

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:140218

(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	ГНССЕРТК51	61009-15, 13.12.2021	Свидетельство о поверке 2010416

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастровых кварталов 40:21:140218 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:12

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
н37У	–	–	334360.80	1242678.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	334366.70	1242698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	334367.75	1242701.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	334372.98	1242724.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	334353.91	1242730.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н41У	–	–	334349.11	1242713.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	334347.58	1242708.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	334357.87	1242704.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	334355.25	1242696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	334345.06	1242700.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	334340.57	1242686.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	334355.95	1242680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	334360.80	1242678.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:12

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
н37У	н35У	21.39	–	–
н35У	н38У	2.52	–	–
н38У	н39У	24.24	–	–
н39У	н40У	19.91	–	–
н40У	н41У	18.29	–	–
н41У	н42У	4.84	–	–
н42У	н43У	11.04	–	–
н43У	н44У	8.05	–	–
н44У	н45У	10.81	–	–
н45У	н46У	14.88	–	–
н46У	н47У	16.56	–	–
н47У	н37У	5.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:140218:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Дудоровский с, Авуева ул, 37 кв 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:10
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
н15У	–	–	334454.76	1242678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	334449.50	1242716.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	334448.33	1242723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	334435.47	1242721.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	334441.57	1242676.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	334454.76	1242678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	334454.76	1242678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:10

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
н15У	н7У	38.16	–	–
н7У	н16У	6.89	–	–
н16У	н17У	13.05	–	–
н17У	н18У	45.09	–	–
н18У	н15У	13.39	–	–
н15У	н15У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:140218:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Дудоровский с, Авуева ул, 33 кв 2 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	600 кв.м ± 5.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.43^2)/(2 * 2.43))} = 5.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:4

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_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
н1У	–	–	334481.21	1242679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	334472.42	1242722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	334463.58	1242791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	334462.60	1242798.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	334436.85	1242794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	334448.32	1242723.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	334449.50	1242716.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	334454.70	1242678.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	334455.33	1242675.29	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н1У	–	–	334481.21	1242679.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:4

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
н1У	н2У	43.31	–	–
н2У	н3У	69.51	–	–
н3У	н4У	7.65	–	–
н4У	н5У	26.02	–	–
н5У	н6У	72.39	–	–
н6У	н7У	6.89	–	–
н7У	н8У	38.16	–	–
н8У	н9У	3.64	–	–
н9У	н1У	26.26	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 13.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000 * \sqrt{(1 + 2.78^2)/(2 * 2.78)}} = 13.73$
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 40:21:140218:21

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	334511.62	1242692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	334488.49	1242794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	334463.58	1242791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	334472.42	1242722.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	334480.59	1242682.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	334501.52	1242685.44	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н14У	–	–	334500.68	1242690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	334511.62	1242692.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	104.72	–	–
н11У	н3У	25.18	–	–
н3У	н2У	69.51	–	–
н2У	н12У	40.23	–	–
н12У	н13У	21.10	–	–
н13У	н14У	5.40	–	–
н14У	н10У	11.10	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:21

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3219 кв.м ± 13.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3219 * \sqrt{(1 + 2.33^2)/(2 * 2.33)}} = 13.33$
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 40:21:140218:5

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
н19У	–	–	334422.31	1242673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	334420.14	1242749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	334391.22	1242749.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	334389.18	1242729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	334387.82	1242713.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н24У	–	–	334386.34	1242696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	334395.91	1242695.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	334395.51	1242688.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	334385.15	1242688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	334384.21	1242676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	334422.31	1242673.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:5

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
н19У	н20У	76.60	–	–
н20У	н21У	28.93	–	–
н21У	н22У	19.41	–	–
н22У	н23У	16.26	–	–
н23У	н24У	17.63	–	–
н24У	н25У	9.59	–	–
н25У	н26У	7.04	–	–
н26У	н27У	10.37	–	–
н27У	н28У	12.74	–	–
н28У	н19У	38.21	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:5

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2440 кв.м ± 11.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2440 * \sqrt{(1 + 2.01^2)/(2 * 2.01)}} = 11.06$
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 40:21:140218:11

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
н29У	–	–	334383.79	1242671.76	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н28У	–	–	334384.21	1242676.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	334385.15	1242688.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	334375.19	1242689.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	334375.58	1242696.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	334386.34	1242696.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	334387.82	1242713.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	334389.18	1242729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	334374.81	1242731.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	334371.80	1242715.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	334368.96	1242700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	334366.70	1242698.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	334360.03	1242675.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	334383.79	1242671.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:11

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
н29У	н28У	4.38	–	–
н28У	н27У	12.74	–	–

н27У	н30У	9.97	–	–
н30У	н31У	7.15	–	–
н31У	н24У	10.76	–	–
н24У	н23У	17.63	–	–
н23У	н22У	16.26	–	–
н22У	н32У	14.50	–	–
н32У	н33У	16.21	–	–
н33У	н34У	15.84	–	–
н34У	н35У	2.58	–	–
н35У	н36У	24.19	–	–
н36У	н29У	24.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:140218:11








№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 7.14$
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
нТУ 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