7.50$					
3	Иные сведения	-					
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:84							
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
н256У	-	-	342144.34	1253833.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н257У	-	-	342152.46	1253837.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	342197.52	1253858.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н259У	-	-	342193.92	1253866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н260У	-	-	342169.61	1253855.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н261У	-	-	342142.94	1253847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н262У	-	-	342139.96	1253846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н256У	-	-	342144.34	1253833.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:84							
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			
н256У	н257У	8.99	-	-			
н257У	н258У	49.97	-	-			
н258У	н259У	8.28	-	-			
н259У	н260У	26.50	-	-			
н260У	н261У	27.98	-	-			
н261У	н262У	3.17	-	-			
н262У	н256У	13.56	-	-			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:84							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 кв.м ± 5.26 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597 * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)}} = 5.26$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:29 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
н113У	–	–	342226.25	1253769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	342226.42	1253769.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	342227.17	1253768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	342285.56	1253793.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	342282.24	1253804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	342279.59	1253808.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	342225.29	1253786.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342194.97	1253774.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342183.07	1253770.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342181.57	1253767.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342171.58	1253764.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н124У	–	–	342173.77	1253759.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	342173.77	1253758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	342177.18	1253749.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	342193.14	1253754.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342226.87	1253768.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	342226.25	1253769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:29

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
н113У	н114У	0.30	–	–
н114У	н115У	0.92	–	–
н115У	н116У	63.56	–	–
н116У	н117У	11.22	–	–
н117У	н118У	4.70	–	–
н118У	н119У	58.78	–	–
н119У	н120У	32.56	–	–
н120У	н121У	12.61	–	–
н121У	н122У	2.60	–	–
н122У	н123У	10.62	–	–
н123У	н124У	5.33	–	–
н124У	н125У	0.91	–	–
н125У	н126У	9.24	–	–
н126У	н127У	16.56	–	–
н127У	н128У	36.66	–	–
н128У	н113У	0.76	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1945 кв.м ± 9.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1945 * \sqrt{(1 + 1.94^2)/(2 * 1.94)}} = 9.77$
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 40:21:050506:4

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н7У	–	–	342161.54	1253867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342157.98	1253865.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342136.22	1253855.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	342139.96	1253846.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	342142.94	1253847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	342169.61	1253855.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	342193.92	1253866.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н433У	–	–	342232.09	1253883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н434У	–	–	342228.65	1253896.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342187.57	1253880.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342177.76	1253875.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342161.54	1253867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	4.07	–	–
н6У	н4У	23.85	–	–
н4У	н262У	10.61	–	–
н262У	н261У	3.17	–	–

н261У	н260У	27.98	–	–
н260У	н259У	26.50	–	–
н259У	н433У	41.77	–	–
н433У	н434У	13.93	–	–
н434У	н11У	43.99	–	–
н11У	н9У	11.15	–	–
н9У	н7У	18.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1418 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1418 * \sqrt{(1 + 1.90^2)/(2 * 1.90)}} = 8.30$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:6

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н53У	–	–	342131.75	1253874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342143.28	1253876.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	342178.22	1253883.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	342178.95	1253886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342178.81	1253890.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342173.64	1253907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342131.26	1253892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342125.16	1253890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342126.59	1253887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н59У	–	–	342128.04	1253883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342131.75	1253874.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:6

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
н53У	н2У	11.77	–	–
н2У	н1У	35.51	–	–
н1У	н19У	3.18	–	–
н19У	н54У	4.37	–	–
н54У	н55У	17.75	–	–
н55У	н56У	44.97	–	–
н56У	н57У	6.38	–	–
н57У	н58У	3.74	–	–
н58У	н59У	4.39	–	–
н59У	н53У	9.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1054 кв.м ± 6.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 6.87$
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 40:21:050506:16

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	342154.12	1253917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	342212.99	1253943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	342215.43	1253946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	342209.20	1253959.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	342203.82	1253962.10	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н70У	–	–	342146.57	1253933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	342120.78	1253923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	342113.41	1253920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	342116.53	1253913.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	342118.87	1253907.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	342125.27	1253910.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342126.64	1253907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342134.20	1253911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	342140.28	1253912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	342154.39	1253917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	342154.12	1253917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	64.35	–	–
н66У	н67У	3.56	–	–
н67У	н68У	14.47	–	–
н68У	н69У	6.12	–	–
н69У	н70У	64.15	–	–
н70У	н71У	27.58	–	–
н71У	н72У	7.81	–	–
н72У	н73У	7.86	–	–
н73У	н74У	6.48	–	–
н74У	н75У	6.97	–	–
н75У	н76У	3.21	–	–
н76У	н77У	8.41	–	–

н77У	н135У	6.34	–	–
н135У	н134У	14.70	–	–
н134У	н65У	0.58	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868 кв.м ± 9.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1868 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 9.48$
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 40:21:050506:35

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 (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
н76У	–	–	342126.64	1253907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	342119.91	1253904.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	342122.08	1253898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	342123.95	1253893.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342125.16	1253890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342131.26	1253892.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342173.64	1253907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	342177.83	1253893.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342214.31	1253910.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	342202.19	1253938.77	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н65У	–	–	342154.12	1253917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	342154.39	1253917.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	342140.28	1253912.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342134.20	1253911.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342126.64	1253907.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:35

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
н76У	н129У	7.42	–	–
н129У	н130У	5.95	–	–
н130У	н131У	5.24	–	–
н131У	н57У	3.33	–	–
н57У	н56У	6.38	–	–
н56У	н55У	44.97	–	–
н55У	н132У	14.38	–	–
н132У	н14У	39.88	–	–
н14У	н133У	31.21	–	–
н133У	н65У	52.55	–	–
н65У	н134У	0.58	–	–
н134У	н135У	14.70	–	–
н135У	н77У	6.34	–	–
н77У	н76У	8.41	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2022 кв.м ± 10.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2022 * ((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 10.01$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:36

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н318У	–	–	342190.83	1253975.62	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н361У	–	–	342186.61	1253973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	342153.08	1253958.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	342128.03	1253946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	342116.16	1253942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	342108.63	1253938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	342110.52	1253933.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	342110.52	1253928.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	342113.41	1253920.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	342120.78	1253923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	342146.57	1253933.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	342203.82	1253962.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	342197.68	1253978.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	342190.83	1253975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:36

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
н318У	н361У	4.60	–	–
н361У	н360У	36.68	–	–

н360У	н367У	27.93	–	–
н367У	н368У	12.55	–	–
н368У	н369У	8.34	–	–
н369У	н370У	6.12	–	–
н370У	н371У	4.77	–	–
н371У	н72У	8.06	–	–
н72У	н71У	7.81	–	–
н71У	н70У	27.58	–	–
н70У	н69У	64.15	–	–
н69У	н372У	17.84	–	–
н372У	н318У	7.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1901 кв.м ± 9.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1901 * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)}} = 9.25$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:37

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 (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
н367У	–	–	342128.03	1253946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	342144.86	1253954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	342141.39	1253963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	342139.36	1253968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	342133.56	1253964.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	342120.04	1253957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	342108.73	1253953.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	342104.02	1253951.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н369У	–	–	342108.63	1253938.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	342116.16	1253942.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	342128.03	1253946.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:37

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
н367У	н359У	18.77	–	–
н359У	н358У	8.92	–	–
н358У	н357У	5.84	–	–
н357У	н356У	7.13	–	–
н356У	н355У	15.15	–	–
н355У	н354У	12.12	–	–
н354У	н353У	4.94	–	–
н353У	н369У	13.64	–	–
н369У	н368У	8.34	–	–
н368У	н367У	12.55	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	525 кв.м ± 4.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{525} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 4.70$
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 40:21:050506:188

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н353У	–	–	342104.02	1253951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	342108.73	1253953.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	342120.04	1253957.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	342133.56	1253964.43	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н357У	–	–	342139.36	1253968.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	342141.39	1253963.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	342144.86	1253954.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	342153.08	1253958.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	342186.61	1253973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	342190.83	1253975.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	342177.32	1253998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	342147.49	1253985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362У	–	–	342138.91	1253980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	342134.56	1253978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	342127.49	1253975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н340У	–	–	342126.45	1253977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	342121.55	1253974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	342118.20	1253972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	342118.73	1253971.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н365У	–	–	342117.84	1253971.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	342117.32	1253972.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	342115.21	1253970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	342099.08	1253966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	342104.02	1253951.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	4.94	–	–
н354У	н355У	12.12	–	–
н355У	н356У	15.15	–	–
н356У	н357У	7.13	–	–
н357У	н358У	5.84	–	–
н358У	н359У	8.92	–	–
н359У	н360У	9.16	–	–
н360У	н361У	36.68	–	–
н361У	н318У	4.60	–	–
н318У	н317У	26.99	–	–
н317У	н343У	32.67	–	–
н343У	н362У	9.77	–	–
н362У	н342У	4.95	–	–
н342У	н341У	7.66	–	–
н341У	н340У	2.07	–	–
н340У	н339У	5.78	–	–
н339У	н363У	3.83	–	–
н363У	н364У	1.16	–	–
н364У	н365У	1.00	–	–
н365У	н366У	1.13	–	–
н366У	н338У	2.41	–	–
н338У	н352У	16.80	–	–
н352У	н353У	15.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1835 кв.м ± 9.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1835 * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))}} = 9.49$
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 40:21:050506:14

Зона № МСК-40, зона 1					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н323У	–	–	342089.26	1253993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342102.84	1253997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342165.11	1254024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	342172.16	1254012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	342132.63	1253996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	342130.80	1253995.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	342128.96	1253994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	342130.90	1253989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	342124.76	1253986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	342110.53	1253985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	342107.87	1253992.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	342106.97	1253994.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333У	–	–	342099.22	1253991.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н334У	–	–	342100.10	1253989.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н335У	–	–	342096.11	1253987.65	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н336У	–	–	342098.22	1253981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	342094.01	1253980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	342089.26	1253993.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:14

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
н323У	н156У	14.37	–	–
н156У	н157У	67.89	–	–
н157У	н324У	14.39	–	–
н324У	н325У	42.64	–	–
н325У	н326У	2.01	–	–
н326У	н327У	2.01	–	–
н327У	н328У	5.91	–	–
н328У	н329У	6.52	–	–
н329У	н330У	14.33	–	–
н330У	н331У	7.48	–	–
н331У	н332У	2.54	–	–
н332У	н333У	8.22	–	–
н333У	н334У	2.94	–	–
н334У	н335У	4.22	–	–
н335У	н336У	6.59	–	–
н336У	н337У	4.41	–	–
н337У	н323У	13.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1116 кв.м ± 7.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116 * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)}} = 7.30$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:17

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	–	–	342115.21	1253970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н339У	–	–	342121.55	1253974.38	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н340У	–	–	342126.45	1253977.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н341У	–	–	342127.49	1253975.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н342У	–	–	342134.56	1253978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	342147.49	1253985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	342177.32	1253998.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н344У	–	–	342179.10	1253999.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	342172.16	1254012.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	342132.63	1253996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	342130.80	1253995.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	342128.96	1253994.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	342130.90	1253989.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	342124.76	1253986.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н330У	–	–	342110.53	1253985.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	342112.35	1253980.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	342113.99	1253975.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н347У	–	–	342107.33	1253973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н348У	–	–	342106.94	1253974.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	342105.70	1253974.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	342105.15	1253975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351У	–	–	342100.80	1253974.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н336У	–	–	342098.22	1253981.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	342094.01	1253980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	342099.08	1253966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н338У	–	–	342115.21	1253970.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:17

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
н338У	н339У	7.25	–	–
н339У	н340У	5.78	–	–
н340У	н341У	2.07	–	–
н341У	н342У	7.66	–	–
н342У	н343У	14.73	–	–
н343У	н317У	32.67	–	–
н317У	н344У	1.95	–	–
н344У	н324У	14.34	–	–
н324У	н325У	42.64	–	–
н325У	н326У	2.01	–	–
н326У	н327У	2.01	–	–
н327У	н328У	5.91	–	–
н328У	н329У	6.52	–	–
н329У	н330У	14.33	–	–
н330У	н345У	5.12	–	–
н345У	н346У	4.83	–	–
н346У	н347У	7.10	–	–
н347У	н348У	1.19	–	–
н348У	н349У	1.31	–	–
н349У	н350У	1.67	–	–
н350У	н351У	4.60	–	–
н351У	н336У	7.67	–	–
н336У	н337У	4.41	–	–
н337У	н352У	14.81	–	–
н352У	н338У	16.80	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:17

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 кв.м ± 7.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1119 * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))}} = 7.30$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:38

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	–	–	342166.22	1254053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342162.75	1254053.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	342114.30	1254030.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	342113.22	1254026.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	342107.45	1254024.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	342105.14	1254018.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	342095.70	1254015.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	342099.09	1254007.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	342097.18	1254006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	342100.17	1254000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342101.00	1254000.47	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н156У	–	–	342102.84	1253997.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342165.11	1254024.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	342163.68	1254027.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	342175.07	1254033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	342168.63	1254048.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342166.22	1254053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	3.47	–	–
н146У	н147У	53.67	–	–
н147У	н148У	3.54	–	–
н148У	н149У	6.39	–	–
н149У	н150У	5.78	–	–
н150У	н151У	10.10	–	–
н151У	н152У	8.50	–	–
н152У	н153У	2.10	–	–
н153У	н154У	7.19	–	–
н154У	н155У	0.93	–	–
н155У	н156У	3.23	–	–
н156У	н157У	67.89	–	–
н157У	н158У	3.22	–	–
н158У	н159У	12.65	–	–
н159У	н160У	16.84	–	–
н160У	н145У	5.25	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1939 кв.м ± 9.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1939 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 9.09$
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 40:21:050506:39

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
н136У	–	–	342072.93	1254036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342082.75	1254013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	342093.53	1254018.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	342091.90	1254022.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	342102.60	1254029.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342166.52	1254058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	342166.21	1254059.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	342154.71	1254079.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342150.99	1254085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	342072.93	1254036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:39

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
н136У	н137У	24.98	–	–
н137У	н138У	11.65	–	–
н138У	н139У	4.32	–	–
н139У	н140У	12.73	–	–
н140У	н141У	70.47	–	–
н141У	н142У	0.77	–	–
н142У	н143У	23.19	–	–

н143У	н144У	7.28	–	–			
н144У	н136У	92.24	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:39							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2441 кв.м ± 10.05 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2441 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 10.05$				
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 40:21:050506:40							
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
н34У	–	–	342052.43	1254070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	342060.62	1254050.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342062.48	1254051.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	342069.30	1254036.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	342072.23	1254036.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	342072.93	1254036.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342150.99	1254085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	342141.14	1254098.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	342142.51	1254099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	342140.98	1254102.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н38У	–	–	342127.98	1254096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342101.93	1254082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342084.78	1254073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342077.65	1254079.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	342052.43	1254070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:40

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
н34У	н161У	21.66	–	–
н161У	н162У	2.00	–	–
н162У	н163У	16.34	–	–
н163У	н164У	2.93	–	–
н164У	н136У	0.70	–	–
н136У	н144У	92.24	–	–
н144У	н165У	16.15	–	–
н165У	н166У	1.49	–	–
н166У	н167У	3.60	–	–
н167У	н38У	14.32	–	–
н38У	н37У	29.57	–	–
н37У	н36У	19.53	–	–
н36У	н35У	9.80	–	–
н35У	н34У	26.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2523 кв.м ± 10.46 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2523 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 10.46$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:3

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 (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
н33У	–	–	342044.05	1254093.48	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н34У	–	–	342052.43	1254070.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342077.65	1254079.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342084.78	1254073.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342101.93	1254082.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	342127.98	1254096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342122.18	1254108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342116.74	1254115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342044.05	1254093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:3

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
н33У	н34У	24.13	–	–
н34У	н35У	26.78	–	–
н35У	н36У	9.80	–	–
н36У	н37У	19.53	–	–
н37У	н38У	29.57	–	–
н38У	н39У	13.69	–	–
н39У	н40У	8.29	–	–
н40У	н33У	75.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1987 кв.м ± 9.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1987 * ((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 9.82$
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 40:21:050506:74

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
н225У	–	–	342179.59	1254132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	342175.76	1254141.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	342172.60	1254139.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	342169.42	1254142.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	342166.71	1254145.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	342165.35	1254147.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	342161.29	1254146.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	342122.53	1254123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	342115.14	1254118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342116.74	1254115.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342122.18	1254108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	342125.53	1254110.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	342129.34	1254112.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	342132.21	1254113.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	342136.39	1254115.39	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н228У	–	–	342138.86	1254116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342165.43	1254127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	342172.20	1254129.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	342179.59	1254132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:74

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
н225У	н231У	9.18	–	–
н231У	н232У	3.45	–	–
н232У	н233У	3.82	–	–
н233У	н234У	4.47	–	–
н234У	н235У	2.54	–	–
н235У	н236У	4.16	–	–
н236У	н237У	45.46	–	–
н237У	н238У	8.90	–	–
н238У	н40У	3.42	–	–
н40У	н39У	8.29	–	–
н39У	н239У	3.69	–	–
н239У	н240У	4.19	–	–
н240У	н241У	3.16	–	–
н241У	н242У	4.60	–	–
н242У	н228У	2.75	–	–
н228У	н243У	28.71	–	–
н243У	н226У	7.19	–	–
н226У	н225У	8.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	967 кв.м ± 6.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{967 * ((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 6.61$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:73

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
н223У	–	–	342186.54	1254118.15	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н224У	–	–	342184.63	1254121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	342179.59	1254132.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	342172.20	1254129.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	342165.42	1254127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	342138.86	1254116.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	342136.38	1254115.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342122.18	1254108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	342127.98	1254096.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	342140.98	1254102.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	342142.51	1254099.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	342168.15	1254111.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	342182.01	1254116.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	342186.54	1254118.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:73

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
н223У	н224У	3.74	–	–
н224У	н225У	12.65	–	–

н225У	н226У	8.00	–	–
н226У	н227У	7.20	–	–
н227У	н228У	28.70	–	–
н228У	н229У	2.76	–	–
н229У	н39У	15.63	–	–
н39У	н38У	13.69	–	–
н38У	н167У	14.32	–	–
н167У	н166У	3.60	–	–
н166У	н221У	28.28	–	–
н221У	н230У	14.76	–	–
н230У	н223У	4.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	989 кв.м ± 6.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6.79$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:72

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
н144У	–	–	342150.99	1254085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	342150.92	1254085.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	342177.24	1254094.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	342184.76	1254097.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	342193.18	1254101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	342186.54	1254118.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	342182.01	1254116.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	342168.15	1254111.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н222У	–	–	342141.20	1254098.53	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342150.99	1254085.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:72

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
н144У	н215У	0.09	–	–
н215У	н216У	27.87	–	–
н216У	н217У	8.10	–	–
н217У	н218У	9.07	–	–
н218У	н219У	18.11	–	–
н219У	н220У	4.93	–	–
н220У	н221У	14.76	–	–
н221У	н222У	29.75	–	–
н222У	н144У	16.05	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822 кв.м ± 6.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{822 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 6.05$
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 40:21:050506:69

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
н207У	–	–	342217.66	1254053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	342208.08	1254071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	342199.71	1254067.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	342193.51	1254063.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	342192.82	1254063.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н214У	–	–	342170.95	1254052.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	342178.77	1254035.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	342217.66	1254053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:69

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
н207У	н210У	20.56	–	–
н210У	н211У	9.59	–	–
н211У	н212У	7.10	–	–
н212У	н213У	0.80	–	–
н213У	н214У	24.46	–	–
н214У	н208У	18.89	–	–
н208У	н207У	43.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:69

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	828 кв.м ± 5.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 5.84$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:67

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
н206У	–	–	342233.82	1254022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	342217.66	1254053.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	342178.77	1254035.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	342195.63	1254002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н206У	–	–	342233.82	1254022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	35.00	–	–
н207У	н208У	43.06	–	–
н208У	н209У	36.64	–	–
н209У	н206У	43.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1543 кв.м ± 7.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1543 * \sqrt{(1 + 1.08^2)} / (2 * 1.08)} = 7.87$
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 40:21:050506:62

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н190У	–	–	342238.09	1253897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	342241.23	1253898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	342245.81	1253901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342245.37	1253902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	342263.38	1253913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	342265.34	1253909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	342272.42	1253912.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н197У	–	–	342280.26	1253917.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	342285.88	1253919.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	342280.34	1253930.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	342263.54	1253923.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	342262.30	1253926.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	342257.88	1253924.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	342253.84	1253922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	342231.69	1253913.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	342233.56	1253907.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	342238.09	1253897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н191У	3.40	–	–
н191У	н192У	5.24	–	–
н192У	н193У	1.45	–	–
н193У	н194У	20.86	–	–
н194У	н195У	4.35	–	–
н195У	н196У	7.97	–	–
н196У	н197У	8.86	–	–
н197У	н198У	6.23	–	–
н198У	н199У	12.41	–	–
н199У	н200У	18.23	–	–
н200У	н201У	3.00	–	–
н201У	н202У	4.86	–	–
н202У	н203У	4.44	–	–
н203У	н204У	24.16	–	–
н204У	н205У	6.11	–	–
н205У	н190У	10.78	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности	747 кв.м ± 5.78 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{747 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 5.78$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:61 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У	–	–	342292.48	1253905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	342290.38	1253910.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	342285.35	1253907.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	342274.79	1253902.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	342272.15	1253908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	342275.04	1253909.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	342273.25	1253913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	342265.34	1253909.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	342263.38	1253913.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342245.37	1253902.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	342245.81	1253901.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н191У	–	–	342241.23	1253898.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	342238.09	1253897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	342245.35	1253882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	342255.07	1253887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	342256.11	1253888.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	342254.57	1253891.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	342265.65	1253896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	342278.41	1253900.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	342287.22	1253903.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	342292.48	1253905.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н301У	5.02	–	–
н301У	н302У	5.77	–	–
н302У	н303У	11.65	–	–
н303У	н304У	5.99	–	–
н304У	н305У	3.28	–	–
н305У	н306У	4.26	–	–
н306У	н195У	8.91	–	–
н195У	н194У	4.35	–	–
н194У	н193У	20.86	–	–
н193У	н192У	1.45	–	–
н192У	н191У	5.24	–	–
н191У	н190У	3.40	–	–
н190У	н29У	16.68	–	–
н29У	н28У	10.98	–	–
н28У	н307У	1.15	–	–
н307У	н308У	3.92	–	–
н308У	н309У	11.90	–	–
н309У	н310У	13.59	–	–
н310У	н311У	9.22	–	–
н311У	н300У	5.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	637 кв.м ± 5.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{637 * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)}} = 5.44$
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 40:21:050506:85

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
н20У	–	–	342257.72	1253852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342306.54	1253875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	342295.42	1253901.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342290.08	1253899.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	342277.10	1253893.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	342275.74	1253896.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	342270.92	1253894.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	342260.23	1253890.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	342255.07	1253887.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	342245.35	1253882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	342247.15	1253879.34	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н31У	–	–	342245.88	1253878.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	342247.46	1253874.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	342257.72	1253852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:85

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
н20У	н21У	53.71	–	–
н21У	н22У	28.19	–	–
н22У	н23У	5.70	–	–
н23У	н24У	14.13	–	–
н24У	н25У	2.96	–	–
н25У	н26У	5.29	–	–
н26У	н27У	11.40	–	–
н27У	н28У	5.74	–	–
н28У	н29У	10.98	–	–
н29У	н30У	3.58	–	–
н30У	н31У	1.33	–	–
н31У	н32У	4.52	–	–
н32У	н20У	24.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:85

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1675 кв.м ± 8.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1675 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 8.30$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:59

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н20У	–	–	342257.72	1253852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	342273.63	1253823.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	342318.37	1253843.30	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н188У	–	–	342315.55	1253849.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	342317.16	1253850.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342306.54	1253875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	342257.72	1253852.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н186У	33.56	–	–
н186У	н187У	49.01	–	–
н187У	н188У	6.69	–	–
н188У	н189У	1.78	–	–
н189У	н21У	27.26	–	–
н21У	н20У	53.71	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747 кв.м ± 8.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1747 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 8.41$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:86

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
н84У	–	–	342287.59	1253803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342325.66	1253822.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	342323.95	1253826.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н264У	–	–	342320.01	1253835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	342316.76	1253842.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	342273.63	1253823.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	342280.14	1253813.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	342282.46	1253809.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	342284.50	1253810.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	342287.59	1253803.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:86

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
н84У	н83У	42.46	–	–
н83У	н263У	4.32	–	–
н263У	н264У	10.28	–	–
н264У	н265У	7.71	–	–
н265У	н186У	47.23	–	–
н186У	н266У	11.91	–	–
н266У	н267У	4.25	–	–
н267У	н268У	2.20	–	–
н268У	н84У	7.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1038 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1038 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 6.57$
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 40:21:050506:57

Зона № МСК-40, зона 1

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	–	–	342335.92	1253808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	342332.16	1253806.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	342335.58	1253798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	342328.48	1253795.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342325.28	1253804.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342324.35	1253803.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	342321.57	1253811.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	342290.03	1253795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	342290.41	1253794.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	342292.08	1253787.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	342294.34	1253781.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	342293.00	1253781.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	342294.42	1253776.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	342296.07	1253771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	342343.19	1253791.41	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н79У	–	–	342335.92	1253808.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:57

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
н79У	н78У	4.12	–	–
н78У	н178У	8.88	–	–
н178У	н179У	7.64	–	–
н179У	н88У	8.99	–	–
н88У	н87У	0.99	–	–
н87У	н86У	7.81	–	–
н86У	н85У	35.10	–	–
н85У	н180У	1.79	–	–
н180У	н181У	6.59	–	–
н181У	н182У	6.50	–	–
н182У	н183У	1.43	–	–
н183У	н184У	4.75	–	–
н184У	н185У	5.39	–	–
н185У	н176У	51.15	–	–
н176У	н79У	18.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1113 кв.м ± 6.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113 * \sqrt{(1 + 1.34^2)} / (2 * 1.34)} = 6.81$
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 40:21:050506:56

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
н174У	–	–	342303.03	1253757.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	342349.58	1253776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	342343.19	1253791.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	342296.58	1253771.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н174У	–	–	342303.03	1253757.07	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:56							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н174У	н175У	50.26	–	–			
н175У	н176У	16.65	–	–			
н176У	н177У	50.59	–	–			
н177У	н174У	16.03	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:56							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			824 кв.м ± 6.01 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824 * ((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.01$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:51							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н62У	–	–	342337.10	1253641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	342362.30	1253652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	342334.33	1253715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	342327.60	1253712.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342327.32	1253713.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342323.66	1253711.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	342309.27	1253705.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н62У	–	–	342337.10	1253641.26	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н168У	27.52	–	–
н168У	н169У	69.20	–	–
н169У	н170У	7.35	–	–
н170У	н171У	0.70	–	–
н171У	н172У	3.99	–	–
н172У	н173У	15.70	–	–
н173У	н62У	69.93	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1902 кв.м ± 8.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1902 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 8.97$
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 40:21:050506:83

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
н244У	–	–	342290.59	1253620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	342301.86	1253625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	342305.98	1253627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342315.18	1253631.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	342294.45	1253673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342291.82	1253678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н247У	–	–	342283.24	1253674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	342285.73	1253669.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	342284.92	1253669.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	342294.09	1253650.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	342290.89	1253649.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	342284.44	1253646.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	342279.89	1253644.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	342280.84	1253642.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	342288.78	1253625.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	342290.59	1253620.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	12.51	–	–
н245У	н246У	4.54	–	–
н246У	н61У	10.00	–	–
н61У	н60У	46.26	–	–
н60У	н49У	6.40	–	–
н49У	н247У	9.41	–	–
н247У	н248У	6.06	–	–
н248У	н249У	0.88	–	–
н249У	н250У	20.55	–	–
н250У	н251У	3.44	–	–
н251У	н252У	7.17	–	–
н252У	н253У	5.06	–	–
н253У	н254У	1.97	–	–
н254У	н255У	19.04	–	–
н255У	н244У	5.03	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:83

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 кв.м ± 6.56 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{952 * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)}} = 6.56$
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 40:21:050506:13

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	342291.82	1253678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	342294.45	1253673.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342315.18	1253631.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	342337.10	1253641.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	342310.04	1253703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	342285.51	1253693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342291.82	1253678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н60У	6.40	–	–
н60У	н61У	46.26	–	–
н61У	н62У	23.93	–	–
н62У	н63У	67.98	–	–
н63У	н64У	26.67	–	–
н64У	н49У	15.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050506:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1747 кв.м ± 8.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1747 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 8.59$

	земельного участка (ΔP), м ²									
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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050506:90</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050506:90(1)	н400	–	–	–	342220.58	1253692.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:90(1)	н410	–	–	–	342216.76	1253701.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:90(1)	н420	–	–	–	342209.89	1253698.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:90(1)	н430	–	–	–	342210.74	1253696.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:90(1)	н440	–	–	–	342202.35	1253692.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:90(1)	н450	–	–	–	342205.17	1253686.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:90(1)	н400	–	–	–	342220.58	1253692.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:90										
№ 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				40:21:050506					

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 117 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>40:21:050506:91</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
40:21:050506:91(1)	н2480	–	–	–	342313.32	1253851.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2490	–	–	–	342310.84	1253856.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2500	–	–	–	342303.57	1253853.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2510	–	–	–	342302.62	1253856.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2520	–	–	–	342297.43	1253853.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2530	–	–	–	342301.76	1253844.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2540	–	–	–	342305.66	1253846.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2550	–	–	–	342305.05	1253847.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:91(1)	н2480	–	–	–	342313.32	1253851.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:91		
№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:93
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
40:21:050506:93(1)	n151O	–	–	–	342074.78	1254057.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:93(1)	n152O	–	–	–	342073.79	1254059.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:93(1)	n153O	–	–	–	342075.66	1254060.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:93(1)	n154O	–	–	–	342074.30	1254063.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:93(1)	n155O	–	–	–	342072.32	1254063.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:93(1)	n156O	–	–	–	342070.99	1254066.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:93(1)	n157O	–	–	–	342067.79	1254065.26	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:05 0506:93(1)	n158O	-	-	-	342068.48	1254063.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:93(1)	n159O	-	-	-	342060.85	1254060.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:93(1)	n160O	-	-	-	342064.21	1254052.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:93(1)	n151O	-	-	-	342074.78	1254057.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:93

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 155 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:94
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 0506:94(1)	n34O	-	-	-	342226.96	1253673.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:94(1)	n35O	-	-	-	342223.78	1253682.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

								(определенный)		
40:21:050506:94(1)	н360	–	–	–	342218.27	1253679.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050506:94(1)	н370	–	–	–	342218.70	1253678.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050506:94(1)	н380	–	–	–	342208.73	1253674.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050506:94(1)	н390	–	–	–	342211.47	1253667.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050506:94(1)	н340	–	–	–	342226.96	1253673.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 115 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) 40:21:050506:95
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050506:95(1)	н1880	–	–	–	342205.59	1254058.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

40:21:05 0506:95(1)	н189О	–	–	–	342194.4 9	1254078. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:95(1)	н190О	–	–	–	342187.1 3	1254074. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:95(1)	н191О	–	–	–	342198.2 5	1254054. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:95(1)	н188О	–	–	–	342205.5 9	1254058. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:96
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:96(1)	н214О	–	–	–	342254.3 5	1253972. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н215О	–	–	–	342245.8 6	1253988. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н216О	–	–	–	342240.2 4	1253985. 37	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерений (определены)		
40:21:05 0506:96(1)	н2170	–	–	–	342237.78	1253990.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н2180	–	–	–	342226.49	1253984.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н2190	–	–	–	342228.07	1253981.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н2200	–	–	–	342233.13	1253983.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н2210	–	–	–	342237.16	1253976.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н2220	–	–	–	342240.70	1253977.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н2230	–	–	–	342245.83	1253967.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0506:96(1)	н2140	–	–	–	342254.35	1253972.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:96

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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) 40:21:050506:97

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
40:21:050506:97(1)	n176O	-	-	-	342190.42	1254087.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n177O	-	-	-	342188.62	1254092.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n178O	-	-	-	342187.64	1254091.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n179O	-	-	-	342182.71	1254104.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n180O	-	-	-	342183.18	1254104.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n181O	-	-	-	342180.21	1254111.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n182O	-	-	-	342171.80	1254108.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n183O	-	-	-	342174.28	1254100.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n184O	-	-	-	342174.78	1254100.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n185O	-	-	-	342179.93	1254088.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:97(1)	n186O	-	-	-	342178.84	1254088.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

								(определенный)		
40:21:05 0506:97(1)	n187O	–	–	–	342180.7 1	1254083. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0506:97(1)	n176O	–	–	–	342190.4 2	1254087. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 26 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:98
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
40:21:05 0506:98(1)	n166O	–	–	–	342176.1 6	1254119. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0506:98(1)	n167O	–	–	–	342167.7 5	1254141. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0506:98(1)	n168O	–	–	–	342162.9 6	1254139. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:05 0506:98(1)	n169O	–	–	–	342163.4 9	1254138. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mт), м	определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:99(1)	н264O	–	–	–	342334.4 8	1253801. 36	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н265O	–	–	–	342329.8 3	1253812. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н266O	–	–	–	342329.8 0	1253812. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н267O	–	–	–	342327.6 9	1253817. 50	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н268O	–	–	–	342325.0 4	1253816. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н269O	–	–	–	342325.2 6	1253815. 90	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н270O	–	–	–	342322.0 9	1253814. 55	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н271O	–	–	–	342322.3 2	1253814. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н272O	–	–	–	342319.7 3	1253813. 07	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н273O	–	–	–	342321.4 3	1253809. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н274O	–	–	–	342323.5 2	1253809. 87	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:99(1)	н275O	–	–	–	342328.1 5	1253799. 04	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:100 (1)	н80О	–	–	–	342167.6 6	1253806. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:100 (1)	н81О	–	–	–	342162.6 8	1253817. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:100 (1)	н82О	–	–	–	342154.3 1	1253814. 73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:100 (1)	н83О	–	–	–	342158.1 7	1253805. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:100 (1)	н84О	–	–	–	342156.3 4	1253805. 01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:100 (1)	н85О	–	–	–	342157.6 8	1253802. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:100 (1)	н80О	–	–	–	342167.6 6	1253806. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:100**

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 129 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) 40:21:050506:107
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:107 (1)	н21O	–	–	–	342241.6 8	1253630. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н22O	–	–	–	342237.0 9	1253642. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н23O	–	–	–	342226.0 8	1253638. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н24O	–	–	–	342230.0 1	1253628. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н25O	–	–	–	342228.0 0	1253627. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н26O	–	–	–	342230.0 8	1253622. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н27O	–	–	–	342238.1 2	1253626. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н28O	–	–	–	342237.0 8	1253628. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:107 (1)	н21O	–	–	–	342241.6 8	1253630. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:107**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	–

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 111 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) 40:21:050506:108
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
40:21:050506:108 (1)	н29О	–	–	–	342230.75	1253653.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:108 (1)	н30О	–	–	–	342225.37	1253665.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:108 (1)	н31О	–	–	–	342215.47	1253660.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:108 (1)	н32О	–	–	–	342220.87	1253649.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:108 (1)	н29О	–	–	–	342230.75	1253653.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 113 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>40:21:050506:109</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050506:109 (1)	н46O	–	–	–	342205.64	1253709.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н47O	–	–	–	342199.64	1253723.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н48O	–	–	–	342197.85	1253722.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н49O	–	–	–	342197.67	1253723.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н50O	–	–	–	342190.70	1253720.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н51O	–	–	–	342195.46	1253709.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н52O	–	–	–	342194.51	1253708.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н53O	–	–	–	342195.79	1253705.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109 (1)	н54O	–	–	–	342198.80	1253706.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:109	н55O	–	–	–	342199.35	1253705.42	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:05 0506:109 (1)	н560	–	–	–	342201.3 0	1253706. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:109 (1)	н570	–	–	–	342200.7 3	1253707. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:109 (1)	н460	–	–	–	342205.6 4	1253709. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 119 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) 40:21:050506:110
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 0506:110 (1)	н580	–	–	–	342189.5 7	1253754. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:110 (1)	н590	–	–	–	342186.7 4	1253761. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:110 (1)	н600	–	–	–	342186.3 3	1253761. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

									(Mт), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:117 (1)	н99O	–	–	–	342128.9 8	1253914. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н100O	–	–	–	342127.9 6	1253916. 97	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н101O	–	–	–	342126.9 0	1253916. 55	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н102O	–	–	–	342125.9 3	1253918. 97	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н103O	–	–	–	342131.3 9	1253921. 15	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н104O	–	–	–	342135.0 5	1253922. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н105O	–	–	–	342134.3 2	1253924. 45	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н106O	–	–	–	342136.0 3	1253925. 14	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н107O	–	–	–	342134.7 5	1253928. 24	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н108O	–	–	–	342120.3 8	1253923. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н109O	–	–	–	342121.3 8	1253920. 27	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н110O	–	–	–	342115.6 6	1253917. 81	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0506:117 (1)	н111О	–	–	–	342118.6 3	1253910. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н112О	–	–	–	342122.1 8	1253911. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н113О	–	–	–	342122.6 1	1253910. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н114О	–	–	–	342125.0 9	1253911. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н115О	–	–	–	342124.7 0	1253912. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:117 (1)	н99О	–	–	–	342128.9 8	1253914. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:117

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 141 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) 40:21:050506:118
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 0506:118 (1)	н117О	–	–	–	342124.9 3	1253930. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н118О	–	–	–	342122.3 5	1253937. 66	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н119О	–	–	–	342111.9 9	1253933. 71	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н120О	–	–	–	342113.8 2	1253928. 78	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н121О	–	–	–	342112.0 7	1253928. 13	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н122О	–	–	–	342113.5 2	1253924. 47	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н123О	–	–	–	342117.6 9	1253925. 99	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н124О	–	–	–	342118.0 4	1253925. 05	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н125О	–	–	–	342119.5 2	1253925. 59	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н126О	–	–	–	342119.1 7	1253926. 52	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н127О	–	–	–	342122.8 9	1253927. 82	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н128О	–	–	–	342122.8 1	1253928. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н129О	–	–	–	342123.6 7	1253928. 32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

40:21:05 0506:118 (1)	н1300	–	–	–	342123.1 1	1253929. 91	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:118 (1)	н1170	–	–	–	342124.9 3	1253930. 61	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:118**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 143 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) 40:21:050506:120
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:120 (1)	н1310	–	–	–	342124.2 7	1253948. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1320	–	–	–	342119.2 9	1253961. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1330	–	–	–	342121.4 8	1253962. 04	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1340	–	–	–	342119.4 2	1253967. 85	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05	н1350	–	–	–	342117.0	1253967.	–	Метод	0.10	–

0506:120 (1)					6	01		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0506:120 (1)	н1360	–	–	–	342116.78	1253967.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1370	–	–	–	342104.86	1253963.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1380	–	–	–	342111.36	1253946.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1390	–	–	–	342115.21	1253947.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1400	–	–	–	342115.78	1253946.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1410	–	–	–	342116.44	1253946.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1420	–	–	–	342116.84	1253945.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:120 (1)	н1310	–	–	–	342124.27	1253948.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:120

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 145 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) 40:21:050506:127
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
40:21:050506:127 (1)	н224O	-	-	-	342275.41	1253935.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н225O	-	-	-	342273.15	1253939.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н226O	-	-	-	342271.24	1253938.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н227O	-	-	-	342263.15	1253954.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н228O	-	-	-	342262.86	1253954.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н229O	-	-	-	342261.18	1253957.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н230O	-	-	-	342259.51	1253956.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н231O	-	-	-	342258.89	1253958.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н232O	-	-	-	342254.77	1253955.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н233O	-	-	-	342259.61	1253945.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:127 (1)	н234O	-	-	-	342257.25	1253944.77	-	Метод спутниковых	0.10	-

(1)								геодезическим измерением (определением)		
40:21:05 0506:127 (1)	н2350	–	–	–	342260.2 4	1253938. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0506:127 (1)	н2360	–	–	–	342262.2 3	1253939. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0506:127 (1)	н2370	–	–	–	342264.6 8	1253935. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0506:127 (1)	н2380	–	–	–	342262.7 3	1253934. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0506:127 (1)	н2390	–	–	–	342264.5 7	1253930. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0506:127 (1)	н2400	–	–	–	342266.3 9	1253931. 53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0506:127 (1)	н2410	–	–	–	342266.9 1	1253930. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–
40:21:05 0506:127 (1)	н2240	–	–	–	342275.4 1	1253935. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определением)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:127**

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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) 40:21:050506:128
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
40:21:050506:128 (1)	н295O	-	-	-	342362.84	1253736.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н296O	-	-	-	342361.28	1253740.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н297O	-	-	-	342359.99	1253739.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н298O	-	-	-	342353.53	1253755.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н299O	-	-	-	342350.73	1253754.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н300O	-	-	-	342350.57	1253754.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н301O	-	-	-	342348.48	1253754.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н302O	-	-	-	342348.85	1253753.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н303O	-	-	-	342346.07	1253752.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н304O	-	-	-	342352.40	1253735.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:128 (1)	н305O	-	-	-	342351.02	1253735.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								х измерений (определений)		
40:21:05 0506:128 (1)	н306О	–	–	–	342352.1 4	1253732. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:128 (1)	н295О	–	–	–	342362.8 4	1253736. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:128

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:129
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
40:21:05 0506:129 (1)	н202О	–	–	–	342237.8 9	1254002. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н203О	–	–	–	342235.0 3	1254008. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н204О	–	–	–	342238.3 8	1254009. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н205О	–	–	–	342237.0 2	1254012. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
40:21:05 0506:129 (1)	н206О	–	–	–	342237.6 5	1254012. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н207О	–	–	–	342235.8 6	1254015. 73	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н208О	–	–	–	342233.8 5	1254014. 53	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н209О	–	–	–	342232.6 6	1254016. 53	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н210О	–	–	–	342225.0 8	1254012. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н211О	–	–	–	342226.4 2	1254009. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н212О	–	–	–	342226.0 4	1254009. 64	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н213О	–	–	–	342231.7 2	1253999. 66	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:129 (1)	н202О	–	–	–	342237.8 9	1254002. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:129**

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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>40:21:050506:134</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
40:21:050506:134 (1)	н2820	–	–	–	342350.62	1253764.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2830	–	–	–	342349.10	1253768.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2840	–	–	–	342348.47	1253767.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2850	–	–	–	342343.20	1253781.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2860	–	–	–	342344.27	1253781.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2870	–	–	–	342342.64	1253785.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2880	–	–	–	342339.84	1253784.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2890	–	–	–	342339.02	1253786.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2900	–	–	–	342333.60	1253784.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:134 (1)	н2910	–	–	–	342341.74	1253764.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0506:134 (1)	н292О	–	–	–	342340.7 3	1253764. 00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:134 (1)	н293О	–	–	–	342341.9 7	1253760. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:134 (1)	н282О	–	–	–	342350.6 2	1253764. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:134

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:135
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 0506:135 (1)	н256О	–	–	–	342323.9 5	1253826. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:135 (1)	н257О	–	–	–	342320.0 1	1253835. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:135 (1)	н258О	–	–	–	342311.5 4	1253832. 06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:21:05 0506:135 (1)	н2590	-	-	-	342313.7 2	1253826. 78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:135 (1)	н2600	-	-	-	342312.6 9	1253826. 33	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:135 (1)	н2610	-	-	-	342313.4 5	1253824. 60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:135 (1)	н2620	-	-	-	342314.4 3	1253825. 03	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:135 (1)	н2630	-	-	-	342315.5 6	1253822. 49	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:135 (1)	н2560	-	-	-	342323.9 5	1253826. 08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:135**

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина ул, 8 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) 40:21:050506:162
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	н3500	-	-	-	342300.5	1253629.	-	Метод	0.10	-

0506:162 (1)					9	22		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0506:162 (1)	н3510	–	–	–	342299.05	1253632.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:162 (1)	н3520	–	–	–	342302.00	1253634.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:162 (1)	н3530	–	–	–	342299.37	1253640.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:162 (1)	н3540	–	–	–	342296.56	1253639.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:162 (1)	н3550	–	–	–	342291.94	1253649.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:162 (1)	н3560	–	–	–	342281.06	1253643.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:162 (1)	н3570	–	–	–	342290.33	1253624.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:162 (1)	н3500	–	–	–	342300.59	1253629.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:162

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:163
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
40:21:050506:163 (1)	н192О	-	-	-	342223.91	1254022.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н193О	-	-	-	342218.97	1254033.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н194О	-	-	-	342220.11	1254033.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н195О	-	-	-	342218.74	1254036.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н196О	-	-	-	342211.73	1254033.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н197О	-	-	-	342214.11	1254028.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н198О	-	-	-	342211.53	1254026.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н199О	-	-	-	342215.48	1254019.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н200О	-	-	-	342218.63	1254021.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163 (1)	н201О	-	-	-	342219.37	1254020.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:163	н192О	-	-	-	342223.91	1254022.89	-	Метод спутниковых	0.10	-

(1)								геодезически х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:163										
№ 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							40:21:050506		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:168 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
40:21:050506:168 (1)	н86О	-	-	-	342144.19	1253897.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:168 (1)	н87О	-	-	-	342142.14	1253902.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:168 (1)	н88О	-	-	-	342140.19	1253902.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:168 (1)	н89О	-	-	-	342138.49	1253906.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:168 (1)	н90О	-	-	-	342134.37	1253904.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050506:168 (1)	н91О	-	-	-	342133.58	1253906.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								х измерений (определений)		
40:21:05 0506:168 (1)	н92О	–	–	–	342128.0 0	1253903. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:168 (1)	н93О	–	–	–	342128.8 2	1253902. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:168 (1)	н94О	–	–	–	342122.9 9	1253899. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:168 (1)	н95О	–	–	–	342125.4 4	1253893. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:168 (1)	н96О	–	–	–	342133.9 3	1253896. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:168 (1)	н97О	–	–	–	342135.1 1	1253894. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0506:168 (1)	н86О	–	–	–	342144.1 9	1253897. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:168

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 139 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) 40:21:050506:175
Зона № МСК-40, зона 1

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

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:179 (1)	н3580	-	-	-	342150.7 8	1253842. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:179 (1)	н3590	-	-	-	342148.5 9	1253848. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:179 (1)	н3600	-	-	-	342142.9 4	1253847. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:179 (1)	н3610	-	-	-	342145.3 2	1253840. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0506:179 (1)	н3580	-	-	-	342150.7 8	1253842. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:179

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 133/1 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) 40:21:050506:180
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 0506:180 (1)	н362О	–	–	–	342151.7 3	1253850. 48	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:180 (1)	н363О	–	–	–	342149.4 5	1253856. 22	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:180 (1)	н364О	–	–	–	342141.0 4	1253852. 88	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:180 (1)	н365О	–	–	–	342143.0 3	1253847. 53	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:180 (1)	н362О	–	–	–	342151.7 3	1253850. 48	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:180**

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 133/2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050506:181
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 0506:181 (1)	н380О	–	–	–	342148.3 6	1253863. 17	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05	н381О	–	–	–	342146.0	1253868.	–	Метод	0.10	–

0506:181 (1)					8	66		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
40:21:05 0506:181 (1)	н382O	-	-	-	342144.1 0	1253867. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н383O	-	-	-	342142.8 1	1253870. 78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н384O	-	-	-	342141.1 1	1253870. 05	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н385O	-	-	-	342139.2 1	1253874. 68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н386O	-	-	-	342138.2 1	1253874. 27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н387O	-	-	-	342137.4 4	1253876. 04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н388O	-	-	-	342134.6 6	1253874. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н389O	-	-	-	342135.4 1	1253873. 11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н390O	-	-	-	342133.4 1	1253872. 32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н391O	-	-	-	342138.3 4	1253859. 16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:181 (1)	н380O	-	-	-	342148.3 6	1253863. 17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050506:181**

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 135 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) 40:21:050506:182

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
40:21:050506:182 (1)	n143O	–	–	–	342109.86	1254004.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:182 (1)	n144O	–	–	–	342104.52	1254016.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:182 (1)	n145O	–	–	–	342102.17	1254015.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:182 (1)	n146O	–	–	–	342102.02	1254015.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:182 (1)	n147O	–	–	–	342096.59	1254013.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:182 (1)	n148O	–	–	–	342099.87	1254005.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:182 (1)	n149O	–	–	–	342098.05	1254005.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050506:182	n150O	–	–	–	342100.27	1254000.40	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезический измерений (определений)		
40:21:050506:182 (1)	н1430	–	–	–	342109.86	1254004.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050506:182

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 149 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050505:132
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050505:132 (1)	н2420	–	–	–	342295.38	1253887.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:132 (1)	н2430	–	–	–	342291.77	1253895.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:132 (1)	н2440	–	–	–	342279.05	1253889.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:132 (1)	н2450	–	–	–	342280.43	1253886.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050505:132 (1)	н2460	–	–	–	342279.35	1253886.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0505:132 (1)	н247О	–	–	–	342281.6 7	1253881. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0505:132 (1)	н242О	–	–	–	342295.3 8	1253887. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050505:132

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мичурина 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) 40:21:050504:63
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		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 0504:63(1)	н307О	–	–	–	342377.4 7	1253662. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:63(1)	н308О	–	–	–	342370.9 3	1253676. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:63(1)	н309О	–	–	–	342366.8 6	1253675. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:63(1)	н310О	–	–	–	342366.4 6	1253676. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mт), м	определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0504:62(1)	н317O	-	-	-	342353.8 8	1253652. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н318O	-	-	-	342352.4 5	1253655. 83	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н319O	-	-	-	342353.7 5	1253656. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н320O	-	-	-	342352.2 7	1253659. 42	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н321O	-	-	-	342351.0 8	1253658. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н322O	-	-	-	342350.0 0	1253660. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н323O	-	-	-	342352.8 8	1253662. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н324O	-	-	-	342351.0 5	1253666. 30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н325O	-	-	-	342337.5 9	1253660. 16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н326O	-	-	-	342338.9 9	1253657. 09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н327O	-	-	-	342340.5 4	1253657. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0504:62(1)	н328O	-	-	-	342344.8 4	1253648. 38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

40:21:05 0504:62(1)	н3170	–	–	–	342353.8 8	1253652. 47	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050504:61
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 0504:61(1)	н3300	–	–	–	342328.6 0	1253639. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н3310	–	–	–	342324.1 7	1253649. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н3320	–	–	–	342325.0 0	1253649. 55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н3330	–	–	–	342322.9 8	1253653. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н3340	–	–	–	342320.5 3	1253652. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н3350	–	–	–	342321.2	1253651.	–	Метод	0.10	–

0504:61(1)					5	04		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0504:61(1)	н336O	–	–	–	342319.83	1253650.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н337O	–	–	–	342319.04	1253652.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н338O	–	–	–	342318.02	1253651.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н339O	–	–	–	342317.59	1253652.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н340O	–	–	–	342312.98	1253650.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н341O	–	–	–	342315.14	1253645.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н342O	–	–	–	342314.13	1253645.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н343O	–	–	–	342315.10	1253643.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н344O	–	–	–	342315.43	1253643.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н345O	–	–	–	342316.01	1253641.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н346O	–	–	–	342316.73	1253642.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н347O	–	–	–	342316.90	1253641.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н348O	–	–	–	342318.9	1253642.	–	Метод	0.10	–

0504:61(1)					6	74		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:21:05 0504:61(1)	н349О	–	–	–	342321.60	1253636.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0504:61(1)	н330О	–	–	–	342328.60	1253639.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:21:050509:168 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 0509:168 (1)	н66О	–	–	–	342173.53	1253784.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н67О	–	–	–	342171.91	1253789.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н68О	–	–	–	342177.07	1253791.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н69О	–	–	–	342174.76	1253796.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:05 0509:168 (1)	н70О	–	–	–	342174.3 4	1253796. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н71О	–	–	–	342173.1 9	1253799. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н72О	–	–	–	342169.7 0	1253798. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н73О	–	–	–	342168.7 7	1253801. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н74О	–	–	–	342163.8 6	1253799. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н75О	–	–	–	342166.1 7	1253793. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н76О	–	–	–	342161.3 2	1253791. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н77О	–	–	–	342163.0 5	1253787. 24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н78О	–	–	–	342165.1 2	1253788. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н79О	–	–	–	342167.4 6	1253782. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0509:168 (1)	н66О	–	–	–	342173.5 3	1253784. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:21:050509:168**

№ 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	40:21:050506
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 127 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) 40:21:050507:23
Зона № МСК-40, зона 1

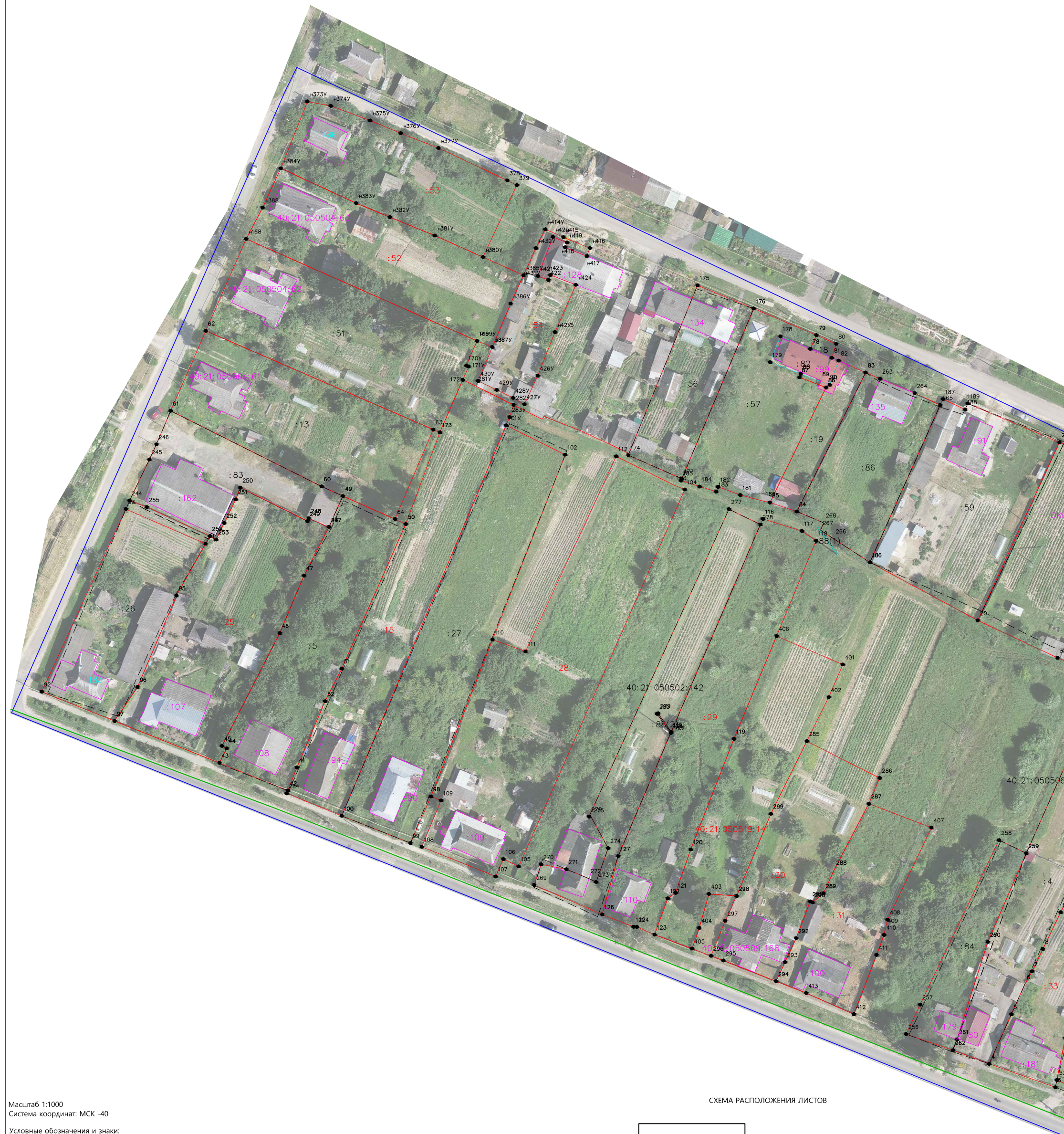
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050507:23(1)	н366О	–	–	–	342113.99	1253975.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050507:23(1)	н367О	–	–	–	342112.35	1253980.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050507:23(1)	н368О	–	–	–	342110.53	1253985.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050507:23(1)	н369О	–	–	–	342107.87	1253992.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050507:23(1)	н370О	–	–	–	342107.02	1253994.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050507:23(1)	н371О	–	–	–	342099.22	1253991.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050507:23(1)	н372О	–	–	–	342100.10	1253989.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050507:23(1)	н373О	–	–	–	342096.11	1253987.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mт), м	определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:186 (1)	н130	–	–	–	342389.2 8	1253668. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н140	–	–	–	342395.5 3	1253671. 18	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н150	–	–	–	342391.2 9	1253680. 23	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н160	–	–	–	342386.8 5	1253678. 16	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н170	–	–	–	342385.9 6	1253680. 06	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н180	–	–	–	342382.2 5	1253678. 32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н190	–	–	–	342384.3 3	1253673. 88	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н200	–	–	–	342386.2 3	1253674. 77	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:21:05 0506:186 (1)	н130	–	–	–	342389.2 8	1253668. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:21:050506:186										
–										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:21:050506:183										
Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характе рных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешно сть	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mт), м	определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0506:183 (1)	н10	-	-	-	342246.9 6	1253601. 67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н20	-	-	-	342245.3 8	1253605. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н30	-	-	-	342249.7 9	1253607. 27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н40	-	-	-	342248.0 9	1253611. 28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н50	-	-	-	342246.6 2	1253610. 65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н60	-	-	-	342246.1 1	1253611. 85	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н70	-	-	-	342243.1 6	1253610. 59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н80	-	-	-	342241.3 9	1253614. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н90	-	-	-	342236.0 5	1253612. 50	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н100	-	-	-	342239.9 2	1253603. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н110	-	-	-	342238.4 5	1253602. 76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:21:05 0506:183 (1)	н120	-	-	-	342240.1 5	1253598. 77	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

40:21:05 0506:183 (1)	н1О	–	–	–	342246.9 6	1253601. 67	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 40:21:050506:183										
–										

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и знаки:

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ

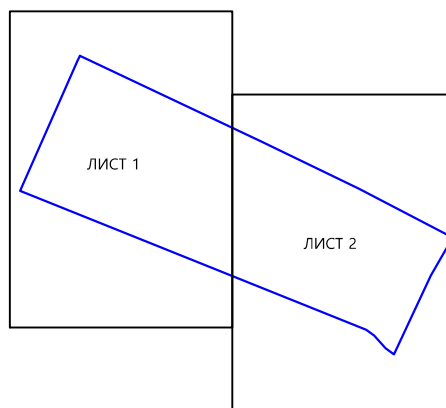
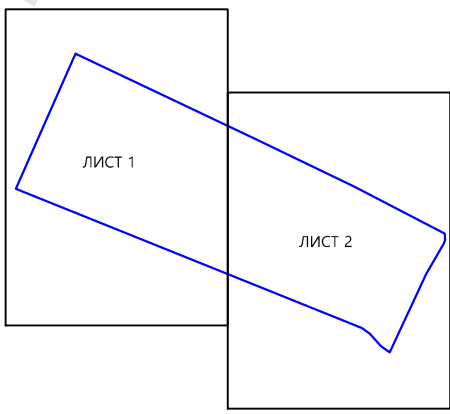


Схема границ земельных участков



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