

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:050504

(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/20-96584 от 12.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

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

Система координат МСК-40, зона 1

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

6. Сведения о средствах измерений

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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:21:050504 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000002 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.

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

уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

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

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

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

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

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

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

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

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:21:050504 содержатся сведения о 38 земельных участках, 16 участков имеют координатное описание, 28 объект капитального строительства, 3 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 5 земельных участков.

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

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 20 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 18 объектов капитального строительства.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

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

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:4
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	-	-	342405.40	1253464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н234У	–	–	342403.18	1253470.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342408.16	1253472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342404.38	1253481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	342400.42	1253490.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	342396.08	1253500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	342396.29	1253502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	342394.02	1253508.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342378.81	1253503.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342388.18	1253478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	342390.78	1253479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	342391.32	1253477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	342395.43	1253479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	342395.59	1253479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	342399.23	1253470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342400.57	1253466.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342393.61	1253463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н127У	–	–	342291.40	1253579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	342282.67	1253601.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	342278.73	1253599.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	342271.14	1253596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	342260.19	1253592.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	342251.69	1253588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	342242.79	1253584.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	342247.71	1253571.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	342249.67	1253572.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	342249.81	1253571.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	342250.00	1253571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	342252.36	1253566.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	342253.77	1253566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	342260.11	1253568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	342260.32	1253568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342263.89	1253569.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н127У	–	–	342291.40	1253579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н219У	23.07	–	–
н219У	н220У	4.44	–	–
н220У	н221У	8.19	–	–
н221У	н222У	11.56	–	–
н222У	н223У	9.47	–	–
н223У	н224У	9.77	–	–
н224У	н225У	13.89	–	–
н225У	н226У	2.17	–	–
н226У	н227У	0.37	–	–
н227У	н228У	0.21	–	–
н228У	н229У	6.35	–	–
н229У	н131У	1.54	–	–
н131У	н130У	6.57	–	–
н130У	н129У	0.37	–	–
н129У	н128У	3.92	–	–
н128У	н127У	29.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050504:24

№ 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, 107 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	946 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 6.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	900
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:25
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
н1У	–	–	342437.82	1253476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342437.33	1253478.27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н3У	–	–	342433.03	1253493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342432.64	1253493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342424.50	1253513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	342402.97	1253505.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	342408.43	1253489.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	342401.51	1253487.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	342404.38	1253481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	342408.16	1253472.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	342408.87	1253470.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	342411.42	1253468.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	342421.20	1253472.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	342430.02	1253475.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	342430.71	1253474.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	342434.41	1253475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	342435.03	1253475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н1У	–	–	342437.82	1253476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:25

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
н1У	н2У	2.04	–	–
н2У	н3У	16.07	–	–
н3У	н4У	0.44	–	–
н4У	н5У	21.66	–	–
н5У	н6У	23.00	–	–
н6У	н7У	16.53	–	–
н7У	н8У	7.25	–	–
н8У	н9У	7.23	–	–
н9У	н10У	9.54	–	–
н10У	н11У	1.80	–	–
н11У	н12У	3.71	–	–
н12У	н13У	10.69	–	–
н13У	н14У	9.50	–	–
н14У	н15У	1.85	–	–
н15У	н16У	3.95	–	–
н16У	н17У	0.65	–	–
н17У	н1У	2.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050504:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская 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 ± ΔP), м ²	1041 кв.м ± 6.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1041} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 6.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	41 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 40:21:050504:31

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н163У	–	–	342378.02	1253561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342341.98	1253629.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н207У	–	–	342336.74	1253626.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	342320.74	1253619.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	342315.23	1253616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	342321.96	1253601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342325.97	1253597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	342323.55	1253595.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	342331.15	1253581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342334.72	1253574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342335.40	1253571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	342336.17	1253569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	342339.85	1253571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	342340.79	1253568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	342352.96	1253573.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	342358.41	1253561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	342361.81	1253563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	342364.58	1253557.32	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н163У	–	–	342378.02	1253561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:31

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
н163У	н162У	77.16	–	–
н162У	н207У	6.10	–	–
н207У	н208У	17.71	–	–
н208У	н209У	6.10	–	–
н209У	н103У	15.97	–	–
н103У	н102У	6.25	–	–
н102У	н210У	2.95	–	–
н210У	н211У	16.19	–	–
н211У	н82У	7.91	–	–
н82У	н81У	2.25	–	–
н81У	н212У	2.12	–	–
н212У	н213У	3.96	–	–
н213У	н214У	3.04	–	–
н214У	н215У	12.98	–	–
н215У	н216У	12.95	–	–
н216У	н217У	3.81	–	–
н217У	н218У	6.36	–	–
н218У	н163У	14.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050504:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2049 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2049 * ((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	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 40:21:050504:35

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	342476.75	1253635.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н19У	–	–	342475.06	1253639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	342455.40	1253679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	342446.12	1253675.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	342444.41	1253678.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	342434.19	1253674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	342430.07	1253672.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	342438.00	1253655.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	342440.23	1253656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	342446.63	1253643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	342454.75	1253626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	342458.27	1253624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	342472.53	1253633.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	342476.75	1253635.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:35

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
н18У	н19У	4.12	–	–
н19У	н20У	44.57	–	–
н20У	н21У	10.26	–	–
н21У	н22У	3.56	–	–

н22У	н23У	11.07	–	–
н23У	н24У	4.55	–	–
н24У	н25У	18.36	–	–
н25У	н26У	2.51	–	–
н26У	н27У	15.17	–	–
н27У	н28У	18.37	–	–
н28У	н29У	3.92	–	–
н29У	н30У	16.53	–	–
н30У	н18У	4.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050504:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282 кв.м ± 7.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282 * ((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1236
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	46 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:66

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_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
н239У	–	–	342507.09	1253531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	342516.14	1253536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	342519.41	1253531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	342538.16	1253544.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	342527.34	1253563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	342524.67	1253567.64	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н245У	–	–	342523.18	1253570.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	342520.96	1253576.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	342515.42	1253584.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	342512.57	1253588.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	342495.48	1253580.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	342489.31	1253577.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	342495.95	1253559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	342507.09	1253531.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н239У	н240У	10.00	–	–
н240У	н241У	5.56	–	–
н241У	н242У	22.67	–	–
н242У	н243У	21.62	–	–
н243У	н244У	5.34	–	–
н244У	н245У	2.99	–	–
н245У	н246У	6.53	–	–
н246У	н247У	10.20	–	–
н247У	н248У	4.58	–	–
н248У	н249У	18.95	–	–
н249У	н250У	6.90	–	–
н250У	н251У	18.61	–	–
н251У	н239У	30.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050503:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1549 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1549 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 7.92$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:6

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
н34У	–	–	342479.92	1253693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342487.61	1253677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	342493.10	1253680.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	342502.49	1253660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342504.71	1253654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	342506.01	1253651.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	342528.47	1253667.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	342538.55	1253672.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	342539.07	1253684.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	342538.39	1253689.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	342527.84	1253714.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	342499.89	1253703.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	342501.92	1253698.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н67У	–	–	342498.63	1253697.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	342496.82	1253701.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	342479.92	1253693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:6

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
н34У	н33У	18.31	–	–
н33У	н32У	6.28	–	–
н32У	н31У	21.67	–	–
н31У	н36У	6.68	–	–
н36У	н59У	2.89	–	–
н59У	н60У	27.42	–	–
н60У	н61У	11.33	–	–
н61У	н62У	11.42	–	–
н62У	н63У	5.52	–	–
н63У	н64У	27.13	–	–
н64У	н65У	30.04	–	–
н65У	н66У	5.19	–	–
н66У	н67У	3.59	–	–
н67У	н68У	4.21	–	–
н68У	н34У	18.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:6

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2094 кв.м ± 9.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2094 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 9.16$
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 40:21:050504:1

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
н31У	–	–	342502.49	1253660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	342493.10	1253680.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	342487.61	1253677.29	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н34У	–	–	342479.92	1253693.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	342453.96	1253682.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	342475.06	1253639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	342504.71	1253654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	342502.49	1253660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:1

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
н31У	н32У	21.67	–	–
н32У	н33У	6.28	–	–
н33У	н34У	18.31	–	–
н34У	н35У	28.32	–	–
н35У	н19У	47.83	–	–
н19У	н36У	33.16	–	–
н36У	н31У	6.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1487 кв.м ± 7.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1487 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.72$
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 40:21:050504:42

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	–	–	342393.57	1253575.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	342413.61	1253582.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н177У	–	–	342417.60	1253585.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	342419.36	1253595.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	342418.51	1253603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	342403.14	1253633.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	342393.96	1253648.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	342391.54	1253648.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	342385.06	1253648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	342382.80	1253648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	342364.68	1253639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	342393.57	1253575.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	21.40	–	–
н176У	н177У	4.76	–	–
н177У	н178У	10.04	–	–
н178У	н179У	7.77	–	–
н179У	н180У	34.12	–	–
н180У	н181У	17.89	–	–
н181У	н182У	2.42	–	–
н182У	н183У	6.48	–	–
н183У	н184У	2.27	–	–
н184У	н166У	19.96	–	–
н166У	н175У	70.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2280 кв.м ± 9.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2280 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 9.75$

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 40:21:050504:32							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н162У	–	–	342341.98	1253629.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	342378.02	1253561.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	342385.71	1253565.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	342395.42	1253571.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	342364.68	1253639.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	342341.98	1253629.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н162У	н163У	77.16	–	–			
н163У	н164У	8.80	–	–			
н164У	н165У	11.11	–	–			
н165У	н166У	75.34	–	–			
н166У	н162У	24.89	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:32							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1705 кв.м ± 8.56 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1705 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 8.56$				
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 40:21:050504:10							
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
н78У	–	–	342315.69	1253573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	342318.71	1253566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342332.91	1253571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342335.40	1253571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	342334.72	1253574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	342324.79	1253578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	342315.69	1253573.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н78У	н79У	7.72	–	–			
н79У	н80У	15.05	–	–			
н80У	н81У	2.56	–	–			
н81У	н82У	2.25	–	–			
н82У	н83У	10.70	–	–			
н83У	н78У	10.20	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:10							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		127 кв.м ± 2.40 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{127 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 2.40$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:23							
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
н116У	–	–	342255.03	1253562.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	342254.65	1253562.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	342259.69	1253549.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	342260.02	1253550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342261.58	1253545.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342266.43	1253547.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342313.91	1253564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	342313.14	1253566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	342310.96	1253572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	342307.87	1253578.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	342304.76	1253585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	342291.40	1253579.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	342263.89	1253569.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н129У	–	–	342260.32	1253568.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	342260.11	1253568.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	342253.77	1253566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	342255.03	1253562.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	0.40	–	–
н117У	н118У	13.65	–	–
н118У	н119У	0.36	–	–
н119У	н120У	4.58	–	–
н120У	н121У	5.06	–	–
н121У	н122У	50.41	–	–
н122У	н123У	2.56	–	–
н123У	н124У	6.02	–	–
н124У	н125У	7.09	–	–
н125У	н126У	7.27	–	–
н126У	н127У	14.32	–	–
н127У	н128У	29.35	–	–
н128У	н129У	3.92	–	–
н129У	н130У	0.37	–	–
н130У	н131У	6.57	–	–
н131У	н116У	4.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1240 кв.м ± 7.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1240 * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)}} = 7.36$
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 40:21:050504:14

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	–	–	342358.41	1253561.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	342352.96	1253573.06	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н214У	–	–	342340.79	1253568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	342339.85	1253571.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	342336.17	1253569.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	342335.40	1253571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	342332.91	1253571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	342318.71	1253566.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	342313.91	1253564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	342266.43	1253547.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	342261.58	1253545.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	342256.76	1253543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	342264.02	1253525.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	342265.18	1253522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	342282.68	1253529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	342326.29	1253548.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	342339.61	1253553.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н216У	–	–	342358.41	1253561.31	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:14

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
н216У	н215У	12.95	–	–
н215У	н214У	12.98	–	–
н214У	н213У	3.04	–	–
н213У	н212У	3.96	–	–
н212У	н81У	2.12	–	–
н81У	н80У	2.56	–	–
н80У	н79У	15.05	–	–
н79У	н122У	5.31	–	–
н122У	н121У	50.41	–	–
н121У	н120У	5.06	–	–
н120У	н230У	5.16	–	–
н230У	н231У	19.97	–	–
н231У	н111У	3.29	–	–
н111У	н110У	19.16	–	–
н110У	н109У	47.57	–	–
н109У	н232У	14.22	–	–
н232У	н216У	20.19	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1935 кв.м ± 9.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1935 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 9.84$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:22

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н104У	–	–	342275.66	1253503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	342285.98	1253507.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	342295.10	1253512.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	342297.59	1253513.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н108У	–	–	342333.51	1253529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	342326.29	1253548.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	342282.68	1253529.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	342265.18	1253522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	342269.49	1253509.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	342270.82	1253510.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	342272.29	1253506.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	342274.26	1253507.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	342275.66	1253503.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	11.32	–	–
н105У	н106У	10.10	–	–
н106У	н107У	2.69	–	–
н107У	н108У	39.60	–	–
н108У	н109У	20.46	–	–
н109У	н110У	47.57	–	–
н110У	н111У	19.16	–	–
н111У	н112У	13.01	–	–
н112У	н113У	1.42	–	–
н113У	н114У	4.02	–	–
н114У	н115У	2.12	–	–
н115У	н104У	4.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1395 * \sqrt{(1 + 1.49^2)(2 * 1.49)}} = 7.77$
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 40:21:050504:76

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (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
н185У	–	–	342295.54	1253444.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	342312.41	1253451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	342305.81	1253469.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	342288.59	1253463.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	342295.54	1253444.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н186У	18.07	–	–
н186У	н187У	19.40	–	–
н187У	н188У	18.31	–	–
н188У	н185У	19.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:76

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	356 кв.м ± 3.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{356 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.78$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:96

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
н189У	–	–	342351.99	1253444.77	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н190У	–	–	342376.98	1253454.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	342375.78	1253463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	342375.03	1253469.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	342369.89	1253482.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	342369.57	1253481.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	342365.01	1253480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	342340.92	1253471.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	342339.83	1253466.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	342340.25	1253461.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	342342.10	1253455.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	342348.11	1253457.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	342351.99	1253444.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:96

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
н189У	н190У	26.71	–	–
н190У	н191У	9.17	–	–
н191У	н192У	6.18	–	–
н192У	н193У	13.66	–	–
н193У	н194У	0.35	–	–
н194У	н195У	4.84	–	–
н195У	н196У	25.56	–	–

н196У	н197У	5.20	–	–
н197У	н198У	5.59	–	–
н198У	н199У	6.17	–	–
н199У	н200У	6.30	–	–
н200У	н189У	12.95	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	907 кв.м ± 6.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{907 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 6.02$
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 40:21:050504:5

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
н37У	–	–	342376.52	1253457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	342383.92	1253459.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	342385.02	1253456.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	342394.99	1253460.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	342393.61	1253463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342387.40	1253461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	342386.16	1253464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342383.44	1253463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342382.24	1253466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н46У	–	–	342381.36	1253466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342380.42	1253469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	342381.28	1253469.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342379.86	1253473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	342382.60	1253474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342382.41	1253474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342387.13	1253476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342386.63	1253477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	342388.18	1253478.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	342378.81	1253503.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	342366.51	1253498.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	342369.77	1253482.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	342375.05	1253469.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	342376.52	1253457.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:5

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
н37У	н38У	7.71	–	–

н38У	н39У	3.75	–	–
н39У	н40У	10.86	–	–
н40У	н41У	3.64	–	–
н41У	н42У	6.66	–	–
н42У	н43У	3.44	–	–
н43У	н44У	2.85	–	–
н44У	н45У	3.31	–	–
н45У	н46У	0.94	–	–
н46У	н47У	2.61	–	–
н47У	н48У	0.92	–	–
н48У	н49У	3.94	–	–
н49У	н50У	2.94	–	–
н50У	н51У	0.52	–	–
н51У	н52У	5.07	–	–
н52У	н53У	1.38	–	–
н53У	н54У	1.66	–	–
н54У	н55У	26.67	–	–
н55У	н56У	13.21	–	–
н56У	н57У	16.39	–	–
н57У	н58У	14.03	–	–
н58У	н37У	11.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	567 кв.м ± 5.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{567 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 5.06$
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 40:21:050504:27

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
н252У	–	–	342456.77	1253484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	342482.99	1253494.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	342481.67	1253499.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	342481.01	1253498.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	342479.35	1253503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	342475.98	1253502.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н148У	–	–	342475.98	1253501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	342472.22	1253501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	342462.87	1253497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342452.76	1253493.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	342456.77	1253484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:27

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
н252У	н253У	27.94	–	–
н253У	н254У	4.77	–	–
н254У	н255У	0.70	–	–
н255У	н150У	5.14	–	–
н150У	н149У	3.54	–	–
н149У	н148У	0.58	–	–
н148У	н256У	3.80	–	–
н256У	н257У	9.97	–	–
н257У	н137У	10.88	–	–
н137У	н252У	9.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	285 кв.м ± 3.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 3.56$
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 40:21:050504:8

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
н25У	–	–	342438.00	1253655.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	342430.40	1253671.48	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н70У	–	–	342426.30	1253669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	342425.61	1253671.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	342423.79	1253670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	342423.56	1253670.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	342404.74	1253661.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	342412.15	1253643.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	342429.52	1253607.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	342458.13	1253620.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	342454.75	1253626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	342446.63	1253643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	342440.23	1253656.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	342438.00	1253655.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:8

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
н25У	н69У	17.55	–	–
н69У	н70У	4.44	–	–
н70У	н71У	1.55	–	–
н71У	н72У	2.03	–	–
н72У	н73У	0.55	–	–
н73У	н74У	21.05	–	–
н74У	н75У	19.06	–	–
н75У	н76У	40.24	–	–

н76У	н77У	31.51	–	–
н77У	н28У	6.80	–	–
н28У	н27У	18.37	–	–
н27У	н26У	15.17	–	–
н26У	н25У	2.51	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1779 кв.м ± 8.51 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1779 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 8.51$
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 40:21:050504:26

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_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
н2У	–	–	342437.33	1253478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	342442.70	1253480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	342443.34	1253478.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	342446.66	1253479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	342447.23	1253478.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	342457.45	1253483.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342452.76	1253493.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	342437.76	1253524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	342459.86	1253533.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н140У	–	–	342466.95	1253535.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	342457.58	1253555.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	342419.42	1253545.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	342421.38	1253539.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	342412.42	1253535.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	342415.24	1253528.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	342419.05	1253527.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	342424.50	1253513.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	342432.64	1253493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	342433.03	1253493.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	342437.33	1253478.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:26

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
н2У	н132У	5.72	–	–
н132У	н133У	1.79	–	–
н133У	н134У	3.57	–	–
н134У	н135У	1.61	–	–
н135У	н136У	11.33	–	–
н136У	н137У	11.66	–	–
н137У	н138У	34.09	–	–
н138У	н139У	23.69	–	–
н139У	н140У	7.62	–	–
н140У	н141У	22.18	–	–
н141У	н142У	39.50	–	–
н142У	н143У	6.55	–	–
н143У	н144У	9.74	–	–
н144У	н145У	7.57	–	–
н145У	н146У	4.00	–	–

н146У	н5У	14.85	–	–
н5У	н4У	21.66	–	–
н4У	н3У	0.44	–	–
н3У	н2У	16.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1954 кв.м ± 9.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1954 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 9.12$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:28

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	–	–	342474.63	1253501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	342475.98	1253501.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	342475.98	1253502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	342479.35	1253503.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	342474.59	1253515.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	342470.77	1253523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	342471.97	1253525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	342471.58	1253526.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	342463.80	1253523.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	342459.86	1253533.08	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н138У	–	–	342437.76	1253524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	342452.76	1253493.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	342462.87	1253497.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	342460.36	1253504.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	342467.90	1253507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	342470.67	1253507.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	342471.69	1253505.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	342473.13	1253505.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	342474.63	1253501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:28

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
н147У	н148У	1.36	–	–
н148У	н149У	0.58	–	–
н149У	н150У	3.54	–	–
н150У	н151У	12.63	–	–
н151У	н152У	8.82	–	–
н152У	н153У	2.40	–	–
н153У	н154У	1.41	–	–
н154У	н155У	8.35	–	–
н155У	н139У	10.17	–	–
н139У	н138У	23.69	–	–
н138У	н137У	34.09	–	–
н137У	н156У	10.88	–	–
н156У	н157У	6.88	–	–
н157У	н158У	7.98	–	–
н158У	н159У	2.93	–	–
н159У	н160У	3.08	–	–
н160У	н161У	1.56	–	–
н161У	н147У	4.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	853 кв.м \pm 5.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{853} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 5.85$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:41

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н167У	–	–	342454.60	1253615.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	342444.18	1253608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	342442.10	1253604.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	342443.96	1253599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	342448.58	1253596.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	342461.24	1253602.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	342460.16	1253604.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	342455.93	1253613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	342454.60	1253615.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	12.22	–	–
н168У	н169У	4.76	–	–

н169У	н170У	5.69	–	–
н170У	н171У	5.27	–	–
н171У	н172У	13.90	–	–
н172У	н173У	2.70	–	–
н173У	н174У	9.95	–	–
н174У	н167У	1.90	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	214 кв.м ± 2.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 2.93$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:11

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
н84У	–	–	342298.77	1253597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	342304.45	1253585.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	342307.14	1253580.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	342315.90	1253584.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	342312.78	1253589.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	342313.50	1253592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	342315.69	1253593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	342314.51	1253596.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	342307.08	1253593.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н93У	–	–	342304.07	1253599.96	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	342298.77	1253597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	13.39	–	–
н85У	н86У	6.29	–	–
н86У	н87У	9.67	–	–
н87У	н88У	6.38	–	–
н88У	н89У	2.40	–	–
н89У	н90У	2.83	–	–
н90У	н91У	2.82	–	–
н91У	н92У	8.11	–	–
н92У	н93У	7.45	–	–
н93У	н84У	5.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:11

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170 кв.м ± 2.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{170} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 2.62$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:12

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	–	–	342314.18	1253591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	342318.10	1253583.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	342321.96	1253585.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	342318.99	1253591.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	342317.85	1253590.59	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н99У	–	–	342316.88	1253592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	342314.18	1253591.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н95У	8.94	–	–
н95У	н96У	4.30	–	–
н96У	н97У	6.74	–	–
н97У	н98У	1.27	–	–
н98У	н99У	2.20	–	–
н99У	н94У	3.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 кв.м ± 1.21 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 1.21$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:13

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_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
н100У	–	–	342319.31	1253599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	342323.15	1253595.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	342325.97	1253597.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	342321.96	1253601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	342319.31	1253599.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:13

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
н100У	н101У	5.92	–	–
н101У	н102У	3.44	–	–
н102У	н103У	6.25	–	–
н103У	н100У	3.48	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:13

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 кв.м ± 0.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 0.92$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:40

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 _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
н201У	–	–	342399.23	1253470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	342395.59	1253479.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	342395.43	1253479.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	342391.32	1253477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	342390.78	1253479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	342386.63	1253477.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	342387.13	1253476.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	342382.41	1253474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н50У	–	–	342382.60	1253474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	342379.86	1253473.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	342381.28	1253469.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	342380.42	1253469.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	342381.36	1253466.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	342382.24	1253466.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	342383.44	1253463.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	342386.16	1253464.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	342387.40	1253461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	342400.57	1253466.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	342399.23	1253470.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:40

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
н201У	н202У	9.75	–	–
н202У	н203У	0.46	–	–
н203У	н204У	4.41	–	–
н204У	н205У	1.48	–	–
н205У	н53У	4.45	–	–
н53У	н52У	1.38	–	–
н52У	н51У	5.07	–	–
н51У	н50У	0.52	–	–
н50У	н49У	2.94	–	–
н49У	н48У	3.94	–	–
н48У	н47У	0.92	–	–
н47У	н46У	2.61	–	–
н46У	н45У	0.94	–	–
н45У	н44У	3.31	–	–
н44У	н43У	2.85	–	–

н43У	н42У	3.44	–	–
н42У	н206У	14.13	–	–
н206У	н201У	3.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050504:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	234 кв.м ± 3.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{234} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 3.07$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050504:43
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:43

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская 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) 40:21:050504:44
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:44

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 99 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) 40:21:050504:45
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:45

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская 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) 40:21:050504:46
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:46

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

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:55

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 13 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050504:56
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:56

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 15 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050504:57
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:57

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

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050504:59
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:59

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050504:82
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 101 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) 40:21:050504:87
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050504:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Большая Советская ул, 107 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>40:21:050516:74</u> Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050516:74										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				–					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Гагарина ул, 9 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:21:050534:64</u> Зона № –										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050534:64										
№ 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				–					

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская 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) 40:21:050534:50
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050534:50

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская 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) 40:21:050534:54
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050534:54

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 40:21:050534:55
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050534:55






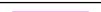

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Партизанская ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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