

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:27:050104

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

Дата подготовки карты-плана территории 04.05.2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ОБНИНСКА, ИНН: 4025001211, ОГРН: 1024000937927

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

Постановление об утверждении карта-плана

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13870228969

Контактный телефон: 89535172508

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

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 30198

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0137300017721000003001 от 13.04.2021

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-21989431 от 12.03.2021
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-22377968 от 12.03.2021
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/5749 от 21.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
4	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№111/6261 от 28.04.2021, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
5	ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	№6/н 07 г.
6	ответ от Федерального Государственного Фонда Данных	№171/5998 от 28.04.2021, выдан ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
7	Сопроводительно письмо о предоставлении материалов картографо-геодезического фонда	№139/1-09 от 16.04.2021, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

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

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 04.05.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Малоярославец, сигн.	1	485545.63	1311824.90	утрачен	сохран ился	сохран ился
2	Селиверстово, пир.	2	463813.85	1354512.27	утрачен	сохран ился	сохран ился
3	Инюттино, сигн.	3	510404.71	1320158.72	сохранился	сохран ился	сохран ился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 19.11.2021	Свидетельство о поверке №1963461
2	EFT RS1	61009-15, 13.12.2021	Свидетельство о поверке 2010415

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"
 На территории кадастрового квартала 40:07:031501,40:07:030701 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности №01373000177210000030001 от 12.04.2021 выполняет комплексные кадастровые работы.
 При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.
 При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:
 - меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
 - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
 - больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:1
 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
н145У	–	–	497413.85	1325130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	497409.19	1325143.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	497393.83	1325141.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	497379.57	1325139.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	497384.36	1325122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	497413.85	1325130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н172У	13.75	–	–
н172У	н173У	15.49	–	–
н173У	н174У	14.33	–	–
н174У	н146У	17.71	–	–
н146У	н145У	30.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	466 кв.м ± 4.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 4.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	440

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 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 40:27:050104:19
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
н247У	–	–	497357.66	1325090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	497351.35	1325110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	497331.91	1325105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	497337.97	1325085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	497357.66	1325090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:19

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
н247У	н156У	21.25	–	–
н156У	н155У	20.03	–	–
н155У	н248У	21.52	–	–
н248У	н247У	20.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 91 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 кв.м ± 4.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 4.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	420
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 40:27:050104:21
Зона № МСК-40, зона 1**

--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н56У	–	–	497430.70	1324886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	497422.78	1324906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	497416.07	1324903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	497405.73	1324898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	497402.06	1324897.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	497408.86	1324885.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	497412.11	1324878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	497430.70	1324886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н204У	21.19	–	–
н204У	н205У	7.46	–	–
н205У	н206У	11.26	–	–
н206У	н13У	4.00	–	–
н13У	н12У	13.74	–	–
н12У	н11У	7.75	–	–
н11У	н56У	20.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 46 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	453 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{453 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	420
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P - P _{ЕГРН}), 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 40:27:050104:29							
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 (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н152У	-	-	497291.54	1325100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н227У	-	-	497286.22	1325131.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н228У	-	-	497282.44	1325130.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н229У	-	-	497278.59	1325128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н230У	-	-	497276.47	1325126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н231У	-	-	497272.64	1325123.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н232У	-	-	497270.90	1325120.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н233У	-	-	497270.36	1325119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н234У	-	-	497270.14	1325117.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н235У	-	-	497270.53	1325114.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н236У	-	-	497271.72	1325111.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н237У	-	-	497277.23	1325102.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	497280.62	1325095.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	497288.20	1325098.67	Метод спутниковых	0.10	-

					геодезических измерений (определений)		
н152У	–	–	497291.54	1325100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:29

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
н152У	н227У	31.77	–	–
н227У	н228У	4.01	–	–
н228У	н229У	4.17	–	–
н229У	н230У	2.87	–	–
н230У	н231У	5.21	–	–
н231У	н232У	2.80	–	–
н232У	н233У	1.76	–	–
н233У	н234У	2.03	–	–
н234У	н235У	2.62	–	–
н235У	н236У	3.12	–	–
н236У	н237У	10.95	–	–
н237У	н238У	7.32	–	–
н238У	н239У	8.13	–	–
н239У	н152У	3.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 96 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	486 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	500
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:38

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 (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
н183У	–	–	497390.24	1324975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	497386.07	1324996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	497373.50	1324993.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	497368.17	1324992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н195У	–	–	497427.99	1324957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	497423.69	1324978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	497404.74	1324973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	497408.27	1324951.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н197У	–	–	497423.02	1324955.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	497427.99	1324957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:39

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
н195У	н194У	21.90	–	–
н194У	н2У	19.54	–	–
н2У	н1У	22.36	–	–
н1У	н197У	15.30	–	–
н197У	н195У	5.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 59 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	441 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 4.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	9 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 40:27:050104:40

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
н189У	–	–	497448.65	1324962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	497447.96	1324967.40	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н191У	–	–	497447.46	1324974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	497447.20	1324980.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	497446.79	1324984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	497423.69	1324978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	497427.99	1324957.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	497444.21	1324961.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	497448.65	1324962.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:40

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
н189У	н190У	5.31	–	–
н190У	н191У	6.88	–	–
н191У	н192У	5.94	–	–
н192У	н193У	4.33	–	–
н193У	н194У	23.85	–	–
н194У	н195У	21.90	–	–
н195У	н196У	16.69	–	–
н196У	н189У	4.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 57 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	494 кв.м ± 4.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 4.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	6 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 40:27:050104:41
Зона № МСК-40, зона 1**

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

	X	Y	X	Y			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н198У	–	–	497410.23	1324927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н199У	–	–	497409.84	1324928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	497403.82	1324949.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	497403.57	1324950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	497391.44	1324947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	497388.53	1324946.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	497395.46	1324921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	497395.49	1324921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	497410.23	1324927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:41

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
н198У	н199У	0.94	–	–
н199У	н200У	22.01	–	–
н200У	н5У	0.91	–	–
н5У	н4У	12.63	–	–
н4У	н201У	3.02	–	–
н201У	н202У	25.74	–	–
н202У	н203У	0.03	–	–
н203У	н198У	15.99	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 54 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{390 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едл}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едл}}$ ($P - P_{\text{едл}}$), м ²	10 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 40:27:050104:50 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 (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	–	–	497532.41	1324681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	497523.70	1324698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	497503.68	1324690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	497515.95	1324669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	497520.62	1324672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	497532.41	1324681.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:50							
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			
н83У	н45У	18.75	–	–			
н45У	н44У	21.73	–	–			
н44У	н63У	23.55	–	–			
н63У	н62У	5.57	–	–			
н62У	н83У	14.78	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	СНТ "Металлист" тер, участок 3					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	445 кв.м ± 4.22 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{445 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.22$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	410					
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	35 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 40:27:050104:51 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
207У	–	–	497477.96	1324883.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	497478.52	1324883.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	497474.31	1324892.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	497472.16	1324898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	497468.75	1324898.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	497445.82	1324889.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	497452.46	1324872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	497477.96	1324883.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:51

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
207У	н208У	0.61	–	–
н208У	н209У	10.36	–	–
н209У	н210У	6.03	–	–
н210У	н211У	3.43	–	–
н211У	н212У	24.80	–	–
н212У	н215У	18.29	–	–
н215У	н207У	27.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 41 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	505 кв.м ± 4.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 4.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	520
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	15 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 40:27:050104:55 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	–	–	497493.54	1324846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	497494.19	1324846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	497487.23	1324862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	497485.18	1324862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	497460.57	1324851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	497467.25	1324834.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	497493.54	1324846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:55							
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			
н69У	н70У	0.73	–	–			
н70У	н71У	17.48	–	–			
н71У	н72У	2.07	–	–			
н72У	н73У	27.25	–	–			
н73У	н74У	17.55	–	–			
н74У	н69У	28.61	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:55							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Металлист снт, 33 уч				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		527 кв.м ± 4.63 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 4.63$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		428				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		99 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 40:27:050104:65 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 (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н81У	–	–	497502.37	1324762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н82У	–	–	497494.24	1324779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н58У	–	–	497473.77	1324770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н57У	–	–	497483.23	1324753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н81У	–	–	497502.37	1324762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:65								
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	19.14	–	–				
н82У	н58У	22.37	–	–				
н58У	н57У	19.22	–	–				
н57У	н81У	20.91	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:65								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики					
1	2		3					
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Металлист снт, 19 уч					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		414 кв.м ± 4.08 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{414 * ((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 4.08$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едг}), м ²		360					
5	Оценка расхождения P и P _{едг} (P - P _{едг}), м ²		54 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 40:27:050104:66 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
н75У	–	–	497517.23	1324795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	497517.54	1324795.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	497510.51	1324810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	497484.60	1324799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	497492.53	1324783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	497517.23	1324795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:66

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
н75У	н76У	0.35	–	–
н76У	н77У	17.24	–	–
н77У	н78У	28.31	–	–
н78У	н79У	17.69	–	–
н79У	н75У	27.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 18 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	488 кв.м ± 4.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{488 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 4.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	490
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2 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 40:27:050104:69

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
н67У	–	–	497492.12	1324737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	497483.23	1324753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	497464.30	1324745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	497474.23	1324728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	497492.12	1324737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:69

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
н67У	н57У	18.94	–	–
н57У	н26У	20.83	–	–
н26У	н68У	19.38	–	–
н68У	н67У	19.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 14 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	389 кв.м ± 3.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{389} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	390
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), 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 40:27:050104:70

Зона № МСК-40, зона I

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
	X	Y	X	Y			

	X	Y	X	Y			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	–	–	497510.31	1324745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	497502.37	1324762.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	497483.23	1324753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	497492.12	1324737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	497510.31	1324745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:70

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	н81У	18.70	–	–
н81У	н57У	20.91	–	–
н57У	н67У	18.94	–	–
н67У	н80У	19.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 12 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	384 кв.м ± 3.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{384 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 3.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	370
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), 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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:73

Зона № МСК-40, зона I

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	497491.28	1324688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н216У	–	–	497484.69	1324705.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	497483.99	1324707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	497483.79	1324706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	497467.51	1324700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	497458.65	1324695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	497465.80	1324683.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	497468.91	1324679.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	497471.83	1324680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	497473.02	1324680.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	497491.28	1324688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н36У	н216У	17.61	–	–
н216У	н217У	2.05	–	–
н217У	н218У	0.22	–	–
н218У	н219У	17.49	–	–
н219У	н220У	10.20	–	–
н220У	н221У	13.60	–	–
н221У	н222У	5.86	–	–
н222У	н38У	3.36	–	–
н38У	н37У	1.19	–	–
н37У	н36У	20.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 8 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	522 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 4.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	440
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	82 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 40:27:050104:76 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 (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	–	–	497529.01	1324705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	497521.28	1324723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	497502.42	1324714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	497509.74	1324697.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	497529.01	1324705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:76							
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			
н24У	н23У	19.67	–	–			
н23У	н262У	20.64	–	–			
н262У	н35У	19.25	–	–			
н35У	н24У	20.90	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:76							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 4 уч					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	404 кв.м ± 4.02 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{404 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 4.02$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	410					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	6 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 40:27:050104:81 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 (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
н160У	–	–	497383.02	1325024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	497376.66	1325045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	497360.64	1325041.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	497365.98	1325019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	497383.02	1325024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:81

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
н160У	н161У	22.17	–	–
н161У	н46У	16.60	–	–
н46У	н162У	22.44	–	–
н162У	н160У	17.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 72 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	383 кв.м ± 3.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 3.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{вкл}), м ²	390
5	Оценка расхождения P и P _{вкл} (P - P _{вкл}), м ²	7 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 40:27:050104:83

Зона № МСК-40, зона I

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
	X	Y	X	Y			

	X	Y	X	Y			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	–	–	497437.12	1325061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	497430.36	1325082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	497424.48	1325080.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	497422.21	1325081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	497404.03	1325076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	497410.50	1325054.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	497437.12	1325061.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:83

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
н265У	н101У	21.47	–	–
н101У	н100У	6.10	–	–
н100У	н112У	2.61	–	–
н112У	н111У	18.95	–	–
н111У	н266У	22.67	–	–
н266У	н265У	27.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 73 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	613 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{613 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 5.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	614
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 40:27:050104:84

Зона № МСК-40, зона 1

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

	X	Y	X	Y			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	–	–	497386.07	1324996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	497386.03	1324996.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	497382.72	1325019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	497372.83	1325017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	497365.42	1325015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	497365.62	1325008.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	497368.17	1324992.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	497373.50	1324993.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	497386.07	1324996.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	0.20	–	–
н176У	н177У	23.14	–	–
н177У	н178У	10.09	–	–
н178У	н179У	7.80	–	–
н179У	н180У	6.55	–	–
н180У	н181У	16.66	–	–
н181У	н182У	5.44	–	–
н182У	н175У	12.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, 71 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	432 кв.м ± 4.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{432 * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)}} = 4.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	430
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	2 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 40:27:050104:94 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
н84У	–	–	497424.43	1324983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	497421.02	1325006.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	497403.46	1325001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	497408.68	1324979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	497424.43	1324983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:94							
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			
н84У	н85У	22.68	–	–			
н85У	н86У	18.23	–	–			
н86У	н87У	22.63	–	–			
н87У	н84У	16.38	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:94							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, С-9-60 уч					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390 кв.м ± 4.01 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{390 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 4.01$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	420					
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	30 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 40:27:050104:96 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
н218У	–	–	497483.79	1324706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	497475.78	1324724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	497452.45	1324714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	497447.75	1324712.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	497455.29	1324698.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	497457.23	1324694.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	497458.65	1324695.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н219У	–	–	497467.51	1324700.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	497483.79	1324706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н218У	н223У	19.56	–	–
н223У	н95У	25.34	–	–
н95У	н224У	5.53	–	–
н224У	н225У	15.62	–	–
н225У	н226У	4.01	–	–
н226У	н220У	1.59	–	–
н220У	н219У	10.20	–	–
н219У	н218У	17.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:050104:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Металлист снт, С-9-15 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	584 кв.м ± 4.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 4.87$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:16

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	497408.27	1324951.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	497404.74	1324973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	497385.95	1324969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	497391.44	1324947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	497403.57	1324950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	497408.27	1324951.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	22.36	–	–
н2У	н3У	19.38	–	–
н3У	н4У	22.71	–	–
н4У	н5У	12.63	–	–
н5У	н1У	4.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:16

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м ± 4.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 4.10$
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 40:27:050104:34

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 (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
н60У	–	–	497533.55	1324654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	497526.89	1324664.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	497520.62	1324672.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	497515.95	1324669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	497505.85	1324662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	497519.52	1324642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	497533.55	1324654.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:34

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
н60У	н61У	12.11	–	–
н61У	н62У	10.81	–	–
н62У	н63У	5.57	–	–
н63У	н64У	12.76	–	–
н64У	н65У	23.73	–	–
н65У	н60У	18.02	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	429 кв.м ± 4.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{429 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 4.15$
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 40:27:050104:43

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

	X	Y	X	Y			(M _i), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	–	–	497461.31	1324924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	497455.85	1324939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	497431.36	1324931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	497439.12	1324916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	497461.31	1324924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:43

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
н6У	н7У	16.14	–	–
н7У	н8У	25.79	–	–
н8У	н9У	17.26	–	–
н9У	н6У	23.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	412 кв.м ± 4.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 4.12$
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 40:27:050104:45

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
н10У	–	–	497410.10	1324877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	497412.11	1324878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	497408.86	1324885.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	497402.06	1324897.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н14У	–	–	497387.02	1324891.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	497384.67	1324890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	497384.21	1324889.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	497383.46	1324888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	497387.66	1324867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	497410.10	1324877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:45

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
н10У	н11У	2.25	–	–
н11У	н12У	7.75	–	–
н12У	н13У	13.74	–	–
н13У	н14У	16.16	–	–
н14У	н15У	2.55	–	–
н15У	н16У	1.13	–	–
н16У	н17У	1.40	–	–
н17У	н18У	21.35	–	–
н18У	н10У	24.59	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	523 кв.м ± 4.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{523} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.58$
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 40:27:050104:49

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	–	–	497546.95	1324713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	497550.49	1324716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	497551.13	1324719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н22У	–	–	497544.55	1324734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	497521.28	1324723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	497529.01	1324705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	497541.52	1324710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	497546.95	1324713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	4.93	–	–
н20У	н21У	2.71	–	–
н21У	н22У	16.24	–	–
н22У	н23У	25.68	–	–
н23У	н24У	19.67	–	–
н24У	н25У	13.61	–	–
н25У	н19У	6.06	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	506 кв.м ± 4.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{506 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.50$
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 40:27:050104:63

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
н26У	–	–	497464.30	1324745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	497454.84	1324761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	497431.20	1324751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	497426.33	1324748.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н30У	–	–	497437.02	1324731.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	497464.30	1324745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:63

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
н26У	н27У	19.33	–	–
н27У	н28У	26.04	–	–
н28У	н29У	5.36	–	–
н29У	н30У	20.60	–	–
н30У	н26У	30.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617 кв.м ± 5.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{617 * ((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 5.02$
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 40:27:050104:9

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	–	–	497360.64	1325041.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	497354.64	1325063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	497352.25	1325063.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	497337.31	1325059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	497336.96	1325060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	497332.91	1325059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	497343.21	1325035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	497360.64	1325041.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	23.22	–	–
н47У	н48У	2.47	–	–
н48У	н49У	15.34	–	–
н49У	н50У	0.63	–	–
н50У	н51У	4.24	–	–
н51У	н52У	25.89	–	–
н52У	н46У	18.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:9

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	495 кв.м ± 4.45 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.45$
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 40:27:050104:95

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
н53У	–	–	497448.52	1324895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	497439.35	1324915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	497422.55	1324907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	497430.70	1324886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	497448.52	1324895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	22.59	–	–
н54У	н55У	18.92	–	–
н55У	н56У	21.80	–	–
н56У	н53У	19.65	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	427 кв.м ± 4.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 4.14$
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 40:27:050104:98 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
н57У	–	–	497483.23	1324753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	497473.77	1324770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	497473.63	1324770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	497454.84	1324761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	497464.30	1324745.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	497483.23	1324753.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:98							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н57У	н58У	19.22	–	–			
н58У	н59У	0.15	–	–			
н59У	н27У	20.63	–	–			
н27У	н26У	19.33	–	–			
н26У	н57У	20.83	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:98							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			400 кв.м ± 4.01 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{(1 + 1.12^2)} / (2 * 1.12)} = 4.01$			
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 40:27:050104:8 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _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
40:27:050104:8(1)	–	–	–	–	–	–	–

н88У	–	–	497537.57	1324749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	497533.97	1324757.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	497530.52	1324754.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	497510.31	1324745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	497492.12	1324737.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	497474.23	1324728.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	497466.75	1324725.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	497451.46	1324717.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	497450.64	1324717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	497450.07	1324717.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	497452.45	1324714.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	497475.78	1324724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	497494.23	1324732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	497513.35	1324741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	497535.63	1324751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	497537.57	1324749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(2)	–	–	–	–	–	–	–
н100У	–	–	497424.48	1325080.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	497430.36	1325082.30	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н102У	–	–	497428.57	1325087.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	497401.82	1325080.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	497381.71	1325075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	497362.71	1325070.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	497343.08	1325065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	497324.77	1325060.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	497322.48	1325060.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	497332.91	1325059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	497336.96	1325060.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	497337.31	1325059.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	497352.25	1325063.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	497371.09	1325068.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	497387.24	1325071.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	497404.03	1325076.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	497422.21	1325081.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	497424.48	1325080.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(3)	–	–	–	–	–	–	–
н113У	–	–	497476.48	1324816.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н114У	–	–	497503.31	1324826.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	497501.64	1324831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	497474.66	1324819.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	497453.23	1324809.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	497452.98	1324810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	497437.37	1324803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	497431.78	1324800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	497430.88	1324800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	497410.75	1324791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	497412.61	1324787.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	497432.86	1324796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	497455.06	1324806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	497476.48	1324816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(4)	–	–	–	–	–	–	–
н193У	–	–	497446.79	1324984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	497446.37	1324989.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	497424.43	1324983.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	497408.68	1324979.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	497405.66	1324978.60	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н287У	–	–	497405.54	1324978.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	497390.24	1324975.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	497368.25	1324969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	497367.01	1324969.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	497364.15	1324969.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	497365.28	1324964.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	497374.85	1324966.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	497384.38	1324968.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	497385.95	1324969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	497404.74	1324973.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	497423.69	1324978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	497446.79	1324984.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(5)	–	–	–	–	–	–	–
н31У	–	–	497547.17	1324709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	497553.28	1324710.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	497555.01	1324710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	497551.13	1324719.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	497550.49	1324716.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н19У	–	–	497546.95	1324713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	497541.52	1324710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	497529.01	1324705.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	497509.74	1324697.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	497491.28	1324688.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	497473.02	1324680.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	497471.83	1324680.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	497471.09	1324680.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	497473.43	1324676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	497477.31	1324678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	497488.82	1324683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	497488.63	1324683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	497503.68	1324690.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	497523.70	1324698.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	497547.17	1324709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(6)	–	–	–	–	–	–	–
н82У	–	–	497494.24	1324779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	497519.21	1324790.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н128У	–	–	497517.85	1324795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	497517.23	1324795.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	497492.53	1324783.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	497472.27	1324773.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	497451.50	1324764.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	497429.73	1324754.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	497431.20	1324751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	497454.84	1324761.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	497473.63	1324770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	497473.77	1324770.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	497494.24	1324779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(7)	–	–	–	–	–	–	–
н275У	–	–	497439.38	1324915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	497439.12	1324916.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	497431.36	1324931.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	497455.85	1324939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	497452.61	1324944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н277У	–	–	497452.01	1324943.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	497427.87	1324934.76	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н199У	–	–	497409.84	1324928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н198У	–	–	497410.23	1324927.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	497395.49	1324921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	497395.46	1324921.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	497377.59	1324915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	497377.15	1324911.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	497401.08	1324917.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	497403.65	1324909.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	497402.78	1324908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	497403.13	1324906.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н206У	–	–	497405.73	1324898.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	497416.07	1324903.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	497422.78	1324906.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	497422.55	1324907.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	497439.35	1324915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	497439.38	1324915.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(8)	–	–	–	–	–	–	–
н73У	–	–	497460.57	1324851.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н72У	–	–	497485.18	1324862.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	497487.23	1324862.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	497484.85	1324866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	497466.02	1324858.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	497465.68	1324858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	497463.17	1324857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	497458.88	1324855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	497439.09	1324846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	497419.99	1324838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	497396.48	1324826.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	497397.01	1324822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	497417.57	1324831.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	497417.95	1324832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	497438.97	1324841.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	497460.57	1324851.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(9)	–	–	–	–	–	–	–
н291У	–	–	497444.84	1325033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	497442.78	1325041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	497439.22	1325039.27	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н294У	–	–	497416.88	1325033.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	497400.28	1325028.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	497383.02	1325024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	497365.98	1325019.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	497364.39	1325019.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	497365.02	1325016.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	497356.20	1325013.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	497356.40	1325012.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	497365.13	1325014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	497365.42	1325015.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	497372.83	1325017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	497382.72	1325019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	497382.66	1325019.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	497400.46	1325024.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	497418.62	1325028.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	497439.35	1325034.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	497442.61	1325033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н291У	–	–	497444.84	1325033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:050104:8(10)	–	–	–	–	–	–	–
н144У	–	–	497415.62	1325124.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	497413.85	1325130.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	497384.36	1325122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	497363.10	1325117.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	497342.90	1325113.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	497325.35	1325109.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	497308.91	1325104.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	497309.05	1325104.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	497291.54	1325100.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	497293.34	1325096.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	497311.14	1325101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	497331.91	1325105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	497351.35	1325110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	497370.73	1325115.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	497389.71	1325120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	497406.78	1325124.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	497415.62	1325124.53	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
40:27:050104:8(11)	-	-	-	-	-	-	-
н210У	-	-	497472.16	1324898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н273У	-	-	497469.44	1324904.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н274У	-	-	497448.82	1324895.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н53У	-	-	497448.52	1324895.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н56У	-	-	497430.70	1324886.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11У	-	-	497412.11	1324878.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10У	-	-	497410.10	1324877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18У	-	-	497387.66	1324867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н254У	-	-	497387.43	1324864.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н253У	-	-	497391.69	1324865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н252У	-	-	497393.09	1324865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н251У	-	-	497406.42	1324871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н258У	-	-	497425.49	1324880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н212У	-	-	497445.82	1324889.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н211У	-	-	497468.75	1324898.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н210У	-	-	497472.16	1324898.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:8

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
40:27:050104:8(1)	–	–	–	–
н88У	н89У	8.57	–	–
н89У	н90У	4.79	–	–
н90У	н80У	22.10	–	–
н80У	н67У	19.96	–	–
н67У	н68У	19.86	–	–
н68У	н91У	8.23	–	–
н91У	н92У	16.90	–	–
н92У	н93У	0.90	–	–
н93У	н94У	0.64	–	–
н94У	н95У	3.69	–	–
н95У	н223У	25.34	–	–
н223У	н264У	20.09	–	–
н264У	н98У	20.90	–	–
н98У	н99У	24.34	–	–
н99У	н88У	2.30	–	–
40:27:050104:8(2)	–	–	–	–
н100У	н101У	6.10	–	–
н101У	н102У	5.92	–	–
н102У	н103У	27.73	–	–
н103У	н104У	20.68	–	–
н104У	н105У	19.63	–	–
н105У	н106У	20.25	–	–
н106У	н107У	19.00	–	–
н107У	н108У	2.41	–	–
н108У	н51У	10.49	–	–
н51У	н50У	4.24	–	–
н50У	н49У	0.63	–	–
н49У	н48У	15.34	–	–
н48У	н109У	19.47	–	–
н109У	н110У	16.56	–	–
н110У	н111У	17.45	–	–
н111У	н112У	18.95	–	–
н112У	н100У	2.61	–	–
40:27:050104:8(3)	–	–	–	–
н113У	н114У	28.88	–	–
н114У	н115У	5.28	–	–
н115У	н116У	29.57	–	–
н116У	н117У	23.70	–	–
н117У	н118У	0.59	–	–
н118У	н119У	17.10	–	–
н119У	н120У	6.06	–	–
н120У	н121У	0.98	–	–
н121У	н122У	22.13	–	–
н122У	н123У	4.47	–	–
н123У	н124У	22.46	–	–
н124У	н125У	24.19	–	–
н125У	н113У	23.49	–	–
40:27:050104:8(4)	–	–	–	–
н193У	н285У	4.75	–	–
н285У	н84У	22.57	–	–
н84У	н87У	16.38	–	–
н87У	н286У	3.14	–	–
н286У	н287У	0.30	–	–
н287У	н183У	15.77	–	–
н183У	н188У	22.67	–	–
н188У	н187У	1.33	–	–
н187У	н186У	2.91	–	–
н186У	н288У	5.41	–	–
н288У	н289У	9.78	–	–
н289У	н290У	9.84	–	–
н290У	н3У	1.62	–	–
н3У	н2У	19.38	–	–
н2У	н194У	19.54	–	–
н194У	н193У	23.85	–	–
40:27:050104:8(5)	–	–	–	–
н31У	н32У	6.36	–	–
н32У	н33У	1.73	–	–
н33У	н21У	9.32	–	–
н21У	н20У	2.71	–	–
н20У	н19У	4.93	–	–
н19У	н25У	6.06	–	–
н25У	н24У	13.61	–	–
н24У	н35У	20.90	–	–
н35У	н36У	20.23	–	–
н36У	н37У	20.02	–	–
н37У	н38У	1.19	–	–
н38У	н39У	0.83	–	–
н39У	н40У	4.50	–	–

н40У	н41У	4.29	-	-
н41У	н42У	12.46	-	-
н42У	н43У	0.51	-	-
н43У	н44У	16.39	-	-
н44У	н45У	21.73	-	-
н45У	н31У	25.72	-	-
40:27:050104:8(6)	-	-	-	-
н82У	н127У	27.17	-	-
н127У	н128У	5.30	-	-
н128У	н75У	0.70	-	-
н75У	н79У	27.16	-	-
н79У	н129У	22.49	-	-
н129У	н130У	22.87	-	-
н130У	н131У	23.97	-	-
н131У	н28У	3.65	-	-
н28У	н27У	26.04	-	-
н27У	н59У	20.63	-	-
н59У	н58У	0.15	-	-
н58У	н82У	22.37	-	-
40:27:050104:8(7)	-	-	-	-
н275У	н9У	0.57	-	-
н9У	н8У	17.26	-	-
н8У	н7У	25.79	-	-
н7У	н276У	5.38	-	-
н276У	н277У	1.06	-	-
н277У	н278У	25.58	-	-
н278У	н199У	19.10	-	-
н199У	н198У	0.94	-	-
н198У	н203У	15.99	-	-
н203У	н202У	0.03	-	-
н202У	н279У	18.87	-	-
н279У	н280У	3.50	-	-
н280У	н281У	24.64	-	-
н281У	н282У	8.99	-	-
н282У	н283У	0.93	-	-
н283У	н284У	2.00	-	-
н284У	н206У	8.46	-	-
н206У	н205У	11.26	-	-
н205У	н204У	7.46	-	-
н204У	н55У	0.61	-	-
н55У	н54У	18.92	-	-
н54У	н275У	0.04	-	-
40:27:050104:8(8)	-	-	-	-
н73У	н72У	27.25	-	-
н72У	н71У	2.07	-	-
н71У	н132У	5.07	-	-
н132У	н133У	20.51	-	-
н133У	н134У	0.84	-	-
н134У	н135У	2.63	-	-
н135У	н261У	4.74	-	-
н261У	н137У	21.58	-	-
н137У	н138У	20.88	-	-
н138У	н139У	26.18	-	-
н139У	н140У	3.96	-	-
н140У	н141У	22.50	-	-
н141У	н142У	0.50	-	-
н142У	н143У	22.85	-	-
н143У	н73У	23.74	-	-
40:27:050104:8(9)	-	-	-	-
н291У	н292У	8.15	-	-
н292У	н293У	4.37	-	-
н293У	н294У	23.16	-	-
н294У	н295У	17.14	-	-
н295У	н160У	17.80	-	-
н160У	н162У	17.73	-	-
н162У	н164У	1.61	-	-
н164У	н163У	3.17	-	-
н163У	н168У	9.14	-	-
н168У	н296У	1.52	-	-
н296У	н297У	9.11	-	-
н297У	н179У	0.30	-	-
н179У	н178У	7.80	-	-
н178У	н177У	10.09	-	-
н177У	н298У	0.39	-	-
н298У	н299У	18.39	-	-
н299У	н300У	18.69	-	-
н300У	н301У	21.45	-	-
н301У	н302У	3.30	-	-
н302У	н291У	2.23	-	-
40:27:050104:8(10)	-	-	-	-
н144У	н145У	5.92	-	-
н145У	н146У	30.44	-	-
н146У	н147У	21.80	-	-
н147У	н148У	20.68	-	-

н148У	н149У	18.09	–	–
н149У	н150У	16.94	–	–
н150У	н151У	0.66	–	–
н151У	н152У	17.99	–	–
н152У	н153У	4.43	–	–
н153У	н154У	18.49	–	–
н154У	н155У	21.33	–	–
н155У	н156У	20.03	–	–
н156У	н157У	19.90	–	–
н157У	н158У	19.58	–	–
н158У	н159У	17.61	–	–
н159У	н144У	8.84	–	–
40:27:050104:8(11)	–	–	–	–
н210У	н273У	6.72	–	–
н273У	н274У	22.70	–	–
н274У	н53У	0.33	–	–
н53У	н56У	19.65	–	–
н56У	н11У	20.50	–	–
н11У	н10У	2.25	–	–
н10У	н18У	24.59	–	–
н18У	н254У	2.76	–	–
н254У	н253У	4.43	–	–
н253У	н252У	1.44	–	–
н252У	н251У	14.54	–	–
н251У	н258У	21.31	–	–
н258У	н212У	22.19	–	–
н212У	н211У	24.80	–	–
н211У	н210У	3.43	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:8

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5260 кв.м ± 15.56 кв.м (1) 411.92 кв.м ± 4.57 кв.м (2) 493.51 кв.м ± 6.28 кв.м (3) 418.86 кв.м ± 4.62 кв.м (4) 405.58 кв.м ± 5.41 кв.м (5) 364.59 кв.м ± 4.24 кв.м (6) 397.88 кв.м ± 4.47 кв.м (7) 1048.90 кв.м ± 6.97 кв.м (8) 440.57 кв.м ± 4.73 кв.м (9) 386.62 кв.м ± 5.08 кв.м (10) 528.16 кв.м ± 6.43 кв.м (11) 363.58 кв.м ± 4.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5260 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 15.56$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411.92 * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)}} = 4.57$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493.51 * \sqrt{(1 + 3.73^2)/(2 * 3.73)}} = 6.28$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{418.86 * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)}} = 4.62$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405.58 * \sqrt{(1 + 3.30^2)/(2 * 3.30)}} = 5.41$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{364.59 * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)}} = 4.24$ (6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{397.88 * \sqrt{(1 + 2.02^2)/(2 * 2.02)}} = 4.47$ (7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1048.90 * \sqrt{(1 + 1.74^2)/(2 * 1.74)}} = 6.97$ (8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440.57 * \sqrt{(1 + 2.05^2)/(2 * 2.05)}} = 4.73$ (9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{386.62 * \sqrt{(1 + 3.01^2)/(2 * 3.01)}} = 5.08$ (10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528.16 * \sqrt{(1 + 3.64^2)/(2 * 3.64)}} = 6.43$ (11) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363.58 * \sqrt{(1 + 2.10^2)/(2 * 2.10)}} = 4.33$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:75

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 (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
н64У	–	–	497505.85	1324662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	497515.95	1324669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	497503.68	1324690.04	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н43У	–	–	497488.63	1324683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	497488.82	1324683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	497500.10	1324663.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	497500.86	1324661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	497502.20	1324659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	497505.85	1324662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:75

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
н64У	н63У	12.76	–	–
н63У	н44У	23.55	–	–
н44У	н43У	16.39	–	–
н43У	н42У	0.51	–	–
н42У	н240У	22.86	–	–
н240У	н241У	2.24	–	–
н241У	н242У	2.21	–	–
н242У	н64У	4.61	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:75

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	430 кв.м ± 4.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{430 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 4.16$
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 40:27:050104:61

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	–	–	497510.51	1324810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н243У	–	–	497503.63	1324826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	497503.31	1324826.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н113У	–	–	497476.48	1324816.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	497484.19	1324799.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	497484.50	1324799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	497484.60	1324799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	497510.51	1324810.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:61

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
н77У	н243У	17.44	–	–
н243У	н114У	0.35	–	–
н114У	н113У	28.88	–	–
н113У	н244У	18.27	–	–
н244У	н245У	0.34	–	–
н245У	н78У	0.21	–	–
н78У	н77У	28.31	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	519 кв.м ± 4.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 4.61$
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 40:27:050104:157

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
н104У	–	–	497381.71	1325075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н246У	–	–	497376.45	1325095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	497357.66	1325090.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	497337.97	1325085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н106У	–	–	497343.08	1325065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	497362.71	1325070.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	497381.71	1325075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:157

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
н104У	н246У	20.16	–	–
н246У	н247У	19.39	–	–
н247У	н248У	20.36	–	–
н248У	н106У	20.05	–	–
н106У	н105У	20.25	–	–
н105У	н104У	19.63	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	803 кв.м ± 5.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} = 5.89$
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 40:27:050104:18

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	–	–	497337.97	1325085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	497331.91	1325105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	497311.14	1325101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	497318.02	1325080.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	497337.97	1325085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:18

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
н248У	н155У	21.52	–	–

н155У	н154У	21.33	–	–			
н154У	н249У	21.44	–	–			
н249У	н248У	20.46	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:18							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		447 кв.м ± 4.23 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{447 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 4.23$				
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 40:27:050104:46							
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 (M₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M₁), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	–	–	497413.85	1324854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	497406.42	1324871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н252У	–	–	497393.09	1324865.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	497391.69	1324865.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	497387.43	1324864.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	497391.05	1324842.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	497400.74	1324847.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	497413.85	1324854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:46							
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			
н250У	н251У	18.16	–	–			
н251У	н252У	14.54	–	–			
н252У	н253У	1.44	–	–			
н253У	н254У	4.43	–	–			
н254У	н255У	21.81	–	–			
н255У	н256У	10.85	–	–			
н256У	н250У	14.75	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:46							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности		440 кв.м ± 4.20 кв.м				

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 4.20$
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 40:27:050104:7

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
н257У	–	–	497432.70	1324863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	497425.49	1324880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н251У	–	–	497406.42	1324871.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н250У	–	–	497413.85	1324854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	497432.70	1324863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:7

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
н257У	н258У	18.68	–	–
н258У	н251У	21.31	–	–
н251У	н250У	18.16	–	–
н250У	н257У	20.82	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388 кв.м ± 3.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{388 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 3.94$
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 40:27:050104:79

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 (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
н259У	–	–	497451.83	1324872.17	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н215У	–	–	497452.46	1324872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н212У	–	–	497445.82	1324889.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	497425.49	1324880.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	497432.70	1324863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	497432.76	1324863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	497451.83	1324872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:79

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
н259У	н215У	0.69	–	–
н215У	н212У	18.29	–	–
н212У	н258У	22.19	–	–
н258У	н257У	18.68	–	–
н257У	н260У	0.15	–	–
н260У	н259У	21.07	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 кв.м ± 4.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{407 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.04$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:12

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	–	–	497439.09	1324846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	497432.76	1324863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	497432.70	1324863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н250У	–	–	497413.85	1324854.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	497419.99	1324838.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	497439.09	1324846.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н260У	17.72	–	–
н260У	н257У	0.15	–	–
н257У	н250У	20.82	–	–
н250У	н138У	17.40	–	–
н138У	н137У	20.88	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	367 кв.м ± 3.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{367 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 3.83$
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 40:27:050104:97

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
н132У	–	–	497484.85	1324866.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	497477.96	1324883.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	497452.46	1324872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	497458.88	1324855.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	497463.17	1324857.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	497465.68	1324858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	497466.02	1324858.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н132У	–	–	497484.85	1324866.97	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:97							
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			
н132У	н207У	17.70	–	–			
н207У	н215У	27.70	–	–			
н215У	н261У	18.34	–	–			
н261У	н135У	4.74	–	–			
н135У	н134У	2.63	–	–			
н134У	н133У	0.84	–	–			
н133У	н132У	20.51	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:97							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			503 кв.м ± 4.51 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{503 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 4.51$			
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 40:27:050104:3							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	–	–	497502.42	1324714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	497494.22	1324732.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	497475.78	1324724.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	497483.79	1324706.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	497483.99	1324707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	497502.42	1324714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:3							
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			
н262У	н263У	19.70	–	–			
н263У	н223У	20.08	–	–			
н223У	н218У	19.56	–	–			

н218У	н217У	0.22	–	–			
н217У	н262У	20.02	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:3							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		396 кв.м ± 3.98 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 3.98$				
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 40:27:050104:72							
Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	–	–	497544.55	1324734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	497537.57	1324749.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	497535.63	1324751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	497513.35	1324741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	497521.28	1324723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	497544.55	1324734.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:72							
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			
н22У	н88У	17.13	–	–			
н88У	н99У	2.30	–	–			
н99У	н98У	24.34	–	–			
н98У	н23У	19.62	–	–			
н23У	н22У	25.68	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:72							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		494 кв.м ± 4.46 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{494 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 4.46$				
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 40:27:050104:71							
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
н23У	–	–	497521.28	1324723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	497513.35	1324741.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	497494.23	1324732.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	497502.42	1324714.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	497521.28	1324723.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:71

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
н23У	н98У	19.62	–	–
н98У	н264У	20.90	–	–
н264У	н262У	19.68	–	–
н262У	н23У	20.64	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:71

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	408 кв.м ± 4.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.04$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:74

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
н267У	–	–	497500.89	1324658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	497502.20	1324659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н241У	–	–	497500.86	1324661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	497500.10	1324663.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	497488.82	1324683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	497477.31	1324678.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	497473.43	1324676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	497472.02	1324675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	497488.45	1324648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	497489.72	1324649.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	497489.99	1324649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	497500.89	1324658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:74

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
н267У	н242У	1.65	–	–
н242У	н241У	2.21	–	–
н241У	н240У	2.24	–	–
н240У	н42У	22.86	–	–
н42У	н41У	12.46	–	–
н41У	н40У	4.29	–	–
н40У	н270У	1.57	–	–
н270У	н271У	31.69	–	–
н271У	н272У	1.34	–	–
н272У	н268У	0.35	–	–
н268У	н267У	14.11	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527 кв.м ± 4.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{527 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 4.61$
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 40:27:050104:33

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 (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки

	X	Y	X	Y			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	497519.52	1324642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	497505.85	1324662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	497502.20	1324659.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	497500.89	1324658.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	497489.99	1324649.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	497503.73	1324630.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	497519.52	1324642.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:33

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
н65У	н64У	23.73	–	–
н64У	н242У	4.61	–	–
н242У	н267У	1.65	–	–
н267У	н268У	14.11	–	–
н268У	н269У	23.14	–	–
н269У	н65У	19.84	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:050104:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	472 кв.м ± 4.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{472} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.35$
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) 40:27:050104:100
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:100(1)	н57О	–	–	–	497376.16	1324960.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050	н58О	–	–	–	497374.82	1324966.0	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

104:100(1)						4		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:050 104:100(1)	н59О	-	-	-	497369.20	1324964.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:100(1)	н60О	-	-	-	497370.52	1324959.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:100(1)	н57О	-	-	-	497376.16	1324960.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 63 д
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) 40:27:050104:101
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной 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
40:27:050 104:101(1)	н181О	-	-	-	497545.54	1324713.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:101(1)	н182О	-	-	-	497542.09	1324720.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:101(1)	н183О	-	-	-	497537.27	1324718.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:101(1)	н184О	-	-	-	497540.88	1324711.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:101(1)	н181О	-	-	-	497545.54	1324713.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 2 уч
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) 40:27:050104:104
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:104(1)	n155O	–	–	–	497496.27	1324770.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:104(1)	n156O	–	–	–	497493.63	1324776.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:104(1)	n157O	–	–	–	497489.17	1324774.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:104(1)	n158O	–	–	–	497491.85	1324768.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:104(1)	n155O	–	–	–	497496.27	1324770.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 19 д
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) 40:27:050104:105**

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
40:27:050104:105(1)	н193О	-	-	-	497507.85	1324745.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:105(1)	н194О	-	-	-	497506.04	1324750.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:105(1)	н195О	-	-	-	497501.02	1324748.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:105(1)	н196О	-	-	-	497502.85	1324743.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:105(1)	н193О	-	-	-	497507.85	1324745.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 12 уч
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) 40:27:050104:106
 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
40:27:050104:106(1)	н163О	-	-	-	497514.39	1324734.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:106(1)	н164О	-	-	-	497514.17	1324734.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:27:050 104:106(1)	н165О	–	–	–	497514.88	1324735.0 8	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н166О	–	–	–	497512.98	1324739.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н167О	–	–	–	497506.98	1324736.1 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н168О	–	–	–	497508.22	1324733.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н169О	–	–	–	497509.50	1324734.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н170О	–	–	–	497510.13	1324732.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н171О	–	–	–	497511.51	1324733.3 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н172О	–	–	–	497511.67	1324732.9 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:106(1)	н163О	–	–	–	497514.39	1324734.3 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, П1 д
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) 40:27:050104:107
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений 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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 9 д
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) 40:27:050104:109
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:109

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 5 д
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) 40:27:050104:110
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:110(1)	н33О	–	–	–	497422.01	1325074.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:110(1)	н34О	–	–	–	497420.53	1325079.31	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								геодезических измерений (определений)		
40:27:050 104:110(1)	н350	-	-	-	497415.08	1325077.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:110(1)	н360	-	-	-	497416.54	1325072.6 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:110(1)	н330	-	-	-	497422.01	1325074.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 73 уч
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) 40:27:050104:111
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050 104:111(1)	н650	-	-	-	497438.86	1324990.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:111(1)	н660	-	-	-	497438.10	1324995.8 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:111(1)	н670	-	-	-	497431.94	1324995.0 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:111(1)	н680	-	-	-	497432.65	1324989.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:111(1)	н650	-	-	-	497438.86	1324990.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер	-

	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 58 д
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) 40:27:050104:112
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:112(1)	н69О	—	—	—	497429.01	1324987.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:112(1)	н70О	—	—	—	497427.98	1324993.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:112(1)	н71О	—	—	—	497423.69	1324992.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:112(1)	н72О	—	—	—	497424.77	1324986.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:112(1)	н69О	—	—	—	497429.01	1324987.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 58 д
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) 40:27:050104:113
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:113(1)	n142O	-	-	-	497489.53	1324783.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n143O	-	-	-	497489.23	1324784.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n144O	-	-	-	497491.33	1324785.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n145O	-	-	-	497487.72	1324792.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n146O	-	-	-	497479.19	1324787.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n147O	-	-	-	497483.04	1324780.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n148O	-	-	-	497486.27	1324782.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n149O	-	-	-	497486.74	1324782.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:113(1)	n142O	-	-	-	497489.53	1324783.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 20 д
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) 40:27:050104:114
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
---------------	----------------------------------	--------------	------------	-------------------	------------------------------------	--

	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	ская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:114(1)	н73О	–	–	–	497449.25	1324943.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:114(1)	н74О	–	–	–	497447.03	1324951.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:114(1)	н75О	–	–	–	497440.48	1324949.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:114(1)	н76О	–	–	–	497442.66	1324941.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:114(1)	н73О	–	–	–	497449.25	1324943.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 50 д
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) 40:27:050104:115 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
40:27:050104:115(1)	н15О	–	–	–	497312.92	1325093.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:115(1)	н16О	–	–	–	497311.10	1325098.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:115(1)	н17О	–	–	–	497306.51	1325097.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:27:050 104:115(1)	н180	–	–	–	497308.35	1325091.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:115(1)	н150	–	–	–	497312.92	1325093.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 95 уч
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) 40:27:050104:117
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050 104:117(1)	н1270	–	–	–	497449.42	1324809.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:117(1)	н1280	–	–	–	497446.57	1324816.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:117(1)	н1290	–	–	–	497441.00	1324813.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:117(1)	н1300	–	–	–	497444.07	1324807.3 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:117(1)	н1270	–	–	–	497449.42	1324809.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:117

№ 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	40:27:050104:58

	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 30 д
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) 40:27:050104:119
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:119(1)	n1170	–	–	–	497467.46	1324891.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:119(1)	n1180	–	–	–	497465.79	1324896.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:119(1)	n1190	–	–	–	497459.75	1324893.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:119(1)	n1200	–	–	–	497461.30	1324889.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:119(1)	n1170	–	–	–	497467.46	1324891.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 41 уч
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) 40:27:050104:120
Зона № МСК-40, зона 1

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

		X	Y		X	Y		я координат характерно й точки (Mt), м	м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050 104:120(1)	n101O	-	-	-	497397.26	1324857.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:120(1)	n102O	-	-	-	497395.49	1324862.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:120(1)	n103O	-	-	-	497389.19	1324860.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:120(1)	n104O	-	-	-	497390.75	1324855.6 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:120(1)	n101O	-	-	-	497397.26	1324857.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:050104:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 47 уч
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) 40:27:050104:121
Зона № -**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя кватрати ческая погрешно сть определе ния координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней кватрати ческой 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	-

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 20 уч
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) 40:27:050104:123
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:123(1)	n177O	–	–	–	497479.99	1324687.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:123(1)	n178O	–	–	–	497477.51	1324692.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:123(1)	n179O	–	–	–	497473.86	1324690.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:123(1)	n180O	–	–	–	497476.38	1324685.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:123(1)	n177O	–	–	–	497479.99	1324687.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:123

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 8 уч
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) 40:27:050104:124
Зона № –

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

		X	Y		X	Y			я координат характерно й точки (Mt), м	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050 104:128(1)	н51О	–	–	–	497383.26	1325010.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:128(1)	н52О	–	–	–	497381.71	1325017.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:128(1)	н53О	–	–	–	497374.52	1325015.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:128(1)	н54О	–	–	–	497375.24	1325012.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:128(1)	н55О	–	–	–	497376.84	1325012.6 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:128(1)	н56О	–	–	–	497377.56	1325009.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:128(1)	н51О	–	–	–	497383.26	1325010.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:128

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 71 строение
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) 40:27:050104:129
Зона № –

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:129

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, строен.25 сооружение
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) 40:27:050104:130
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:130(1)	n113O	–	–	–	497447.45	1324881.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:130(1)	n114O	–	–	–	497445.12	1324887.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:130(1)	n115O	–	–	–	497438.85	1324884.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:130(1)	n116O	–	–	–	497441.10	1324879.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:130(1)	n113O	–	–	–	497447.45	1324881.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:130

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 43 уч
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) 40:27:050104:131**

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
40:27:050 104:131(1)	н1370	-	-	-	497509.44	1324793.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050 104:131(1)	н1380	-	-	-	497509.42	1324793.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050 104:131(1)	н1390	-	-	-	497507.55	1324798.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050 104:131(1)	н1400	-	-	-	497502.85	1324796.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050 104:131(1)	н1410	-	-	-	497504.67	1324791.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050 104:131(1)	н1370	-	-	-	497509.44	1324793.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:131

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, строен.18 сооружение
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) 40:27:050104:132

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
40:27:050 104:132(1)	н1210	-	-	-	497485.83	1324853.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

40:27:050 104:132(1)	н122О	–	–	–	497483.17	1324860.2 9	–	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:132(1)	н123О	–	–	–	497474.81	1324856.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:132(1)	н124О	–	–	–	497475.65	1324854.6 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:132(1)	н125О	–	–	–	497474.89	1324854.3 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:132(1)	н126О	–	–	–	497476.82	1324850.0 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:132(1)	н121О	–	–	–	497485.83	1324853.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:132

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, строен.33 сооружение
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) 40:27:050104:133
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050 104:133(1)	н105О	–	–	–	497427.26	1324870.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:133(1)	н106О	–	–	–	497423.45	1324878.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:133(1)	н107О	–	–	–	497418.96	1324876.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:133(1)	н108О	–	–	–	497422.90	1324868.2 2	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								геодезических измерений (определений)		
40:27:050 104:133(1)	n105O	-	-	-	497427.26	1324870.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:133(1)	n105O	-	-	-	497427.26	1324870.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:133

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 45 строение
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) 40:27:050104:134
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
40:27:050 104:134(1)	n173O	-	-	-	497471.65	1324729.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:134(1)	n174O	-	-	-	497468.54	1324736.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:134(1)	n175O	-	-	-	497462.66	1324733.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:134(1)	n176O	-	-	-	497465.74	1324726.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:134(1)	n173O	-	-	-	497471.65	1324729.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено	-

	здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 16 строение
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) 40:27:050104:135
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:135(1)	н29О	–	–	–	497371.16	1325106.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:135(1)	н30О	–	–	–	497369.00	1325114.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:135(1)	н31О	–	–	–	497364.70	1325113.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:135(1)	н32О	–	–	–	497366.86	1325105.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40:27:050104:135(1)	н29О	–	–	–	497371.16	1325106.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:135

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 89 строение
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) 40:27:050104:136
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней
---------------	----------------------------------	--------------	------------	-------------------	------------------------------------	--

	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	ская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050 104:136(1)	н61О	–	–	–	497405.81	1324965.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:136(1)	н62О	–	–	–	497404.62	1324971.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:136(1)	н63О	–	–	–	497398.09	1324970.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:136(1)	н64О	–	–	–	497399.29	1324964.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:136(1)	н61О	–	–	–	497405.81	1324965.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:136

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 61 строение
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) 40:27:050104:137 Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, 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
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050 104:137(1)	н37О	–	–	–	497356.41	1325052.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:137(1)	н38О	–	–	–	497353.55	1325062.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:137(1)	н39О	–	–	–	497347.17	1325060.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:27:050 104:137(1)	н40О	–	–	–	497347.66	1325058.5 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:137(1)	н41О	–	–	–	497345.78	1325058.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:137(1)	н42О	–	–	–	497348.23	1325049.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:137(1)	н37О	–	–	–	497356.41	1325052.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:137

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 81 строение
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) 40:27:050104:138 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
40:27:050 104:138(1)	н19О	–	–	–	497334.11	1325097.2 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:138(1)	н20О	–	–	–	497331.86	1325105.1 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:138(1)	н21О	–	–	–	497325.08	1325103.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:138(1)	н22О	–	–	–	497326.68	1325097.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:138(1)	н23О	–	–	–	497327.54	1325097.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050	н24О	–	–	–	497328.03	1325095.5	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

104:138(1)						1		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:050 104:138(1)	н19О	-	-	-	497334.11	1325097.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:138

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 93 строение
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) 40:27:050104:139 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
40:27:050 104:139(1)	н1О	-	-	-	497381.52	1325125.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:139(1)	н2О	-	-	-	497380.06	1325130.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:139(1)	н3О	-	-	-	497376.36	1325129.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:139(1)	н4О	-	-	-	497377.72	1325124.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:139(1)	н1О	-	-	-	497381.52	1325125.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:139

№ 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	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 86 строение
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) 40:27:050104:140
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:140(1)	n131O	–	–	–	497477.60	1324809.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:140(1)	n132O	–	–	–	497475.19	1324814.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:140(1)	n133O	–	–	–	497471.14	1324812.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:140(1)	n134O	–	–	–	497472.29	1324810.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:140(1)	n135O	–	–	–	497470.17	1324809.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:140(1)	n136O	–	–	–	497471.56	1324806.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:140(1)	n131O	–	–	–	497477.60	1324809.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:140

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 27 строение
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) 40:27:050104:141**

--	--	--

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
40:27:050 104:141(1)	н250	-	-	-	497353.22	1325100.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:141(1)	н260	-	-	-	497351.65	1325105.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:141(1)	н270	-	-	-	497347.16	1325104.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:141(1)	н280	-	-	-	497348.75	1325098.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:141(1)	н250	-	-	-	497353.22	1325100.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:141

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 91 строение
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) 40:27:050104:142
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
40:27:050 104:142(1)	н1590	-	-	-	497528.16	1324755.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:142(1)	н1600	-	-	-	497526.40	1324760.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:27:050 104:142(1)	н161О	-	-	-	497523.23	1324758.9 3	-	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:142(1)	н162О	-	-	-	497525.04	1324754.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:142(1)	н159О	-	-	-	497528.16	1324755.6 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 10 строение
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) 40:27:050104:143
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
40:27:050 104:143(1)	н47О	-	-	-	497399.22	1325016.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:143(1)	н48О	-	-	-	497398.03	1325021.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:143(1)	н49О	-	-	-	497390.29	1325019.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:143(1)	н50О	-	-	-	497391.57	1325014.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:143(1)	н47О	-	-	-	497399.22	1325016.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:143

№ 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	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 69 строение
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) 40:27:050104:144
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:050104:144(1)	н5О	–	–	–	497361.04	1325118.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:144(1)	н6О	–	–	–	497359.99	1325124.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:144(1)	н7О	–	–	–	497355.25	1325123.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:144(1)	н8О	–	–	–	497356.23	1325117.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:144(1)	н5О	–	–	–	497361.04	1325118.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 88 строение
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) 40:27:050104:144
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
40:27:050 104:145(1)	n185O	-	-	-	497551.36	1324701.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:145(1)	n186O	-	-	-	497548.83	1324706.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:145(1)	n187O	-	-	-	497544.43	1324704.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:145(1)	n188O	-	-	-	497546.98	1324699.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:145(1)	n185O	-	-	-	497551.36	1324701.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:145

№ 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	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 1 строение
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) 40:27:050104:147

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
40:27:050 104:147(1)	n109O	-	-	-	497434.94	1324848.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:147(1)	n110O	-	-	-	497432.88	1324853.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

40:27:050 104:147(1)	n111O	-	-	-	497426.57	1324850.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:147(1)	n112O	-	-	-	497428.64	1324845.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:147(1)	n109O	-	-	-	497434.94	1324848.1 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 38 строение
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) 40:27:050104:154
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
40:27:050 104:154(1)	n150O	-	-	-	497458.57	1324750.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:154(1)	n151O	-	-	-	497458.57	1324750.4 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:154(1)	n152O	-	-	-	497454.85	1324758.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:154(1)	n153O	-	-	-	497447.68	1324754.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:154(1)	n154O	-	-	-	497451.46	1324746.9 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050 104:154(1)	n150O	-	-	-	497458.57	1324750.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	НСТ "Металлист" тер, 23 уч
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) 40:27:050104:163
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной 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
40:27:050104:163(1)	н430	–	–	–	497380.87	1325025.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:163(1)	н440	–	–	–	497378.99	1325032.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:163(1)	н450	–	–	–	497373.95	1325030.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:163(1)	н460	–	–	–	497375.94	1325023.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:163(1)	н430	–	–	–	497380.87	1325025.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Металлист снт, 72 д
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) 40:27:050104:99 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
40:27:050104:99(1)	н90	-	-	-	497290.22	1325102.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:99(1)	н100	-	-	-	497288.77	1325107.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:99(1)	н110	-	-	-	497282.51	1325105.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:99(1)	н120	-	-	-	497283.46	1325102.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:99(1)	н130	-	-	-	497285.28	1325102.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:99(1)	н140	-	-	-	497285.84	1325101.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40:27:050104:99(1)	н90	-	-	-	497290.22	1325102.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:050104:99										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		-							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		-							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-							
	Дополнительные сведения о местоположении		Металлист снт, 96 уч							
6	Иные сведения		-							

Схема границ земельных участков

СТ "МЕТАЛЛИСТ"



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 о	-обозначение характерной точки границы земельных участков
	-Земли общего пользования
	-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

