

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:140208

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

Дата подготовки карты-плана территории 09.08.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН),
ИНН: 4021003070, ОГРН: 1054002022733

(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)

Постановление об утверждении карта-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Плетнева Екатерина Николаевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13870228969

Контактный телефон: 89535172508

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г Вологда, ул.Петина, д.25, кв.56, catrin-p@rambler.ru

Наименование 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: 30198

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, г Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт

(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	№КУВИ-002/2021-27149194 от 24.03.2021
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/5749 от 21.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/6261 от 28.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
4	Правила землепользования и застройки сельского поселения «Село Ульяново» Ульяновского района Калужской области	№б/н от 27.12.2007
5	ответ от Федерального Государственного Фонда Данных	№171/5998 от 28.04.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
6	Сопроводительно письмо о предоставлении материалов картографо-геодезического фонда	№125-09 от 16.04.2021, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

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 04.05.2021		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стрельня, пир.	2	380655.23	1241174.94	утрачен	сохра нился	сохра нился
2	Панево, пир.	3	354026.96	1249618.17	утрачен	сохра нился	сохра нился
3	Думиничи, пир.	3	366865.97	1225928.25	утрачен	сохра нился	сохра нился
4	Березичи, пир.	3	371113.61	1269257.48	утрачен	сохра нился	сохра нился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 19.11.2021	Свидетельство о поверке №1963461
2	EFT RS1	61009-15, 04.02.2022	Свидетельство о поверке С-ГСХ/05-02-2021/35295275
3	ГНСЦЕРТК51	61009-15, 13.12.2021	Свидетельство о поверке 2010416

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастровых кварталов 40:21:140208 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности выполняет комплексные кадастровые работы.

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 Дудоровский» Ульяновского района установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Село Дудоровский» Ульяновского района Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения

установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,05 га ;

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер 0,30 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;

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 40:21:140208:22

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	335358.03	1241482.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2У	-	-	335368.75	1241513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3У	-	-	335322.52	1241523.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4У	-	-	335314.65	1241496.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1У	-	-	335358.03	1241482.81	Метод спутниковых	0.10	-

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:22							
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			
н1У	н2У	32.36	–	–			
н2У	н3У	47.40	–	–			
н3У	н4У	28.75	–	–			
н4У	н1У	45.38	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:22							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1414 кв.м ± 7.67 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1414 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 7.67$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:8							
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_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
н5У	–	–	335689.90	1241473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	335689.83	1241474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	335693.32	1241475.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	335689.16	1241501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	335682.29	1241500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	335624.09	1241491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	335628.00	1241464.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	335658.09	1241468.36	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н13У	–	–	335683.75	1241473.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	335684.07	1241472.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	335689.90	1241473.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:8

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	0.68	–	–
н6У	н7У	3.55	–	–
н7У	н8У	26.54	–	–
н8У	н9У	6.98	–	–
н9У	н10У	58.85	–	–
н10У	н11У	27.00	–	–
н11У	н12У	30.31	–	–
н12У	н13У	26.16	–	–
н13У	н14У	0.99	–	–
н14У	н5У	5.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 9.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800 * \sqrt{(1 + 1.89^2)/(2 * 1.89)}} = 9.33$
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 40:21:140208:4

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н15У	–	–	335650.45	1241732.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	335650.89	1241732.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	335648.15	1241747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н18У	–	–	335649.52	1241747.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	335648.84	1241750.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	335646.78	1241750.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	335642.82	1241774.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	335622.10	1241769.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	335625.85	1241746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	335616.99	1241745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	335618.41	1241727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	335619.02	1241726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	335633.83	1241729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	335646.83	1241732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	335650.45	1241732.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	0.45	–	–
н16У	н17У	14.30	–	–
н17У	н18У	1.39	–	–
н18У	н19У	3.69	–	–
н19У	н20У	2.09	–	–
н20У	н21У	24.03	–	–
н21У	н22У	21.23	–	–
н22У	н23У	23.76	–	–
н23У	н24У	8.90	–	–
н24У	н25У	17.59	–	–
н25У	н26У	1.67	–	–

н26У	н27У	15.15	–	–
н27У	н28У	13.30	–	–
н28У	н15У	3.69	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1096 кв.м ± 6.82 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 6.82$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:5

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 _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
н29У	–	–	335654.99	1241705.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	335650.45	1241732.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	335646.83	1241732.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	335633.83	1241729.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	335619.02	1241726.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	335618.41	1241727.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	335610.55	1241724.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	335614.33	1241705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	335627.41	1241704.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	335654.99	1241705.45	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:5							
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			
н29У	н15У	27.82	–	–			
н15У	н28У	3.69	–	–			
н28У	н27У	13.30	–	–			
н27У	н26У	15.15	–	–			
н26У	н25У	1.67	–	–			
н25У	н30У	8.39	–	–			
н30У	н31У	19.97	–	–			
н31У	н32У	13.12	–	–			
н32У	н29У	27.61	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:5							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			989 кв.м ± 6.59 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 6.59$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:2							
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
н33У	–	–	335661.67	1241672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	335657.49	1241696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	335642.16	1241694.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	335628.71	1241693.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	335631.23	1241669.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	335661.67	1241672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:2							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	24.06	–	–
н34У	н35У	15.42	–	–
н35У	н36У	13.53	–	–
н36У	н37У	24.05	–	–
н37У	н33У	30.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	716 кв.м ± 5.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{716 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 5.40$
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 40:21:140208:31

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), 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
н8У	–	–	335689.16	1241501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	335685.92	1241531.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	335649.78	1241527.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	335625.81	1241524.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	335630.34	1241492.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	335653.90	1241495.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	335682.29	1241500.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	335689.16	1241501.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:31

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
н8У	н38У	30.27	–	–
н38У	н39У	36.35	–	–
н39У	н40У	24.12	–	–
н40У	н41У	32.84	–	–
н41У	н42У	23.82	–	–
н42У	н9У	28.71	–	–
н9У	н8У	6.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м ± 9.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900 * \sqrt{(1 + 1.62^2)/(2 * 1.62)}} = 9.22$
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 40:21:140208:30

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	–	–	335652.32	1241851.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	335635.21	1241892.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	335627.40	1241889.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	335622.33	1241900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	335590.05	1241893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	335620.21	1241845.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	335622.41	1241840.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	335652.32	1241851.37	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н56У	н57У	44.48	–	–			
н57У	н58У	8.39	–	–			
н58У	н59У	12.23	–	–			
н59У	н47У	32.98	–	–			
н47У	н46У	56.72	–	–			
н46У	н45У	5.36	–	–			
н45У	н56У	31.72	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:30							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1980 кв.м ± 8.90 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1980 * ((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.90$			
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 40:21:140208:28							
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
н53У	–	–	335594.14	1241829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	335592.49	1241832.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	335575.79	1241858.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	335560.08	1241881.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	335536.87	1241866.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	335538.64	1241863.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	335541.19	1241860.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н63У	–	–	335569.93	1241817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	335572.83	1241814.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	335594.14	1241829.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:28

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
н53У	н52У	3.16	–	–
н52У	н51У	30.96	–	–
н51У	н50У	28.05	–	–
н50У	н60У	27.39	–	–
н60У	н61У	4.01	–	–
н61У	н62У	3.66	–	–
н62У	н63У	51.45	–	–
н63У	н64У	4.10	–	–
н64У	н53У	25.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1697 кв.м ± 8.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1697 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 8.28$
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 40:21:140208:26

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), 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
н74У	–	–	335513.78	1241758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	335516.09	1241765.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	335515.35	1241767.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	335510.51	1241774.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н73У	–	–	335501.21	1241785.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	335489.65	1241799.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	335485.64	1241805.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	335473.66	1241822.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	335448.82	1241802.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	335466.71	1241782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	335491.95	1241753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	335495.10	1241750.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	335513.78	1241758.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:26

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
н74У	н75У	7.08	–	–
н75У	н76У	2.51	–	–
н76У	н77У	8.48	–	–
н77У	н73У	14.15	–	–
н73У	н72У	18.84	–	–
н72У	н71У	7.09	–	–
н71У	н70У	20.64	–	–
н70У	н78У	31.71	–	–
н78У	н79У	27.04	–	–
н79У	н80У	38.20	–	–
н80У	н81У	4.65	–	–
н81У	н74У	20.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:26

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2078 кв.м ± 9.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2078 * ((1 + 1.07^2) / (2 * 1.07))} = 9.13$
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 <u>40:21:140208:25</u> 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
н79У	–	–	335466.71	1241782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	335448.82	1241802.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	335427.12	1241781.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	335445.81	1241761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	335466.71	1241782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:21:140208:25</u>							
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			
н79У	н78У	27.04	–	–			
н78У	н82У	30.36	–	–			
н82У	н83У	27.30	–	–			
н83У	н79У	29.53	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:21:140208:25</u>							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		813 кв.м ± 5.70 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{813} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 5.70$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:21:140208:84</u> 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
н81У	–	–	335495.10	1241750.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	335491.95	1241753.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	335466.71	1241782.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	335445.81	1241761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	335468.85	1241738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	335475.43	1241731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	335495.10	1241750.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:84

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
н81У	н80У	4.65	–	–
н80У	н79У	38.20	–	–
н79У	н83У	29.53	–	–
н83У	н84У	33.05	–	–
н84У	н85У	9.03	–	–
н85У	н81У	27.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1206 кв.м ± 6.95 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1206 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 6.95$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:24

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н86У	–	–	335447.55	1241715.42	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н84У	–	–	335468.85	1241738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	335445.81	1241761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	335427.12	1241781.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	335423.77	1241778.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	335406.23	1241757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	335439.54	1241723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	335441.45	1241721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	335447.55	1241715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:24

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
н86У	н84У	31.08	–	–
н84У	н83У	33.05	–	–
н83У	н82У	27.30	–	–
н82У	н87У	4.88	–	–
н87У	н88У	27.26	–	–
н88У	н89У	47.39	–	–
н89У	н90У	2.71	–	–
н90У	н86У	8.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1874 кв.м ± 8.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1874 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 8.67$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:99

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	–	–	335465.83	1241697.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	335483.09	1241724.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	335475.43	1241731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	335468.85	1241738.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	335447.55	1241715.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	335465.83	1241697.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:99

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
н91У	н92У	31.86	–	–
н92У	н85У	10.51	–	–
н85У	н84У	9.03	–	–
н84У	н86У	31.08	–	–
н86У	н91У	25.33	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700 кв.м ± 5.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.31$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:1

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	–	–	335419.34	1241701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	335439.54	1241723.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	335406.23	1241757.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	335398.18	1241744.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	335387.35	1241726.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	335419.34	1241701.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:1

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
н93У	н89У	30.11	–	–
н89У	н88У	47.39	–	–
н88У	н94У	14.76	–	–
н94У	н95У	21.37	–	–
н95У	н93У	40.75	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:1

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1450 кв.м ± 7.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 7.62$
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 40:21:140208:15

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н102У	–	–	335330.09	1240954.14	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н103У	–	–	335336.55	1240963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	335339.28	1240974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	335258.66	1240994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	335256.73	1240995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	335238.96	1240999.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	335237.32	1240991.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	335232.47	1240992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	335228.17	1240966.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	335235.62	1240964.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	335235.36	1240962.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	335242.85	1240961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	335270.40	1240961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	335330.09	1240954.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	11.21	–	–
н103У	н104У	11.59	–	–
н104У	н105У	82.94	–	–

н105У	н106У	2.37	–	–
н106У	н107У	18.29	–	–
н107У	н108У	8.67	–	–
н108У	н109У	4.93	–	–
н109У	н110У	26.17	–	–
н110У	н111У	7.70	–	–
н111У	н112У	2.32	–	–
н112У	н113У	7.49	–	–
н113У	н114У	27.55	–	–
н114У	н102У	60.20	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:15

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2983 кв.м ± 13.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2983 * \sqrt{((1 + 2.44^2)/(2 * 2.44))}} = 13.04$
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 40:21:140208:16

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н115У	–	–	335343.18	1240973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	335347.12	1241004.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	335243.71	1241030.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	335240.00	1241004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	335241.15	1241004.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	335240.46	1240999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	335256.73	1240995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	335258.66	1240994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н115У	–	–	335343.18	1240973.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н115У	н116У	31.17	–	–
н116У	н117У	106.71	–	–
н117У	н118У	26.49	–	–
н118У	н119У	1.19	–	–
н119У	н120У	5.02	–	–
н120У	н106У	16.75	–	–
н106У	н105У	2.37	–	–
н105У	н115У	86.94	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3357 кв.м ± 12.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3357 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 12.71$
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 40:21:140208:98

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	335456.81	1241580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	335459.05	1241590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	335390.81	1241606.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	335383.63	1241609.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	335377.08	1241611.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	335379.46	1241619.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н131У	–	–	335348.84	1241628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	335342.51	1241602.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	335372.44	1241595.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	335374.29	1241601.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	335456.81	1241580.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	10.06	–	–
н126У	н127У	70.13	–	–
н127У	н128У	7.80	–	–
н128У	н129У	6.82	–	–
н129У	н130У	8.50	–	–
н130У	н131У	31.84	–	–
н131У	н132У	26.19	–	–
н132У	н133У	30.84	–	–
н133У	н134У	6.61	–	–
н134У	н125У	85.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140208:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 9.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{(1 + 2.44^2)/(2 * 2.44)}} = 9.55$
3	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
ИТУ о	-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