

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

40:21:050530

(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-002/2021-39864239 от 16.04.2021
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	№6/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 40:21:050530 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 Ульяново» Ульяновского района установлены Правила землепользования и застройки.

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

В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения

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

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,001 га ;

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер 0,50 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 40:21:050530:4

##### 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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	-	-	341523.62	1252936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13У	-	-	341533.59	1252945.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	341506.72	1252976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	341491.11	1252967.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	341487.66	1252965.75	Метод спутниковых	0.10	-



1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	341471.86	1253074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	341495.55	1253097.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	341495.55	1253097.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	341488.63	1253106.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	341481.79	1253116.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	341471.49	1253110.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	341460.98	1253104.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	341460.49	1253101.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	341440.80	1253089.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	341458.03	1253061.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	341471.86	1253074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050530:6**

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
н10У	н20У	32.58	–	–
н20У	н20У	0.00	–	–
н20У	н21У	11.75	–	–
н21У	н22У	12.05	–	–
н22У	н23У	11.82	–	–
н23У	н24У	12.31	–	–
н24У	н25У	2.39	–	–
н25У	н26У	23.44	–	–
н26У	н27У	32.34	–	–
н27У	н10У	18.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050530:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, 50 лет Октября ул, 24а

	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 <sup>2</sup>	1419 кв.м ± 7.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 7.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	481 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	10 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 40:21:050530:3**

**Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	–	–	341424.43	1253050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	341444.40	1253064.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	341441.78	1253067.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	341437.43	1253072.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	341440.50	1253075.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	341437.11	1253079.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	341434.52	1253076.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	341431.81	1253080.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	341426.56	1253076.65	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н37У	–	–	341422.92	1253081.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	341409.44	1253074.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	341368.70	1253054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	341388.59	1253029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	341424.43	1253050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050530:3**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	24.52	–	–
н29У	н30У	3.78	–	–
н30У	н31У	6.56	–	–
н31У	н32У	4.10	–	–
н32У	н33У	5.11	–	–
н33У	н34У	3.46	–	–
н34У	н35У	4.47	–	–
н35У	н36У	6.48	–	–
н36У	н37У	6.22	–	–
н37У	н38У	15.22	–	–
н38У	н39У	45.31	–	–
н39У	н40У	32.55	–	–
н40У	н28У	41.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050530:3**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, 50 лет Октября ул, 26 д.
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1900 кв.м ± 9.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 9.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	10 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 40:21:050530:5**

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 <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	341518.62	1253064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	341526.09	1253071.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	341522.91	1253074.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	341516.50	1253075.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	341513.96	1253077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	341512.83	1253082.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	341509.29	1253087.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	341510.93	1253095.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	341501.41	1253102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	341471.86	1253074.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	341492.52	1253047.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	341518.62	1253064.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050530:5**

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
н1У	н2У	10.12	–	–
н2У	н3У	4.86	–	–
н3У	н4У	6.44	–	–
н4У	н5У	3.55	–	–
н5У	н6У	5.22	–	–
н6У	н7У	5.96	–	–
н7У	н8У	8.45	–	–
н8У	н9У	11.61	–	–
н9У	н10У	40.64	–	–
н10У	н11У	34.54	–	–
н11У	н1У	31.23	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050530:5**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 7.75$
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) 40:21:050530:10  
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050530:10(1)	н50	–	–	–	341508.95	1253078.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:10(1)	н60	–	–	–	341504.94	1253082.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:10(1)	н70	–	–	–	341496.34	1253075.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:10(1)	н80	–	–	–	341500.35	1253071.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:10(1)	н50	–	–	–	341508.95	1253078.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050530:10**

№ 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, 50 лет Октября ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:21:050530:14**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050530:14(1)	н90	–	–	–	341472.46	1253094.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:14(1)	н100	–	–	–	341470.84	1253097.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:14(1)	н110	–	–	–	341473.61	1253099.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:14(1)	н120	–	–	–	341472.49	1253101.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:14(1)	н130	–	–	–	341473.56	1253102.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:14(1)	н140	–	–	–	341472.13	1253104.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:14(1)	н150	–	–	–	341470.97	1253103.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050530:14(1)	н160	–	–	–	341469.49	1253106.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:21:050530:14(1)	н170	-	-	-	341461.23	1253102.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050530:14(1)	н180	-	-	-	341467.11	1253091.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050530:14(1)	н90	-	-	-	341472.46	1253094.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050530:14**

№ 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, 50 лет Октября ул, 24А 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) 40:21:050530:11

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050530:11(1)	н190	-	-	-	341429.48	1253069.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050530:11(1)	н200	-	-	-	341425.92	1253073.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:050530:11(1)	н210	-	-	-	341418.07	1253068.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

40:21:05 0530:11(1)	н22О	–	–	–	341421.6 9	1253063. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0530:11(1)	н19О	–	–	–	341429.4 8	1253069. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050530:11**

№ 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, 50 лет Октября ул, 26 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:21:050539:645**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:05 0539:645 (1)	н1О	–	–	–	341503.2 6	1252958. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0539:645 (1)	н2О	–	–	–	341497.2 9	1252964. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0539:645 (1)	н3О	–	–	–	341492.9 3	1252960. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0539:645 (1)	н4О	–	–	–	341499.2 2	1252954. 03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05	н1О	–	–	–	341503.2	1252958.	–	Метод	0.10	–

0539:645 (1)					6	07		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b> 40:21:050539:645										
№ 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		Российская Федерация, Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Мирная ул, 2 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
n1y o	-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