

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:16:010400

(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 "МОСАЛЬСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4014002686, ОГРН: 1024000763236

(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 инженер-е:

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 №12 от 21.04.2020

(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/20-98824 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 20.08.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плоское, пир.	3	444301.46	1241696.13	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Пушкино, сигн.	2	462436.28	1247878.07	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Быстрое, пир.	3	424549.80	1229113.28	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	Ефаново, пир.	1	485488.76	1239552.69	не обнаружен	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

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:3 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
н218У	–	–	428004.60	1227485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	428017.39	1227525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	427960.76	1227541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	427924.21	1227557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	427911.93	1227530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	427910.97	1227528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	427925.26	1227523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	427922.09	1227514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	427982.08	1227492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	428004.60	1227485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:3							
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			
н218У	н219У	42.80	–	–			

н219У	н220У	58.87	–	–
н220У	н221У	39.74	–	–
н221У	н222У	29.65	–	–
н222У	н211У	2.35	–	–
н211У	н210У	15.26	–	–
н210У	н55У	8.92	–	–
н55У	н56У	64.02	–	–
н56У	н218У	23.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3972 кв.м ± 13.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3972 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 13.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:25

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	–	–	427950.31	1227858.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	427962.32	1227883.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	427897.00	1227916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	427885.64	1227891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	427950.31	1227858.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:25

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	28.25	–	–
н174У	н175У	73.19	–	–
н175У	н176У	27.51	–	–
н176У	н173У	72.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 27 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	2034 кв.м ± 9.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2034 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 9.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	34 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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:27
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н180У	–	–	427995.42	1227373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	428002.62	1227387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	428007.07	1227397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	428009.67	1227402.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	428012.55	1227407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	428017.60	1227420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н186У	–	–	427992.54	1227431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	427998.00	1227446.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	428002.11	1227457.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	427994.79	1227459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	427959.41	1227470.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	427949.60	1227473.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	427939.86	1227437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	427944.81	1227431.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	427954.29	1227421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	427974.24	1227398.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	427983.19	1227387.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	427992.43	1227375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	427995.42	1227373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н181У	16.57	–	–
н181У	н182У	10.48	–	–
н182У	н183У	6.12	–	–
н183У	н184У	5.31	–	–
н184У	н185У	13.80	–	–
н185У	н186У	27.49	–	–

н186У	н187У	15.82	–	–
н187У	н188У	11.96	–	–
н188У	н64У	7.66	–	–
н64У	н67У	36.99	–	–
н67У	н189У	10.14	–	–
н189У	н190У	36.88	–	–
н190У	н191У	7.66	–	–
н191У	н192У	14.37	–	–
н192У	н193У	30.18	–	–
н193У	н194У	14.26	–	–
н194У	н195У	14.72	–	–
н195У	н180У	4.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3990 кв.м ± 12.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3990 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 12.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:28

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н280У	–	–	428014.49	1227357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	428040.69	1227411.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	428017.60	1227420.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	428012.55	1227407.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	428009.67	1227402.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н182У	–	–	428007.07	1227397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	428002.62	1227387.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	427995.42	1227373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	427994.09	1227368.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	428014.49	1227357.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	59.97	–	–
н281У	н185У	24.72	–	–
н185У	н184У	13.80	–	–
н184У	н183У	5.31	–	–
н183У	н182У	6.12	–	–
н182У	н181У	10.48	–	–
н181У	н180У	16.57	–	–
н180У	н282У	4.71	–	–
н282У	н280У	23.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1401 кв.м ± 7.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1401} * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)} = 7.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:29

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

	X	Y	X	Y			характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	–	–	427929.58	1227451.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	427933.53	1227459.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	427931.80	1227461.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	427932.52	1227474.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	427927.40	1227474.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	427923.53	1227482.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	427921.34	1227485.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	427914.29	1227486.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	427914.97	1227489.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	427901.10	1227492.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	427896.56	1227469.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	427929.58	1227451.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:29

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
н196У	н197У	8.90	–	–
н197У	н198У	2.78	–	–
н198У	н199У	12.30	–	–
н199У	н200У	5.15	–	–

н200У	н201У	8.57	–	–
н201У	н202У	3.44	–	–
н202У	н203У	7.26	–	–
н203У	н204У	2.83	–	–
н204У	н205У	14.18	–	–
н205У	н206У	23.02	–	–
н206У	н196У	37.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 4 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	873 кв.м ± 5.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{873} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 5.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	173 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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:31
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	–	–	427938.85	1227493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	427931.44	1227495.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	427929.30	1227497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	427921.68	1227500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	427922.09	1227514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	427925.26	1227523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н211У	–	–	427910.97	1227528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	427905.31	1227505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	427904.43	1227500.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	427915.45	1227496.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	427926.26	1227492.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	427928.65	1227480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	427935.58	1227479.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	427938.85	1227493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	7.67	–	–
н208У	н209У	3.45	–	–
н209У	н54У	8.12	–	–
н54У	н55У	14.15	–	–
н55У	н210У	8.92	–	–
н210У	н211У	15.26	–	–
н211У	н212У	23.64	–	–
н212У	н213У	5.32	–	–
н213У	н214У	11.65	–	–
н214У	н215У	11.66	–	–
н215У	н216У	11.41	–	–
н216У	н217У	7.14	–	–
н217У	н207У	14.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	641 кв.м ± 5.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{641} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	41 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							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:32 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н283У	–	–	428082.59	1227459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	428090.57	1227479.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	428011.23	1227506.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	428004.60	1227485.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	428082.59	1227459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н283У	н284У	21.75	–	–			
н284У	н285У	83.58	–	–			
н285У	н218У	22.19	–	–			
н218У	н283У	82.00	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:32							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы 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	1817 кв.м ± 9.32 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817 * \sqrt{(1 + 1.85^2)/(2 * 1.85)}} = 9.32$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	2200					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	383 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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:33
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
н271У	–	–	427942.48	1227549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	427955.39	1227578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	427936.11	1227586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	427934.89	1227587.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	427927.53	1227571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	427922.28	1227558.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	427924.21	1227557.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	427942.48	1227549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:33

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
н271У	н272У	31.74	–	–
н272У	н262У	20.84	–	–
н262У	н273У	1.32	–	–
н273У	н274У	17.74	–	–
н274У	н275У	13.40	–	–
н275У	н221У	2.24	–	–
н221У	н271У	19.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 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 ²	701 кв.м ± 5.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 5.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:34
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
н219У	–	–	428017.39	1227525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	428023.59	1227524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	428029.20	1227544.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	427986.58	1227559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	427970.80	1227565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	427959.10	1227571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	427960.82	1227576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	427955.39	1227578.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н271У	–	–	427942.48	1227549.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	427960.76	1227541.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	428017.39	1227525.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:34

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
н219У	н276У	6.44	–	–
н276У	н277У	21.19	–	–
н277У	н269У	45.11	–	–
н269У	н268У	17.06	–	–
н268У	н267У	12.99	–	–
н267У	н260У	5.36	–	–
н260У	н272У	5.87	–	–
н272У	н271У	31.74	–	–
н271У	н220У	19.87	–	–
н220У	н219У	58.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2021 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2021 * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)}} = 9.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:35

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260У	–	–	427960.82	1227576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н261У	–	–	427970.42	1227604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	427946.52	1227611.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	427936.11	1227586.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	427960.82	1227576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260У	н261У	30.04	–	–
н261У	н27У	24.86	–	–
н27У	н262У	27.24	–	–
н262У	н260У	26.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 8 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	737 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{737} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 5.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:36

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
н263У	–	–	428086.59	1227525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	428094.81	1227548.26	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н265У	–	–	428025.36	1227576.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	427988.19	1227590.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	427989.80	1227594.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	427990.82	1227598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	427976.17	1227603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	427970.42	1227604.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	427960.82	1227576.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	427959.10	1227571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	427970.80	1227565.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	427986.58	1227559.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	428041.85	1227540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	428086.59	1227525.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:36

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
н263У	н264У	24.66	–	–
н264У	н265У	74.98	–	–
н265У	н266У	39.69	–	–
н266У	н31У	4.80	–	–
н31У	н30У	4.02	–	–
н30У	н20У	15.32	–	–
н20У	н261У	5.98	–	–

н261У	н260У	30.04	–	–
н260У	н267У	5.36	–	–
н267У	н268У	12.99	–	–
н268У	н269У	17.06	–	–
н269У	н270У	58.50	–	–
н270У	н263У	47.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы 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	3970 кв.м ± 13.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3970 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 13.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:39

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
н38У	–	–	427992.47	1227646.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	427994.16	1227648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	428049.98	1227631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	428121.85	1227603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	428130.36	1227626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	428043.99	1227659.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	428014.95	1227670.00	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н108У	–	–	428011.83	1227663.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	427999.32	1227668.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	427986.64	1227675.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	427981.52	1227676.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	427969.84	1227649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	427988.90	1227641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	427992.47	1227646.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:39

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
н38У	н37У	2.39	–	–
н37У	н36У	58.15	–	–
н36У	н255У	77.17	–	–
н255У	н256У	24.34	–	–
н256У	н106У	92.59	–	–
н106У	н107У	30.73	–	–
н107У	н108У	7.47	–	–
н108У	н109У	13.66	–	–
н109У	н110У	14.26	–	–
н110У	н257У	5.40	–	–
н257У	н40У	29.61	–	–
н40У	н39У	20.62	–	–
н39У	н38У	5.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3941 кв.м ± 14.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3941} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 14.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	59 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:40

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (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
н258У	–	–	428133.87	1227598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	428141.82	1227621.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	428130.36	1227626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	428121.85	1227603.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	428133.87	1227598.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	23.76	–	–
н259У	н256У	12.60	–	–
н256У	н255У	24.34	–	–
н255У	н258У	12.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы
	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	307 кв.м ± 3.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{307 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 3.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кдл}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кдл}}$ ($P - P_{\text{кдл}}$), м ²	7 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							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:46							
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 (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
н251У	–	–	428113.68	1227647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	428121.77	1227677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	428099.89	1227686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	428051.65	1227705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	427999.37	1227725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	427988.18	1227702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	428002.69	1227695.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	428024.62	1227689.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	428030.10	1227686.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	428026.65	1227680.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	428105.97	1227650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	428113.68	1227647.99	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:46

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
н251У	н252У	30.57	–	–
н252У	н250У	23.81	–	–
н250У	н249У	51.66	–	–
н249У	н248У	56.16	–	–
н248У	н113У	25.88	–	–
н113У	н114У	15.91	–	–
н114У	н115У	22.91	–	–
н115У	н116У	6.38	–	–
н116У	н117У	6.18	–	–
н117У	н118У	85.01	–	–
н118У	н251У	8.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3994 кв.м ± 13.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3994 * ((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 13.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:47
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
н253У	–	–	428140.52	1227635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	428153.78	1227664.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	428121.77	1227677.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н251У	–	–	428113.68	1227647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	428140.52	1227635.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:47

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
н253У	н254У	32.17	–	–
н254У	н252У	34.55	–	–
н252У	н251У	30.57	–	–
н251У	н253У	29.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1003 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:48

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
н245У	–	–	428109.19	1227706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	428085.00	1227718.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	428085.87	1227720.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	428036.54	1227740.05	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н47У	–	–	428011.86	1227751.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	428003.50	1227734.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	427999.37	1227725.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	428051.65	1227705.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	428099.89	1227686.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	428109.19	1227706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:48

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
н245У	н246У	26.62	–	–
н246У	н41У	2.55	–	–
н41У	н48У	53.10	–	–
н48У	н47У	27.23	–	–
н47У	н247У	19.15	–	–
н247У	н248У	9.41	–	–
н248У	н249У	56.16	–	–
н249У	н250У	51.66	–	–
н250У	н245У	22.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2790 кв.м ± 11.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2790} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 11.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:53

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 _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
н223У	–	–	428108.86	1227733.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	428129.52	1227768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	428129.52	1227768.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	428083.97	1227796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	428055.70	1227811.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	428044.59	1227815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	428042.81	1227816.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	428029.85	1227789.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	428033.82	1227786.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	428028.79	1227776.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	428060.08	1227760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	428075.81	1227750.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	428093.36	1227740.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н223У	–	–	428108.86	1227733.13	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:53

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
н223У	н226У	41.00	–	–
н226У	н73У	0.00	–	–
н73У	н72У	53.38	–	–
н72У	н71У	32.17	–	–
н71У	н77У	11.85	–	–
н77У	н227У	1.95	–	–
н227У	н228У	30.05	–	–
н228У	н229У	5.16	–	–
н229У	н44У	10.54	–	–
н44У	н43У	35.56	–	–
н43У	н230У	18.33	–	–
н230У	н42У	20.45	–	–
н42У	н223У	17.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4134 кв.м ± 12.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4134 * ((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 12.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	134 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:57
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
н169У	–	–	428193.99	1227783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	428207.93	1227819.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	428179.91	1227836.42	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н172У	–	–	428161.42	1227802.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	428193.99	1227783.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:57

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
н169У	н170У	38.24	–	–
н170У	н171У	32.71	–	–
н171У	н172У	38.42	–	–
н172У	н169У	37.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1339 кв.м ± 7.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1339 * ((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 7.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:58

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
н231У	–	–	428202.78	1227865.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	428152.97	1227899.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	428142.36	1227910.30	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н153У	–	–	428129.62	1227921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	428127.71	1227922.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	428120.26	1227926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	428112.90	1227929.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	428105.85	1227913.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	428103.69	1227914.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	428097.03	1227903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н238У	–	–	428100.57	1227901.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	428101.10	1227901.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	428097.94	1227895.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	428103.19	1227890.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	428110.61	1227886.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	428142.11	1227863.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	428179.91	1227836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	428183.16	1227834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н231У	–	–	428202.78	1227865.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:58

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
н231У	н155У	60.13	–	–
н155У	н154У	15.05	–	–
н154У	н153У	16.65	–	–
н153У	н232У	2.35	–	–
н232У	н233У	8.58	–	–
н233У	н234У	7.99	–	–
н234У	н235У	17.48	–	–
н235У	н236У	2.39	–	–
н236У	н237У	12.78	–	–
н237У	н238У	4.33	–	–
н238У	н239У	0.62	–	–
н239У	н240У	6.04	–	–
н240У	н241У	7.27	–	–
н241У	н242У	8.57	–	–
н242У	н243У	38.83	–	–
н243У	н171У	46.71	–	–
н171У	н244У	3.80	–	–
н244У	н231У	37.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 18 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	4029 кв.м ± 12.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4029 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 12.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кд}}$), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кд}}$ ($P - P_{\text{кд}}$), м ²	29 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:75

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
н297У	–	–	427896.08	1227886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	427863.39	1227826.43	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н299У	–	–	427916.72	1227800.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	427950.31	1227858.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	427896.08	1227886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:75

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
н297У	н298У	68.42	–	–
н298У	н299У	59.37	–	–
н299У	н173У	67.09	–	–
н173У	н297У	61.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4076 кв.м ± 12.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4076 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 12.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:76
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
н300У	–	–	427864.47	1227828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	427896.08	1227886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н176У	–	–	427885.64	1227891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	427897.00	1227916.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	427883.44	1227923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	427843.45	1227837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	427858.50	1227831.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	427864.47	1227828.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н300У	н297У	66.15	–	–
н297У	н176У	11.76	–	–
н176У	н175У	27.51	–	–
н175У	н301У	15.19	–	–
н301У	н302У	94.74	–	–
н302У	н303У	16.39	–	–
н303У	н300У	6.69	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы 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	2095 кв.м ± 9.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2095 * \sqrt{(1 + 1.78^2)/(2 * 1.78)}} = 9.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:77

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 (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
н304У	–	–	427892.62	1227942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	427876.25	1227951.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	427825.83	1227845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	427843.48	1227838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	427883.44	1227923.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	427892.62	1227942.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:77

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
н304У	н305У	18.54	–	–
н305У	н306У	116.96	–	–
н306У	н307У	19.20	–	–
н307У	н301У	94.67	–	–
н301У	н304У	20.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Сельское поселение с. Боровенск г, Речицы д, Калужская обл., р-н Мосальский, г. Сельское поселение с. Боровенск, д. Речицы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2167 кв.м ± 9.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2167 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 9.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:78 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
н308У	–	–	427882.32	1227963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	427864.34	1227970.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	427809.64	1227852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н306У	–	–	427825.83	1227845.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	427876.25	1227951.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н308У	–	–	427882.32	1227963.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:78							
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			
н308У	н309У	19.22	–	–			
н309У	н310У	129.88	–	–			
н310У	н306У	17.63	–	–			
н306У	н305У	116.96	–	–			
н305У	н308У	13.87	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:78							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Калужская обл, Мосальский р-н, Сельское поселение с. Боровенск г, Речицы д, Калужская обл., р-н Мосальский, Сельское поселение с. Боровенск, д. Речицы				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2391 кв.м ± 10.49 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2391 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 10.49$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	109 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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:79
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
н310У	–	–	427809.64	1227852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	427864.34	1227970.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	427850.78	1227977.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	427829.79	1227941.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	427817.83	1227909.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	427799.53	1227856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	427809.64	1227852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	427809.64	1227852.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:79

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
н310У	н309У	129.88	–	–
н309У	н311У	15.44	–	–
н311У	н312У	42.04	–	–
н312У	н313У	33.54	–	–

н313У	н314У	56.13	–	–
н314У	н310У	11.01	–	–
н310У	н310У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Сельское поселение с. Боровенск г, Речицы д, Калужская обл, р-н Мосальский, Сельское поселение с. Боровенск, д. Речицы
	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	2088 кв.м ± 10.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2088 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 10.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:81
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
н81У	–	–	427742.50	1227602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	427821.07	1227567.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	427835.86	1227599.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	427816.92	1227608.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	427806.75	1227613.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	427799.98	1227616.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	427788.09	1227624.44	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н178У	–	–	427740.23	1227646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	427722.48	1227612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	427742.50	1227602.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н82У	86.10	–	–
н82У	н100У	35.06	–	–
н100У	н99У	21.10	–	–
н99У	н98У	11.25	–	–
н98У	н97У	7.18	–	–
н97У	н177У	14.58	–	–
н177У	н178У	52.88	–	–
н178У	н179У	38.98	–	–
н179У	н81У	22.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 33 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы, дом 33
	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	4011 кв.м ± 13.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4011 * ((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 13.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:82
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
н179У	–	–	427722.48	1227612.23	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н178У	–	–	427740.23	1227646.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	427712.89	1227660.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	427697.39	1227624.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	427722.48	1227612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:82

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
н179У	н178У	38.98	–	–
н178У	н278У	30.39	–	–
н278У	н279У	38.86	–	–
н279У	н179У	27.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы
	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	1135 кв.м ± 6.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 6.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65 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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:83
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
н80У	–	–	427723.15	1227559.90	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н286У	–	–	427742.45	1227602.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	427722.48	1227612.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	427709.93	1227618.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	427690.87	1227580.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	427712.77	1227564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	427723.15	1227559.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:83

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
н80У	н286У	47.17	–	–
н286У	н179У	22.03	–	–
н179У	н287У	13.98	–	–
н287У	н288У	41.99	–	–
н288У	н289У	27.41	–	–
н289У	н80У	11.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:16:010400:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1686 кв.м ± 8.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1686 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 8.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м ²	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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 40:16:010400:118

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	–	–	428063.41	1227439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	428073.41	1227462.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	428000.58	1227486.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	427994.79	1227459.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	427997.06	1227459.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	428063.41	1227439.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:118

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
н68У	н69У	25.55	–	–
н69У	н65У	76.58	–	–
н65У	н64У	27.03	–	–
н64У	н70У	2.38	–	–
н70У	н68У	69.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1942 кв.м ± 9.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1942 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 9.39$
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 40:16:010400:96

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
--	-------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--	---

	X	Y	X	Y			характерной точки (M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н54У	–	–	427921.68	1227500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	427922.09	1227514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	427982.08	1227492.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	427980.98	1227478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	427921.68	1227500.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н55У	14.15	–	–
н55У	н56У	64.02	–	–
н56У	н57У	13.61	–	–
н57У	н54У	63.17	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	843 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 6.19$
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 40:16:010400:38

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
н28У	–	–	428031.44	1227580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	428039.76	1227603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н21У	–	–	427984.09	1227626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	427976.17	1227603.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	427990.82	1227598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	427989.80	1227594.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	428031.44	1227580.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:38

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	24.20	–	–
н29У	н21У	60.40	–	–
н21У	н20У	24.46	–	–
н20У	н30У	15.32	–	–
н30У	н31У	4.02	–	–
н31У	н28У	44.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1505 кв.м ± 7.96 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1505 * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)}} = 7.96$
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 40:16:010400:45

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	–	–	428039.76	1227603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	428045.22	1227618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	428049.13	1227628.63	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н36У	–	–	428049.98	1227631.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	427994.16	1227648.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	427992.47	1227646.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	427988.90	1227641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	427969.84	1227649.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	427962.59	1227635.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	427984.09	1227626.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	428039.76	1227603.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:45

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	н35У	16.15	–	–
н35У	н34У	11.11	–	–
н34У	н36У	3.39	–	–
н36У	н37У	58.15	–	–
н37У	н38У	2.39	–	–
н38У	н39У	5.85	–	–
н39У	н40У	20.62	–	–
н40У	н22У	15.98	–	–
н22У	н21У	23.32	–	–
н21У	н29У	60.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1993 кв.м ± 9.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1993 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 9.79$
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 40:16:010400:44

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	–	–	428124.55	1227587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	428128.60	1227597.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	428049.13	1227628.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	428045.22	1227618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	428124.55	1227587.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:44

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
н32У	н33У	10.79	–	–
н33У	н34У	85.40	–	–
н34У	н35У	11.11	–	–
н35У	н32У	85.12	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:44

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	934 кв.м ± 6.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934 * ((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 6.85$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:169

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	–	–	428055.70	1227811.73	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н72У	–	–	428083.97	1227796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	428129.51	1227768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	428136.84	1227782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	428051.09	1227830.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	428049.52	1227826.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	428044.59	1227815.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	428055.70	1227811.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:169

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
н71У	н72У	32.17	–	–
н72У	н73У	53.38	–	–
н73У	н74У	16.08	–	–
н74У	н75У	98.01	–	–
н75У	н76У	3.85	–	–
н76У	н77У	11.98	–	–
н77У	н71У	11.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1422 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1422 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 7.84$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:73

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 _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	–	–	427970.83	1228018.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	427959.33	1228000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	427935.88	1227956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	427988.97	1227937.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	428022.02	1228005.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	427970.83	1228018.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:73

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
н49У	н50У	21.58	–	–
н50У	н51У	50.22	–	–
н51У	н52У	56.43	–	–
н52У	н53У	75.80	–	–
н53У	н49У	52.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4010 кв.м ± 12.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4010} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 12.67$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:170

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
н51У	–	–	427935.88	1227956.28	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н50У	–	–	427959.33	1228000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	427927.97	1228008.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	427909.83	1227967.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	427935.88	1227956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:170

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
н51У	н50У	50.22	–	–
н50У	н78У	32.26	–	–
н78У	н79У	44.93	–	–
н79У	н51У	28.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1419 кв.м ± 7.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419 * \sqrt{(1 + 1.05^2)(2 * 1.05)}} = 7.54$
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 40:16:010400:102

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
н58У	–	–	427877.28	1227714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	427891.78	1227746.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	427777.38	1227801.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	427761.78	1227769.26	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н62У	–	–	427831.49	1227733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	427867.16	1227716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	427877.28	1227714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:102

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
н58У	н59У	35.21	–	–
н59У	н60У	126.96	–	–
н60У	н61У	35.99	–	–
н61У	н62У	78.54	–	–
н62У	н63У	39.26	–	–
н63У	н58У	10.34	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:16:010400:102

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4763 кв.м ± 14.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4763 * ((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 14.35$
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) 40:16:010400:126

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
40:16:010400:126 (1)	н106О	–	–	–	427967.83	1227415.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:126 (1)	н107О	–	–	–	427971.01	1227426.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:126 (1)	н108О	–	–	–	427963.03	1227428.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:126	н109О	–	–	–	427959.92	1227417.36	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:16:010400:126(1)	n106O	–	–	–	427967.83	1227415.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)

40:16:010400:126

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 3 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы, дом 3
	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) 40:16:010400:127

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
40:16:010400:127(1)	n101O	–	–	–	427988.25	1227660.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:127(1)	n102O	–	–	–	427992.68	1227671.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:127(1)	n103O	–	–	–	427984.51	1227674.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:127(1)	n104O	–	–	–	427979.96	1227663.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:127(1)	n101O	–	–	–	427988.25	1227660.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

									х измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:127											
№ 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						40:16:010400				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 10 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы, дом 10				
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						–				
	Дополнительные сведения о местоположении						–				
6	Иные сведения						–				
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:16:010400:128</u> 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	
40:16:010400:128 (1)	н180	–	–	–	428014.65	1227731.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:16:010400:128 (1)	н190	–	–	–	428018.70	1227740.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:16:010400:128 (1)	н200	–	–	–	428009.01	1227744.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:16:010400:128 (1)	н210	–	–	–	428007.61	1227741.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:16:010400:128 (1)	н220	–	–	–	428009.38	1227740.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
40:16:010400:128 (1)	н230	–	–	–	428006.96	1227735.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–	

40:16:01 0400:128 (1)	н180	–	–	–	428014.6 5	1227731. 71	–	(определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
-----------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:16:010400:128**

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 13 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы, дом 13
	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) 40:16:010400:129
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
40:16:01 0400:129 (1)	н130	–	–	–	428046.2 3	1227791. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:129 (1)	н140	–	–	–	428052.7 3	1227803. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:129 (1)	н150	–	–	–	428044.8 3	1227807. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:129 (1)	н160	–	–	–	428038.9 5	1227795. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:129 (1)	н130	–	–	–	428046.2 3	1227791. 69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определени й)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:129		
№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 15 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы, дом 15
	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) 40:16:010400:130
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
40:16:010400:130 (1)	н1О	–	–	–	428107.57	1227897.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:130 (1)	н2О	–	–	–	428114.35	1227909.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:130 (1)	н3О	–	–	–	428106.66	1227913.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:130 (1)	н4О	–	–	–	428100.03	1227901.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:130 (1)	н1О	–	–	–	428107.57	1227897.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:16:010400:130**

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 18 д, Калужская обл, р-н Мосальский, д Речицы, д 18
	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) 40:16:010400:131
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
40:16:010400:131 (1)	н480	–	–	–	427802.17	1227544.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:131 (1)	н490	–	–	–	427806.05	1227552.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:131 (1)	н500	–	–	–	427796.20	1227557.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:131 (1)	н510	–	–	–	427792.38	1227549.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:131 (1)	н480	–	–	–	427802.17	1227544.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:131

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 34 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 34
	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) 40:16:010400:132
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
40:16:010400:132 (1)	н52O	–	–	–	427819.53	1227576.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132 (1)	н53O	–	–	–	427825.56	1227587.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132 (1)	н54O	–	–	–	427823.38	1227588.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132 (1)	н55O	–	–	–	427824.08	1227590.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132 (1)	н56O	–	–	–	427818.53	1227592.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132 (1)	н57O	–	–	–	427812.38	1227580.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132 (1)	н58O	–	–	–	427813.70	1227579.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132 (1)	н59O	–	–	–	427813.42	1227579.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:132	н52O	–	–	–	427819.53	1227576.09	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезически х измерений (определени й)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:132										
№ 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							40:16:010400		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 33 д, Калужская обл., р-н Мосальский, д. Речицы, дом 33		
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-		
	Дополнительные сведения о местоположении							-		
6	Иные сведения							-		
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:16:010400:135 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
40:16:010400:135 (1)	н420	-	-	-	427929.24	1227412.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:135 (1)	н430	-	-	-	427930.14	1227415.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:135 (1)	н440	-	-	-	427931.68	1227415.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:135 (1)	н450	-	-	-	427934.20	1227423.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:135 (1)	н460	-	-	-	427924.67	1227426.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:135 (1)	н470	-	-	-	427921.28	1227415.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								х измерений (определений)		
40:16:01 0400:135 (1)	н420	–	–	–	427929.2 4	1227412. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:135

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 1 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 1
	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) 40:16:010400:136
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
40:16:01 0400:136 (1)	н610	–	–	–	427836.4 5	1227610. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н620	–	–	–	427841.7 4	1227620. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н630	–	–	–	427834.5 8	1227623. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н640	–	–	–	427832.9 6	1227620. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н650	–	–	–	427832.0 3	1227621. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определенный)		
40:16:01 0400:136 (1)	н66О	–	–	–	427830.9 8	1227619. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н67О	–	–	–	427831.9 4	1227618. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н68О	–	–	–	427829.3 5	1227613. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н69О	–	–	–	427832.8 3	1227612. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н70О	–	–	–	427832.4 7	1227611. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н71О	–	–	–	427834.4 1	1227610. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н72О	–	–	–	427834.8 0	1227611. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–
40:16:01 0400:136 (1)	н61О	–	–	–	427836.4 5	1227610. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:16:010400:136**

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 32 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

<p>1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:16:010400:137</p>
--

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
40:16:01 0400:137 (1)	н90	-	-	-	428056.9 1	1227824. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:137 (1)	н100	-	-	-	428062.5 5	1227836. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:137 (1)	н110	-	-	-	428055.6 2	1227839. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:137 (1)	н120	-	-	-	428050.2 0	1227827. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:137 (1)	н90	-	-	-	428056.9 1	1227824. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:137

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 16 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 16
	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) 40:16:010400:138
 Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:16:01 0400:138 (1)	н50	-	-	-	428083.8 5	1227868. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:138 (1)	н60	-	-	-	428090.2 2	1227878. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:138 (1)	н70	-	-	-	428080.1 9	1227884. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:138 (1)	н80	-	-	-	428073.9 9	1227874. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:01 0400:138 (1)	н50	-	-	-	428083.8 5	1227868. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:138

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 17 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 17
	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) 40:16:010400:139
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

40:16:01 0400:139 (1)	н97О	–	–	–	428197.4 1	1228109. 84	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:139 (1)	н98О	–	–	–	428203.6 9	1228119. 67	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:139 (1)	н99О	–	–	–	428197.3 4	1228124. 10	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:139 (1)	н100О	–	–	–	428190.7 4	1228114. 15	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:139 (1)	н97О	–	–	–	428197.4 1	1228109. 84	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:16:010400:139**

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 23 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 23
	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) 40:16:010400:140
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
40:16:01 0400:140 (1)	н89О	–	–	–	428030.8 4	1228062. 75	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01	н90О	–	–	–	428036.4	1228074.	–	Метод	0.10	–

0400:140 (1)					6	41		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:16:01 0400:140 (1)	н91О	–	–	–	428028.1 2	1228078. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:140 (1)	н92О	–	–	–	428022.3 7	1228066. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:140 (1)	н89О	–	–	–	428030.8 4	1228062. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:140

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 24 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 24
	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) 40:16:010400:141
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
40:16:01 0400:141 (1)	н93О	–	–	–	428022.2 8	1228021. 14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:141 (1)	н94О	–	–	–	428025.3 8	1228029. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:141	н95О	–	–	–	428017.1 6	1228032. 86	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезически х измерений (определени й)		
40:16:01 0400:141 (1)	н96О	–	–	–	428014.0 8	1228024. 32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:141 (1)	н93О	–	–	–	428022.2 8	1228021. 14	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:16:010400:141**

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 25 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 25
	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) 40:16:010400:143
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
40:16:01 0400:143 (1)	н73О	–	–	–	427857.9 7	1227651. 74	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н74О	–	–	–	427862.4 4	1227662. 60	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н75О	–	–	–	427852.5 3	1227666. 67	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н76О	–	–	–	427851.6 2	1227664. 28	–	Метод спутниковых геодезически	0.10	–

								х измерений (определений)		
40:16:01 0400:143 (1)	н77О	–	–	–	427850.7 2	1227664. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н78О	–	–	–	427849.9 9	1227662. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н79О	–	–	–	427850.8 4	1227662. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н80О	–	–	–	427850.2 0	1227660. 68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н81О	–	–	–	427849.0 5	1227661. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н82О	–	–	–	427848.2 2	1227658. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н83О	–	–	–	427849.4 0	1227658. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н84О	–	–	–	427848.3 5	1227655. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:143 (1)	н73О	–	–	–	427857.9 7	1227651. 74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
40:16:010400:143**

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 31 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении	-								
6	Иные сведения	-								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:16:010400:145</u> Зона № <u>МСК-40, зона 1</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой 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
40:16:010400:145 (1)	н240	-	-	-	427933.34	1227526.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н250	-	-	-	427939.95	1227541.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н260	-	-	-	427938.62	1227542.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н270	-	-	-	427939.80	1227544.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н280	-	-	-	427932.84	1227548.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н290	-	-	-	427923.82	1227528.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н300	-	-	-	427929.48	1227525.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н310	-	-	-	427930.13	1227527.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н320	-	-	-	427932.18	1227526.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:16:010400:145 (1)	н330	-	-	-	427932.60	1227527.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								х измерений (определений)		
40:16:01 0400:145 (1)	н240	–	–	–	427933.3 4	1227526. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:145

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 6 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 6
	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) 40:16:010400:146
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
40:16:01 0400:146 (1)	н850	–	–	–	427880.9 7	1227724. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:146 (1)	н860	–	–	–	427884.8 9	1227732. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:146 (1)	н870	–	–	–	427874.3 5	1227737. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:146 (1)	н880	–	–	–	427870.2 7	1227729. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:01 0400:146 (1)	н850	–	–	–	427880.9 7	1227724. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

										(определени й)	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:146											
№ 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				40:16:010400						
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 29 д, Калужская обл., Мосальский р-н, д. Речицы, д. 29						
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-						
	Дополнительные сведения о местоположении				-						
6	Иные сведения				-						
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке											
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:16:010400:175</u> Зона № МСК-40, зона 1											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40:16:010400:175 (1)	н340	-	-	-	427917.66	1227498.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
40:16:010400:175 (1)	н350	-	-	-	427920.90	1227511.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
40:16:010400:175 (1)	н360	-	-	-	427912.03	1227513.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
40:16:010400:175 (1)	н370	-	-	-	427908.62	1227500.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
40:16:010400:175 (1)	н340	-	-	-	427917.66	1227498.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:175											
№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 5 д, Калужская область, Мосальский район, д. Речицы, д.5
	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) 40:16:010400:176
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
40:16:010400:176 (1)	н380	–	–	–	427911.04	1227474.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:176 (1)	н390	–	–	–	427913.66	1227489.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:176 (1)	н400	–	–	–	427904.39	1227490.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:176 (1)	н410	–	–	–	427901.79	1227476.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:16:010400:176 (1)	н380	–	–	–	427911.04	1227474.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:16:010400:176

№ 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	40:16:010400
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Мосальский р-н, Речицы д, 4 д, Калужская область, Мосальский район, д. Речицы, д.4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков

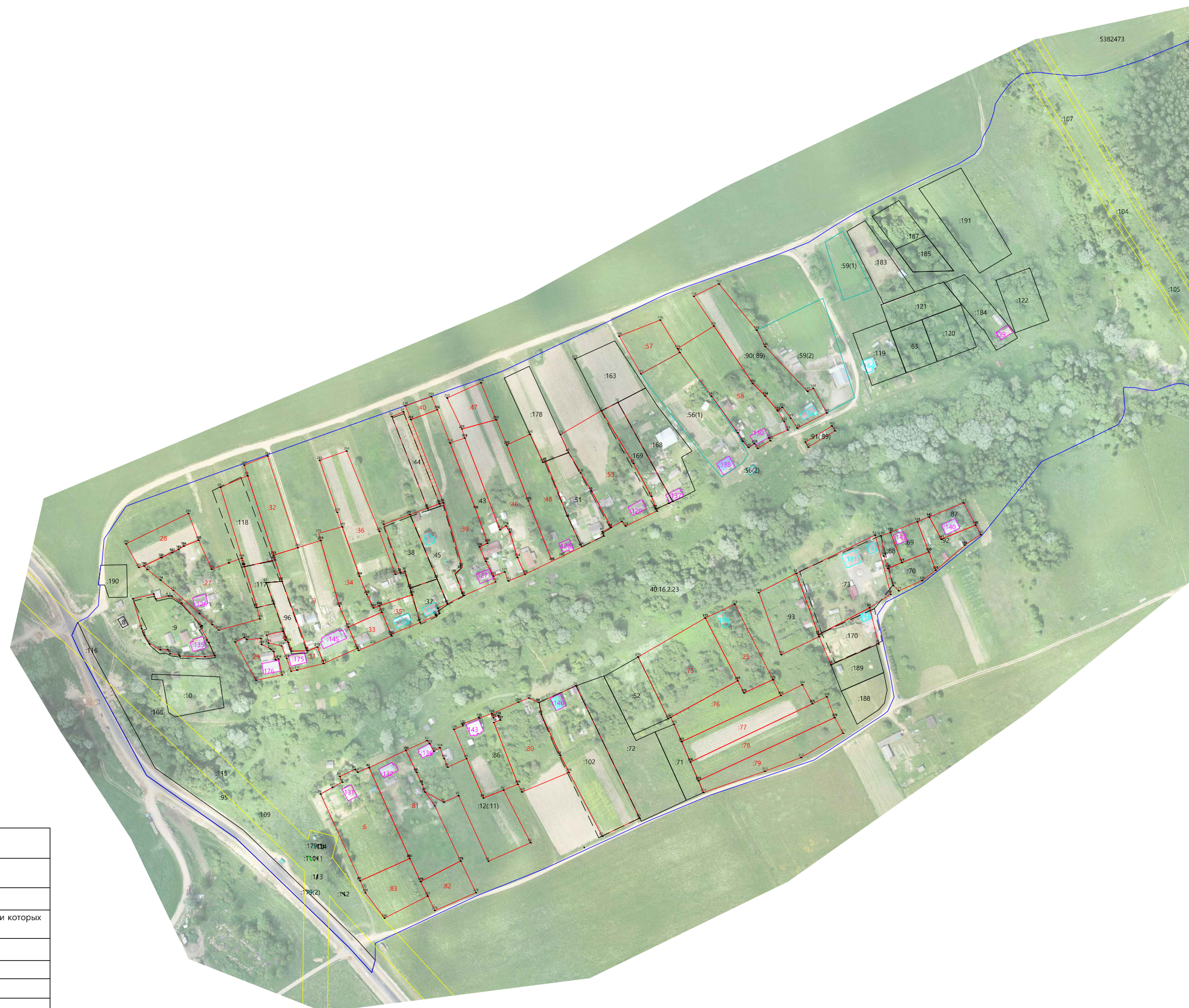
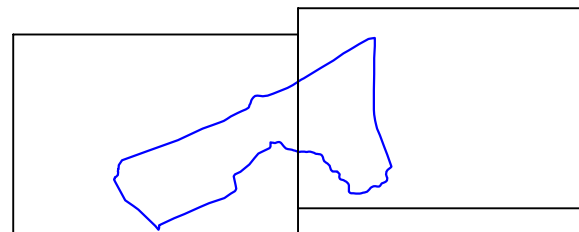


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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
н1У ●	-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

Схема границ земельных участков

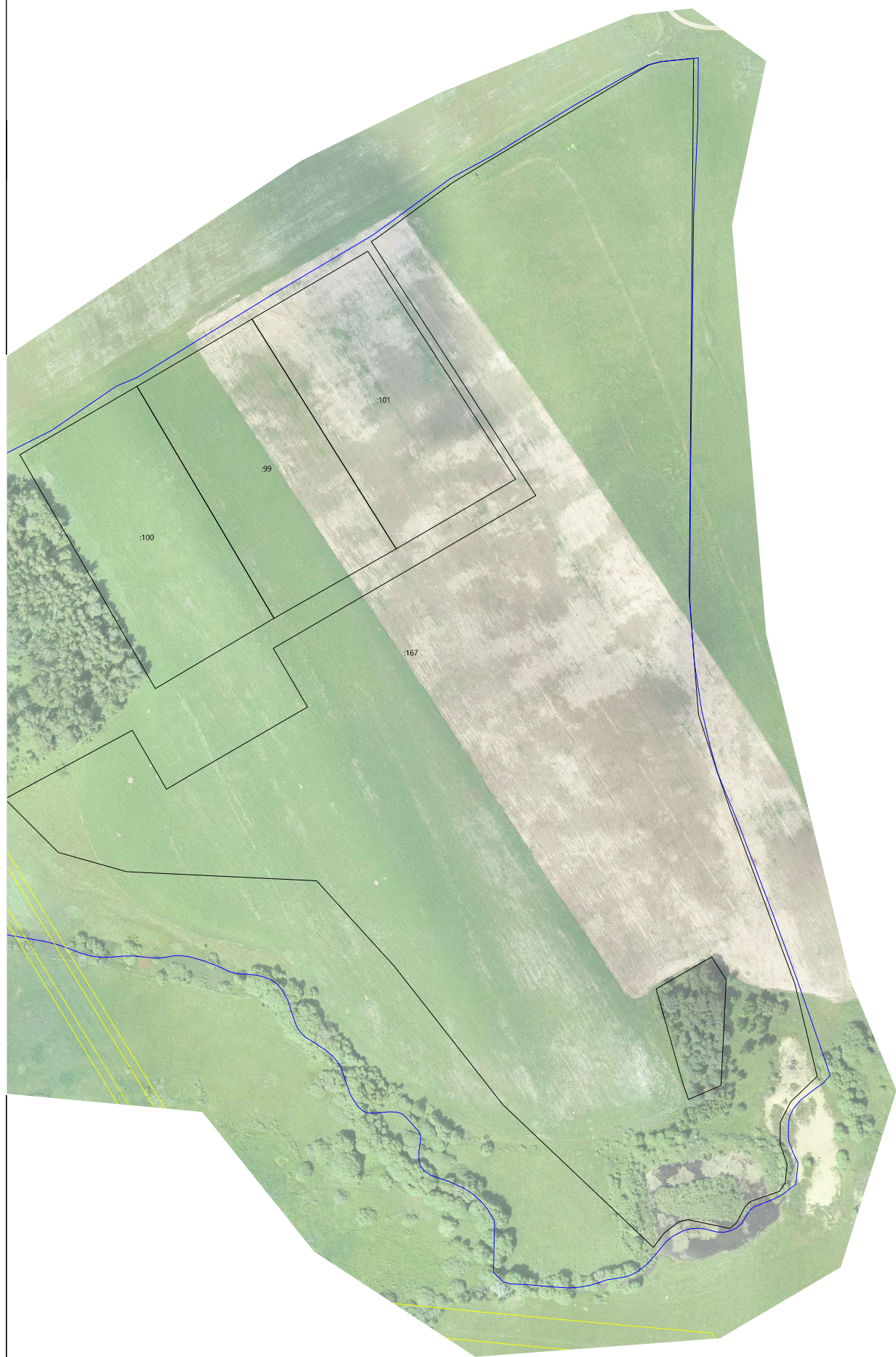
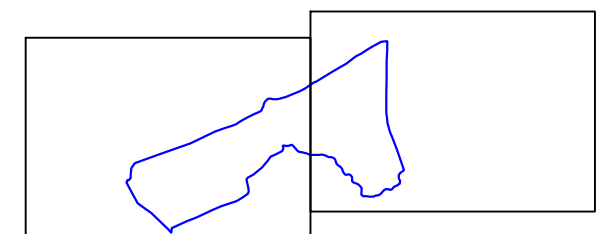









СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛИСТОВ



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
н1У ●	-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