

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:21:050511

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

## Пояснительная записка

## 1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКИЙ РАЙОН (ИСПОЛНИТЕЛЬНО-РАСПОРЯДИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН), ИНН: 4019001728, ОГРН: 1024000670682

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

## 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария МихайловнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535Контактный телефон: +79602983010Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город Вологда, ул. Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО «Центр Межевания и Кадастра», Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

## 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0137300017720000002 от 20.04.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

## 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/20-96567 от 12.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

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

Система координат МСК-40, зона 1

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

## 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке №1963461
2	ГНСС EFT RS1	61009-15, 14.06.2021	Свидетельство о поверке №2055246

## 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартал 40:21:050511 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №0137300017720000002 от 20.04.2020 выполняет комплексные кадастровые работы.



н58У	–	–	341857.44	1253561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	341856.79	1253565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	341855.11	1253571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	341854.34	1253574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	341853.88	1253577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	341852.65	1253583.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	341850.81	1253593.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	341849.61	1253599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	341848.19	1253604.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	341820.82	1253597.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	341824.18	1253552.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	341843.24	1253555.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	341846.74	1253557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	341852.75	1253559.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	341854.88	1253560.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	341857.44	1253561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:3</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н58У	н57У	3.89	–	–			
н57У	н61У	6.54	–	–			
н61У	н62У	2.99	–	–			
н62У	н63У	2.92	–	–			
н63У	н64У	6.25	–	–			
н64У	н65У	9.99	–	–			
н65У	н66У	6.53	–	–			
н66У	н67У	5.59	–	–			
н67У	н68У	28.40	–	–			
н68У	н69У	44.71	–	–			
н69У	н70У	19.32	–	–			
н70У	н71У	3.88	–	–			
н71У	н72У	6.25	–	–			
н72У	н73У	2.37	–	–			
н73У	н58У	2.71	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050511:3</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка			Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Спортивная ул, 7 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>			1416 кв.м ± 7.76 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1416 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 7.76$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			1400			
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>			16 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>			5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			40:21:050512:20			
8	Иные сведения			–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:5</b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н74У	–	–	341936.30	1253773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	341936.30	1253775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	341934.30	1253781.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н77У	–	–	341931.06	1253791.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	341921.99	1253790.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	341916.12	1253790.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	341915.55	1253791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	341909.44	1253789.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	341909.69	1253788.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	341907.48	1253788.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	341906.51	1253790.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	341896.33	1253788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	341876.63	1253783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	341863.76	1253782.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	341862.56	1253773.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	341859.68	1253764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	341857.88	1253761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	341891.31	1253764.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	341911.16	1253769.24	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н93У	–	–	341917.07	1253770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	341922.85	1253771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	341936.30	1253773.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:5**

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
н74У	н75У	1.40	–	–
н75У	н76У	6.90	–	–
н76У	н77У	10.58	–	–
н77У	н78У	9.22	–	–
н78У	н79У	5.87	–	–
н79У	н80У	1.62	–	–
н80У	н81У	6.51	–	–
н81У	н82У	0.50	–	–
н82У	н83У	2.30	–	–
н83У	н84У	2.60	–	–
н84У	н85У	10.48	–	–
н85У	н86У	20.19	–	–
н86У	н87У	12.93	–	–
н87У	н88У	8.75	–	–
н88У	н89У	9.77	–	–
н89У	н90У	3.96	–	–
н90У	н91У	33.66	–	–
н91У	н92У	20.30	–	–
н92У	н93У	6.03	–	–
н93У	н94У	5.90	–	–
н94У	н74У	13.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050511:5**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Лапшова ул, 28 д, 2 кв
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1504 кв.м ± 9.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1504 * \sqrt{(1 + 2.54^2)/(2 * 2.54)}} = 9.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050511:25 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:7  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	341875.86	1253566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	341875.20	1253568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	341871.45	1253578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	341871.00	1253580.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	341863.45	1253578.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	341854.72	1253572.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	341856.79	1253565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	341857.44	1253561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	341862.19	1253562.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	341868.42	1253564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	341875.86	1253566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:7**

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
н53У	н52У	2.08	–	–
н52У	н51У	10.91	–	–

н51У	н54У	1.56	–	–
н54У	н55У	7.91	–	–
н55У	н56У	10.18	–	–
н56У	н57У	8.03	–	–
н57У	н58У	3.89	–	–
н58У	н59У	5.01	–	–
н59У	н60У	6.56	–	–
н60У	н53У	7.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:21:050511:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Спортивная ул, 3 д, 2 кв
	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>	249 кв.м ± 3.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{249} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	50 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:21:050511:15 (многоквартирный дом)
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 40:21:050511:2**

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
н1У	–	–	341894.07	1253572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	341926.51	1253584.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	341923.35	1253592.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	341918.99	1253596.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	341916.56	1253601.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	341919.39	1253603.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определений)		
н7У	–	–	341915.32	1253611.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	341914.45	1253612.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	341909.66	1253621.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	341907.82	1253626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	341877.57	1253615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	341893.90	1253572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	341894.07	1253572.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:2**

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
н1У	н2У	34.60	–	–
н2У	н3У	9.12	–	–
н3У	н4У	6.03	–	–
н4У	н5У	5.74	–	–
н5У	н6У	3.22	–	–
н6У	н7У	8.73	–	–
н7У	н8У	1.80	–	–
н8У	н9У	9.76	–	–
н9У	н10У	5.10	–	–
н10У	н11У	32.01	–	–
н11У	н12У	46.21	–	–
н12У	н1У	0.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:2**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1542 кв.м ± 7.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1542 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 7.87$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:11**

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), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	341893.90	1253572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	341877.57	1253615.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	341862.93	1253610.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	341865.23	1253602.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	341865.10	1253600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	341867.18	1253593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	341871.45	1253578.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	341875.20	1253568.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	341875.86	1253566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	341893.90	1253572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:11**

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
н12У	н11У	46.21	–	–
н11У	н47У	15.65	–	–
н47У	н48У	7.72	–	–
н48У	н49У	2.39	–	–
н49У	н50У	7.57	–	–
н50У	н51У	14.79	–	–
н51У	н52У	10.91	–	–
н52У	н53У	2.08	–	–
н53У	н12У	18.92	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	812 кв.м ± 5.99 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 5.99$					
3	Иные сведения	-					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>40:21:050511:21</u></b>							
<b>Зона № МСК-40, зона 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая 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
н13У	-	-	341964.39	1253711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14У	-	-	341948.79	1253740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15У	-	-	341926.88	1253736.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16У	-	-	341881.51	1253730.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17У	-	-	341907.79	1253650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	341913.50	1253627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н19У	-	-	341928.56	1253595.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	341933.84	1253590.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н21У	-	-	341948.43	1253590.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н22У	-	-	341936.12	1253683.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н23У	-	-	341969.94	1253700.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н24У	-	-	341970.44	1253700.90	Метод	0.10	-

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н13У	–	–	341964.39	1253711.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:21**

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
н13У	н14У	32.74	–	–
н14У	н15У	22.20	–	–
н15У	н16У	45.70	–	–
н16У	н17У	84.84	–	–
н17У	н18У	23.30	–	–
н18У	н19У	35.29	–	–
н19У	н20У	7.52	–	–
н20У	н21У	14.60	–	–
н21У	н22У	94.27	–	–
н22У	н23У	37.89	–	–
н23У	н24У	0.59	–	–
н24У	н13У	11.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6381 кв.м ± 17.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6381 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 17.06$
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 40:21:050511:24**

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
н25У	–	–	341902.79	1253853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	341916.49	1253856.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	341921.68	1253858.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	341920.86	1253877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	341901.80	1253874.40	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н30У	–	–	341899.75	1253874.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	341902.79	1253853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:24**

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
н25У	н26У	14.11	–	–
н26У	н27У	5.41	–	–
н27У	н28У	18.98	–	–
н28У	н29У	19.26	–	–
н29У	н30У	2.07	–	–
н30У	н25У	20.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050511:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	406 кв.м ± 4.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 4.04$
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 40:21:050512:11**

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 ( $M_t$ ), 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
н18У	–	–	341913.50	1253627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	341907.79	1253650.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	341896.87	1253683.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	341894.23	1253684.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	341884.63	1253683.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н34У	–	–	341884.58	1253683.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	341879.87	1253683.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	341873.17	1253682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	341868.33	1253682.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	341864.47	1253681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	341862.27	1253681.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	341859.25	1253676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	341858.61	1253672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	341859.29	1253668.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	341864.97	1253653.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	341867.02	1253647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	341868.73	1253642.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	341877.84	1253615.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	341907.82	1253626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	341913.50	1253627.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050512:11</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н17У	23.30	–	–
н17У	н31У	35.25	–	–
н31У	н32У	2.75	–	–
н32У	н33У	9.64	–	–
н33У	н34У	0.69	–	–
н34У	н35У	4.72	–	–
н35У	н36У	6.74	–	–
н36У	н37У	4.84	–	–
н37У	н38У	3.90	–	–
н38У	н39У	2.29	–	–
н39У	н40У	5.35	–	–
н40У	н41У	4.28	–	–
н41У	н42У	3.81	–	–
н42У	н43У	16.73	–	–
н43У	н44У	6.28	–	–
н44У	н45У	4.58	–	–
н45У	н46У	28.69	–	–
н46У	н10У	31.72	–	–
н10У	н18У	5.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:21:050512:11**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 кв.м ± 10.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 10.13$
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) 40:21:050511:15**  
**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
40:21:050511:15(1)	н150	–	–	–	341882.78	1253571.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050511:15(1)	н160	–	–	–	341879.52	1253581.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050511:15(1)	н170	–	–	–	341869.60	1253578.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050511:15(1)	н180	–	–	–	341869.14	1253579.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:050511:15(1)	н190	–	–	–	341864.51	1253578.20	–	Метод спутниковых	0.10	–

1)								геодезическим измерений (определений)		
40:21:05 0511:15(1)	н200	–	–	–	341868.56	1253566.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0511:15(1)	н150	–	–	–	341882.78	1253571.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050511:15**

№ 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	40:21:050511:11,40:21:050511:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Спортивная ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 40:21:050511:18  
 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 0511:18(1)	н210	–	–	–	341889.03	1253652.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0511:18(1)	н220	–	–	–	341886.25	1253662.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0511:18(1)	н230	–	–	–	341882.73	1253661.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0511:18(1)	н240	–	–	–	341882.95	1253660.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–



								(определенный)		
40:21:050511:18(1)	н250	–	–	–	341878.39	1253659.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050511:18(1)	н260	–	–	–	341879.22	1253656.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050511:18(1)	н270	–	–	–	341873.91	1253654.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050511:18(1)	н280	–	–	–	341875.70	1253648.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:21:050511:18(1)	н210	–	–	–	341889.03	1253652.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050511:18**

№ 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	40:21:050512:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Спортивная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:21:050511:19**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:21:050511:19(1)	н10	–	–	–	341917.54	1253879.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

40:21:05 0511:19(1)	н20	-	-	-	341916.3 5	1253893. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0511:19(1)	н30	-	-	-	341905.4 7	1253893. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0511:19(1)	н40	-	-	-	341906.7 3	1253878. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0511:19(1)	н10	-	-	-	341917.5 4	1253879. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050511:19**

№ 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	40:21:050511:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Лапшова ул, 30 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) 40:21:050512:20**  
**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 0512:20(1)	н50	-	-	-	341851.7 6	1253564. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0512:20(1)	н60	-	-	-	341850.6 6	1253568. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:05 0512:20(1)	н70	-	-	-	341848.1 4	1253567. 69	-	Метод спутниковых	0.10	-

1)								геодезическим измерений (определены)		
40:21:05 0512:20(1)	н80	–	–	–	341847.19	1253571.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0512:20(1)	н90	–	–	–	341845.10	1253570.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0512:20(1)	н100	–	–	–	341844.88	1253571.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0512:20(1)	н110	–	–	–	341843.67	1253571.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0512:20(1)	н120	–	–	–	341843.96	1253570.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0512:20(1)	н130	–	–	–	341842.02	1253569.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0512:20(1)	н140	–	–	–	341844.45	1253561.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:21:05 0512:20(1)	н50	–	–	–	341851.76	1253564.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050512:20**

№ 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	40:21:050511:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Спортивная ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:21:020500:37

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
40:21:020500:37(1)	н34O	-	-	-	342004.04	1253635.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н35O	-	-	-	341996.89	1253646.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н36O	-	-	-	341993.86	1253644.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н37O	-	-	-	341991.79	1253647.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н38O	-	-	-	341990.11	1253645.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н39O	-	-	-	341972.81	1253671.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н40O	-	-	-	341961.98	1253687.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н41O	-	-	-	341949.26	1253678.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н42O	-	-	-	341951.67	1253674.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н43O	-	-	-	341946.51	1253670.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:21:020500:37(1)	н44O	-	-	-	341966.62	1253640.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-



40:21:05 0512:18(1)	н50O	–	–	–	341918.5 5	1253584. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н51O	–	–	–	341916.9 2	1253589. 39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н52O	–	–	–	341920.2 3	1253590. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н53O	–	–	–	341918.8 3	1253594. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н54O	–	–	–	341915.6 2	1253593. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н55O	–	–	–	341913.8 1	1253599. 98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н56O	–	–	–	341907.7 2	1253598. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н57O	–	–	–	341910.5 8	1253588. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н58O	–	–	–	341908.5 7	1253587. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н59O	–	–	–	341909.7 2	1253583. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н60O	–	–	–	341915.1 4	1253585. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н61O	–	–	–	341915.8 5	1253583. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:21:05 0512:18(1)	н50O	–	–	–	341918.5 5	1253584. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:21:050512:18</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	40:21:050511:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:21:050511
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Ульяновский р-н, Ульяново с, Спортивная ул, 1 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 ●	-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