

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:27:040808

(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	№б/н
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
8	План организации территории кооператива	№б/н от 19.05.1989

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	Инютино, 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 40:27:040808:103
 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
н50У	–	–	490982.09	1322131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	490999.48	1322148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	490987.17	1322159.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	490969.86	1322141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	490982.09	1322131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:103

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
н50У	н58У	24.66	–	–
н58У	н59У	16.58	–	–
н59У	н52У	25.05	–	–
н52У	н50У	16.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:103

№ 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	Долина снт, 81 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	405 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{вкл.}), м ²	394
5	Оценка расхождения P и P _{вкл.} (P - P _{вкл.}), м ²	11 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 40:27:040808:105 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
н49У	–	–	490994.17	1322119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	491010.79	1322137.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	490999.48	1322148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	490982.09	1322131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	490994.17	1322119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:105							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н49У	н60У	24.54	–	–			
н60У	н58У	15.74	–	–			
н58У	н50У	24.66	–	–			
н50У	н49У	16.69	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:105							
№ 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	Долина снт, 80 уч					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	399 кв.м ± 4.00 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{399 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 4.00$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м ²	400					
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), 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 40:27:040808:11 Зона № МСК-40, зона 1							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	–	–	491070.82	1322291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	491082.05	1322303.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	491062.77	1322321.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	491051.82	1322309.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	491070.82	1322291.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	н80У	16.59	–	–
н80У	н81У	25.96	–	–
н81У	н82У	16.25	–	–
н82У	н79У	25.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:11

№ 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	Долина снт, 4 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	426 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	405
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:112

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			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	490912.93	1322165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	490929.56	1322184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	490916.79	1322195.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	490900.26	1322177.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	490912.93	1322165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:112

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
н36У	н37У	25.09	–	–
н37У	н38У	17.01	–	–
н38У	н39У	24.54	–	–
н39У	н36У	17.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:112

№ 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	Долина снт, 99 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	426 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{426 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 4.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	26 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 40:27:040808:115

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
н1У	–	–	491028.87	1322085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н2У	–	–	491016.62	1322097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	490999.25	1322078.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	491010.06	1322067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	491028.87	1322085.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:115

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	17.04	–	–
н2У	н3У	25.97	–	–
н3У	н4У	15.52	–	–
н4У	н1У	26.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:115

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	427 кв.м ± 4.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{(1 + 1.03^2)} / (2 * 1.03)} = 4.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	27 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 40:27:040808:117

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
н139У	–	–	490996.89	1322055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	490978.16	1322073.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	490967.23	1322063.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	490979.89	1322049.76	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н144У	–	–	490985.00	1322044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	490985.08	1322044.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	490996.89	1322055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:117

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
н139У	н140У	25.80	–	–
н140У	н142У	14.61	–	–
н142У	н143У	18.60	–	–
н143У	н144У	7.51	–	–
н144У	н145У	0.11	–	–
н145У	н139У	16.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:117

№ 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	Долина снт, 109 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	400 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	0 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 40:27:040808:120

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
н40У	–	–	490932.82	1322098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	490950.91	1322117.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	490950.94	1322118.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	490943.11	1322126.28	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н44У	–	–	490937.49	1322130.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	490929.75	1322120.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	490924.72	1322107.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	490925.69	1322106.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	490932.82	1322098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:120

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
н40У	н41У	25.97	–	–
н41У	н42У	1.31	–	–
н42У	н43У	10.86	–	–
н43У	н44У	6.97	–	–
н44У	н45У	12.87	–	–
н45У	н46У	13.66	–	–
н46У	н47У	1.34	–	–
н47У	н40У	10.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:120

№ 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	Долина снт, 113 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	427 кв.м ± 4.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 4.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	27 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 40:27:040808:121
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной 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
н108У	–	–	490916.64	1322137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н109У	–	–	490929.11	1322150.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	490924.86	1322155.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	490912.93	1322165.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	490900.26	1322177.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	490896.87	1322175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	490892.25	1322171.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	490893.19	1322169.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	490908.23	1322148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	490916.64	1322137.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:121

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
н108У	н109У	18.42	–	–
н109У	н110У	6.12	–	–
н110У	н36У	15.85	–	–
н36У	н39У	17.37	–	–
н39У	н111У	4.03	–	–
н111У	н112У	6.16	–	–
н112У	н113У	1.62	–	–
н113У	н114У	25.90	–	–
н114У	н108У	14.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:121

№ 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 "Долина" тер, 114 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	580 кв.м ± 4.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 4.83$
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	130 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 40:27:040808:122

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
н51У	–	–	490963.48	1322111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	490982.09	1322131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	490969.86	1322141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	490952.16	1322123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	490963.48	1322111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н50У	26.79	–	–
н50У	н52У	16.10	–	–
н52У	н53У	25.67	–	–
н53У	н51У	15.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:122

№ 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	Долина снт, 103 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	419 кв.м ± 4.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 4.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	412
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), 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 40:27:040808:123

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			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	–	–	491056.46	1322176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	491056.46	1322176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	491038.35	1322220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	491023.83	1322205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	491038.90	1322190.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	491054.69	1322174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	491054.69	1322174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	491054.69	1322174.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	491056.46	1322176.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:123

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
н161У	н161У	0.00	–	–
н161У	н89У	47.58	–	–
н89У	н88У	20.66	–	–
н88У	н162У	20.99	–	–
н162У	н163У	22.29	–	–
н163У	н163У	0.00	–	–
н163У	н163У	0.00	–	–
н163У	н161У	2.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:123

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	492 кв.м ± 4.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{492 * \sqrt{(1 + 1.38^2)(2 * 1.38)}} = 4.55$
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	92 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 40:27:040808:124 Зона № МСК-40, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	–	–	490941.42	1322288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	490958.80	1322307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	490947.36	1322318.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	490930.45	1322298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	490941.42	1322288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:124							
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			
н192У	н191У	26.01	–	–			
н191У	н6У	15.26	–	–			
н6У	н5У	25.56	–	–			
н5У	н192У	15.03	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:124							
№ 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	Долина снт					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	391 кв.м ± 3.96 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{391 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.96$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м ²	396					
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м ²	5 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 40:27:040808:125 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
н48У	–	–	490976.31	1322100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	490994.17	1322119.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	490982.09	1322131.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	490963.48	1322111.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	490976.31	1322100.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:125

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
н48У	н49У	26.39	–	–
н49У	н50У	16.69	–	–
н50У	н51У	26.79	–	–
н51У	н48У	17.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:125

№ 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	Долина снт
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 _{едн}), м ²	430
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	23 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 40:27:040808:126

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
н9У	–	–	490948.52	1322206.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	490964.43	1322225.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	490953.05	1322235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	490936.60	1322215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	490948.52	1322206.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:126

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
н9У	н10У	24.91	–	–
н10У	н11У	15.17	–	–
н11У	н12У	25.46	–	–
н12У	н9У	15.41	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:126

№ 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	Долина снт, 68 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	385 кв.м ± 3.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 3.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	376
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), 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 40:27:040808:128

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
н123У	–	–	490907.09	1322319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н127У	–	–	490925.23	1322339.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	490915.49	1322348.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	490894.50	1322331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	490907.09	1322319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:128

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
н123У	н127У	26.66	–	–
н127У	н128У	13.29	–	–
н128У	н125У	27.12	–	–
н125У	н123У	16.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:128

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	405 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{405 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	5 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 40:27:040808:132

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
н22У	–	–	490903.69	1322187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	490913.73	1322198.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	490893.73	1322217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	490883.80	1322205.68	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н22У	–	–	490903.69	1322187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:132

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	н23У	15.26	–	–
н23У	н24У	27.19	–	–
н24У	н25У	15.23	–	–
н25У	н22У	27.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:132

№ 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	Долина снт, 97 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 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 40:27:040808:140
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
н53У	–	–	490952.16	1322123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	490969.86	1322141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	490957.55	1322152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	490943.22	1322135.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	490943.74	1322132.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	490952.16	1322123.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:140								
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	н52У	25.67	–	–				
н52У	н55У	16.64	–	–				
н55У	н56У	22.23	–	–				
н56У	н57У	3.58	–	–				
н57У	н53У	12.50	–	–				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:140								
№ 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			Долина снт, 102 уч				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			394 кв.м ± 3.98 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{394 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 3.98$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			400				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 40:27:040808:144								
Зона № МСК-40, зона 1								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2У	–	–	491016.62	1322097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н61У	–	–	491033.01	1322116.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н62У	–	–	491021.45	1322126.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н63У	–	–	491005.11	1322108.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
н2У	–	–	491016.62	1322097.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:144								
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				
н2У	н61У	24.67	–	–				
н61У	н62У	15.50	–	–				

н62У	н63У	24.35	–	–			
н63У	н2У	15.73	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:144							
№ 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		Долина снт, 78 уч				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		383 кв.м ± 3.91 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{383 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 3.91$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		400				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		17 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 40:27:040808:147 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
н12У	–	–	490936.60	1322215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	490953.05	1322235.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	490941.76	1322246.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	490924.27	1322227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	490936.60	1322215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:147							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н12У	н11У	25.46	–	–			
н11У	н13У	15.57	–	–			
н13У	н14У	25.75	–	–			
н14У	н12У	16.69	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:147							
№ 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		Долина снт, 67 уч				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности		413 кв.м ± 4.07 кв.м				

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 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 40:27:040808:165
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
н121У	–	–	490901.33	1322289.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	490918.57	1322309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	490907.09	1322319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	490889.70	1322299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	490901.33	1322289.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:165

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
н121У	н120У	26.28	–	–
н120У	н123У	15.56	–	–
н123У	н124У	26.40	–	–
н124У	н121У	15.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:165

№ 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	ВНИИСХР, кооператив "Долина" тер, участок №59
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	411 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
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 40:27:040808:172 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
н170У	–	–	490883.71	1322166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	490891.33	1322172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	490882.95	1322183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	490866.42	1322171.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н172У	–	–	490858.57	1322164.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	490860.52	1322162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	490858.37	1322160.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	490856.40	1322155.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н176У	–	–	490861.72	1322148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н177У	–	–	490868.88	1322154.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	490883.71	1322166.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:172							
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			
н170У	н160У	9.66	–	–			
н160У	н159У	14.02	–	–			
н159У	н171У	20.77	–	–			
н171У	н172У	10.11	–	–			
н172У	н173У	2.84	–	–			
н173У	н174У	2.80	–	–			

н174У	н175У	6.14	–	–
н175У	н176У	8.12	–	–
н176У	н177У	9.36	–	–
н177У	н170У	18.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г, Киевское ш
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	511 кв.м ± 4.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{511 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 4.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	420
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	91 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 40:27:040808:186

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
н30У	–	–	490865.39	1322207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	490882.32	1322227.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	490869.45	1322238.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	490855.00	1322221.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	490858.88	1322215.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	490859.03	1322216.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	490865.39	1322207.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:186

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
н30У	н31У	25.88	–	–
н31У	н32У	17.13	–	–

н32У	н33У	22.41	–	–
н33У	н34У	6.92	–	–
н34У	н35У	0.19	–	–
н35У	н30У	10.33	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:186

№ 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	№95 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	412 кв.м ± 4.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{412 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 4.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	12 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 40:27:040808:2

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	490873.28	1322240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	490889.96	1322259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	490878.94	1322270.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	490862.24	1322251.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	490873.28	1322240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	25.29	–	–
н26У	н28У	15.26	–	–
н28У	н29У	25.05	–	–
н29У	н27У	15.51	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:2

№ 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	Долина снт, 90 уч

	участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	387 кв.м ± 3.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{387 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 3.94$
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	13 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 40:27:040808:3
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	–	–	490958.28	1322164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	490975.34	1322184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	490961.41	1322196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	490944.00	1322176.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	490958.28	1322164.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:3

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
н93У	н94У	26.39	–	–
н94У	н95У	18.28	–	–
н95У	н96У	26.17	–	–
н96У	н93У	18.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:3

№ 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	Долина снт, 83 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	489 кв.м ± 4.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{489 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 4.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едл}}$), м ²	406
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едл}}$ ($P - P_{\text{едл}}$), м ²	83 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 40:27:040808:313 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	
н21У	-	-	490884.31	1322230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н20У	-	-	490901.38	1322249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н26У	-	-	490889.96	1322259.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н27У	-	-	490873.28	1322240.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
н21У	-	-	490884.31	1322230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:313								
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				
н21У	н20У	25.57	-	-				
н20У	н26У	15.33	-	-				
н26У	н27У	25.29	-	-				
н27У	н21У	15.06	-	-				
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:313								
№ 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		-					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		386 кв.м ± 3.93 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{386 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.93$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²		391					
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²		5 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 40:27:040808:42 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 _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
н115У	–	–	490895.95	1322137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	490908.23	1322148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	490900.02	1322160.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	490877.43	1322141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	490887.35	1322129.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	490895.95	1322137.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:42

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
н115У	н114У	16.45	–	–
н114У	н116У	14.14	–	–
н116У	н117У	29.07	–	–
н117У	н118У	16.03	–	–
н118У	н115У	12.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:42

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	428 кв.м ± 4.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} = 4.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	424
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	4 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 40:27:040808:5

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	–	–	490896.30	1322219.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	490912.94	1322237.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	490901.38	1322249.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	490884.31	1322230.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	490896.30	1322219.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	25.08	–	–
н19У	н20У	16.36	–	–
н20У	н21У	25.57	–	–
н21У	н18У	16.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:5

№ 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	Долина снт, 88 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	415 кв.м ± 4.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{415} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	400
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 40:27:040808:50

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			(M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	490829.19	1322216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н147У	-	-	490815.77	1322234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н148У	-	-	490797.47	1322218.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н149У	-	-	490811.09	1322201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н146У	-	-	490829.19	1322216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:50

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
н146У	н147У	22.50	-	-
н147У	н148У	24.62	-	-
н148У	н149У	21.58	-	-
н149У	н146У	23.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:50

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	530 кв.м ± 4.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	130 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 40:27:040808:59

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
н129У	-	-	491110.12	1322286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н130У	–	–	491111.13	1322287.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	491100.95	1322311.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	491084.01	1322292.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	491091.17	1322278.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129У	–	–	491110.12	1322286.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:59

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
н129У	н130У	1.12	–	–
н130У	н131У	26.63	–	–
н131У	н132У	25.59	–	–
н132У	н133У	16.18	–	–
н133У	н129У	20.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:59

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	484 кв.м ± 4.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{484 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 4.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	460
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	24 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 40:27:040808:62
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
н178У	–	–	491002.93	1322354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	491017.76	1322371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	491017.76	1322371.16	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н180У	–	–	490997.21	1322382.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	490986.02	1322369.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н178У	–	–	491002.93	1322354.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:62

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
н178У	н179У	22.19	–	–
н179У	н179У	0.00	–	–
н179У	н180У	23.41	–	–
н180У	н181У	16.81	–	–
н181У	н178У	22.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:62

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	444 кв.м ± 4.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{444 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 4.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P - P _{едн}), м ²	44 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 40:27:040808:66

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 (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
н83У	–	–	491087.93	1322242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	491070.89	1322277.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	491069.95	1322278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	491059.54	1322267.27	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н87У	–	–	491073.28	1322235.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	491087.93	1322242.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:66

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
н83У	н84У	39.47	–	–
н84У	н85У	1.12	–	–
н85У	н86У	15.34	–	–
н86У	н87У	34.40	–	–
н87У	н83У	16.07	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:66

№ 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	Долина снт, 22 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	578 кв.м ± 5.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{578 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 5.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	178 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 40:27:040808:69
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 (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
н101У	–	–	491019.47	1322258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	491037.65	1322279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	491030.90	1322285.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	491027.05	1322289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	491008.47	1322269.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н101У	–	–	491019.47	1322258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:69

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
н101У	н102У	27.60	–	–
н102У	н103У	9.21	–	–
н103У	н104У	5.34	–	–
н104У	н105У	27.40	–	–
н105У	н101У	15.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:69

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	409 кв.м ± 4.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{409 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 4.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
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 40:27:040808:70

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
н105У	–	–	491008.47	1322269.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	491027.05	1322289.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	491015.90	1322299.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	490997.54	1322278.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	491008.47	1322269.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:70

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
н105У	н104У	27.40	–	–
н104У	н106У	15.05	–	–
н106У	н107У	27.45	–	–
н107У	н105У	14.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:70

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408 * \sqrt{(1 + 1.03^2)(2 * 1.03)}} = 4.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{едг}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{едг}}$ ($P - P_{\text{едг}}$), м ²	8 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 40:27:040808:7

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 (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
н69У	–	–	491029.53	1322329.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	491049.40	1322351.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	491032.84	1322360.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	491018.21	1322342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	491017.13	1322341.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	491029.53	1322329.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:7

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
н69У	н70У	30.07	–	–

н70У	н71У	18.57	–	–
н71У	н72У	22.62	–	–
н72У	н73У	1.99	–	–
н73У	н69У	17.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:7

№ 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	СТ "Долина" тер, 7 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 4.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 4.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	85 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 40:27:040808:74

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 (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	–	–	490963.91	1322308.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	490982.57	1322329.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	490971.43	1322340.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	490971.20	1322339.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	490952.94	1322318.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	490963.91	1322308.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:74

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
н64У	н65У	27.94	–	–
н65У	н66У	15.47	–	–
н66У	н67У	0.35	–	–
н67У	н68У	27.92	–	–
н68У	н64У	14.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:74

№ 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	Долина снт, 30 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	427 кв.м ± 4.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{427} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едг}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{едг} (P - P _{едг}), м ²	27 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 40:27:040808:76
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 (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
н182У	–	–	490941.87	1322329.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н183У	–	–	490960.63	1322349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	490950.18	1322359.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	490931.29	1322340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	490941.87	1322329.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:76

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
н182У	н183У	27.95	–	–
н183У	н165У	14.27	–	–
н165У	н164У	27.11	–	–
н164У	н182У	15.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:76

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	406 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	400

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), 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 40:27:040808:77
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	–	–	490931.29	1322340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	490950.18	1322359.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	490938.35	1322370.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	490919.60	1322351.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	490931.29	1322340.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	27.11	–	–
н165У	н166У	16.24	–	–
н166У	н167У	26.78	–	–
н167У	н164У	16.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:77

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	439 кв.м ± 4.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 4.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	450
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 40:27:040808:79
Зона № МСК-40, зона 1**

--	--	--

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	–	–	490930.45	1322298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	490947.36	1322318.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	490935.99	1322328.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	490918.57	1322309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	490930.45	1322298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:79

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
н5У	н6У	25.56	–	–
н6У	н7У	15.17	–	–
н7У	н120У	25.70	–	–
н120У	н5У	15.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:79

№ 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	Долина снт, 36 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	396 кв.м ± 3.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	4 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 40:27:040808:8

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 (Mt), 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
н74У	-	-	491050.16	1322267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н75У	-	-	491067.98	1322287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н76У	-	-	491056.74	1322299.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н77У	-	-	491038.22	1322279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н78У	-	-	491038.06	1322278.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н74У	-	-	491050.16	1322267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:8

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
н74У	н75У	26.34	-	-
н75У	н76У	16.82	-	-
н76У	н77У	27.71	-	-
н77У	н78У	0.24	-	-
н78У	н74У	16.43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:8

№ 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 "Долина" тер, участок 20
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	450 кв.м ± 4.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 4.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	405
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45 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 40:27:040808:80
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	–	–	490952.83	1322277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	490970.23	1322297.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	490958.80	1322307.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	490941.42	1322288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	490952.83	1322277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:80

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	26.49	–	–
н190У	н191У	15.26	–	–
н191У	н192У	26.01	–	–
н192У	н189У	15.66	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:80

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	406 кв.м ± 4.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{406 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 4.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:81
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	–	–	490975.41	1322257.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	490993.24	1322276.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	490981.59	1322287.70	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н100У	–	–	490963.75	1322267.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	490975.41	1322257.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:81

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
н97У	н98У	26.54	–	–
н98У	н99У	15.87	–	–
н99У	н100У	26.95	–	–
н100У	н97У	15.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:81

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	420 кв.м ± 4.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20 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 40:27:040808:84
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 (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
н88У	–	–	491023.83	1322205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	491038.35	1322220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	491031.81	1322235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	491010.17	1322212.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	491020.95	1322202.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н88У	–	–	491023.83	1322205.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:84

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
н88У	н89У	20.66	–	–
н89У	н90У	17.24	–	–
н90У	н91У	31.78	–	–
н91У	н92У	14.72	–	–
н92У	н88У	3.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:84

№ 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	Долина снт, 44 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 кв.м ± 4.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{431 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 4.18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	31 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 40:27:040808:85

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
н134У	–	–	491074.78	1322128.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	491060.02	1322163.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	491043.55	1322146.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	491054.80	1322135.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	491067.94	1322123.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	491074.78	1322128.95	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
н134У	н135У	38.02	–	–
н135У	н136У	24.18	–	–
н136У	н137У	15.25	–	–
н137У	н138У	18.41	–	–
н138У	н134У	9.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:85		
№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	565 кв.м ± 4.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{565 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 4.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	530
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	35 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 40:27:040808:9 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 (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
н184У	–	–	490992.42	1322206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н185У	–	–	491010.49	1322225.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	491010.24	1322225.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	490998.79	1322236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	490981.23	1322216.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	490992.42	1322206.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:9			
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
н184У	н185У	26.00	–	–
н185У	н186У	0.46	–	–
н186У	н187У	15.72	–	–
н187У	н188У	26.23	–	–
н188У	н184У	15.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:9

№ 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	Долина снт
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	411 кв.м ± 4.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{411} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 4.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	11 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 40:27:040808:93

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
н193У	–	–	490935.19	1322258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	490952.83	1322277.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	490941.42	1322288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	490924.01	1322269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	490935.19	1322258.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:93

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
н193У	н189У	26.04	–	–
н189У	н192У	15.66	–	–
н192У	н194У	26.19	–	–
н194У	н193У	15.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:93

№ 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	Долина снт, 56 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	403 кв.м ± 4.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{403 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 4.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:94
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 (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	490924.01	1322269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	490941.42	1322288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	490930.45	1322298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	490912.88	1322279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	490924.01	1322269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	490924.01	1322269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:94

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
н194У	н192У	26.19	–	–
н192У	н5У	15.03	–	–
н5У	н119У	26.32	–	–
н119У	н194У	15.13	–	–
н194У	н194У	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:94

№ 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	Долина снт, 57 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	396 кв.м ± 3.98 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	4 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 40:27:040808:95
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 (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
н119У	–	–	490912.88	1322279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	490930.45	1322298.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н120У	–	–	490918.57	1322309.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	490901.33	1322289.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	490912.88	1322279.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:95

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
н119У	н5У	26.32	–	–
н5У	н120У	15.73	–	–
н120У	н121У	26.28	–	–
н121У	н119У	15.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:95

№ 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	Долина снт, 58 уч
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	408 кв.м ± 4.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{408} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	8 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 40:27:040808:96 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 (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
н124У	–	–	490889.70	1322299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н123У	–	–	490907.09	1322319.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	490894.50	1322331.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	490872.65	1322315.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н124У	–	–	490889.70	1322299.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:96							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н124У	н123У	26.40	–	–			
н123У	н125У	16.98	–	–			
н125У	н126У	26.91	–	–			
н126У	н124У	23.08	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:96							
№ 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		Долина снт, 60 уч				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		528 кв.м ± 4.61 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 4.61$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²		573				
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²		45 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 40:27:040808:171 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
n15У	-	-	490933.41	1322212.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n12У	-	-	490936.60	1322215.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n14У	-	-	490924.27	1322227.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n16У	-	-	490908.03	1322208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n17У	-	-	490920.38	1322197.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n15У	-	-	490933.41	1322212.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:171

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
n15У	n12У	4.38	-	-
n12У	n14У	16.69	-	-
n14У	n16У	24.64	-	-
n16У	n17У	16.46	-	-
n17У	n15У	19.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:27:040808:171

№ 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 "Долина", уч. №86
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	401 кв.м ± 4.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{401 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:20

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
н168У	–	–	490842.76	1322197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	490829.19	1322216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	490811.09	1322201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	490823.89	1322183.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	490842.76	1322197.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:20

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
н168У	н146У	23.31	–	–
н146У	н149У	23.60	–	–
н149У	н169У	21.74	–	–
н169У	н168У	23.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:20

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	528 кв.м ± 4.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{528 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 4.60$
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 40:27:040808:116

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
н150У	–	–	490998.14	1322056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	491007.57	1322065.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н152У	–	–	491001.36	1322071.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	490989.90	1322082.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	490987.98	1322084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	490978.16	1322073.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	490996.89	1322055.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	490998.14	1322056.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:116

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
н150У	н151У	13.24	–	–
н151У	н152У	8.55	–	–
н152У	н153У	15.95	–	–
н153У	н154У	2.62	–	–
н154У	н140У	15.08	–	–
н140У	н139У	25.80	–	–
н139У	н150У	1.70	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	397 кв.м ± 3.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{397 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 3.99$
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 40:27:040808:111

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
н111У	–	–	490896.87	1322175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	490894.67	1322177.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	490903.69	1322187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	490883.80	1322205.68	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н157У	–	–	490875.65	1322196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	490884.26	1322184.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	490882.95	1322183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	490891.33	1322172.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	490892.25	1322171.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	490896.87	1322175.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:111

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
н111У	н156У	3.16	–	–
н156У	н22У	13.36	–	–
н22У	н25У	27.07	–	–
н25У	н157У	11.96	–	–
н157У	н158У	14.96	–	–
н158У	н159У	1.68	–	–
н159У	н160У	14.02	–	–
н160У	н112У	1.58	–	–
н112У	н111У	6.16	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:27:040808:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	440 кв.м ± 4.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 4.24$
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) 40:27:040808:149
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040808:149(1)	н90О	–	–	–	490943.71	1322178.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:149(1)	н91О	–	–	–	490946.09	1322181.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:149(1)	н92О	–	–	–	490941.14	1322185.18	–	Метод спутниковых	0.10	–

)								геодезических измерений (определений)		
40:27:040 808:149(1)	н93О	-	-	-	490938.75	1322182.4 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:149(1)	н90О	-	-	-	490943.71	1322178.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:149

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 84 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) 40:27:040808:166 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
40:27:040 808:166(1)	н21О	-	-	-	491087.74	1322313.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:166(1)	н22О	-	-	-	491091.28	1322318.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:166(1)	н23О	-	-	-	491085.35	1322322.7 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:166(1)	н24О	-	-	-	491084.63	1322321.6 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:166(1)	н25О	-	-	-	491083.62	1322322.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:166(1)	н26О	-	-	-	491080.85	1322318.5 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:166(1)	н21О	-	-	-	491087.74	1322313.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:166		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 3 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) 40:27:040808:150
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040808:150(1)	н70	–	–	–	490968.65	1322121.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:150(1)	н80	–	–	–	490966.59	1322124.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:150(1)	н90	–	–	–	490961.41	1322119.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:150(1)	н100	–	–	–	490963.60	1322117.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:150(1)	н70	–	–	–	490968.65	1322121.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 103 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) 40:27:040808:151
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
40:27:040808:151(1)	н150	-	-	-	491081.86	1322251.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:151(1)	н160	-	-	-	491078.48	1322258.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:151(1)	н170	-	-	-	491074.65	1322256.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:151(1)	н180	-	-	-	491076.95	1322252.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:151(1)	н190	-	-	-	491075.57	1322251.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:151(1)	н200	-	-	-	491076.60	1322249.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:151(1)	н150	-	-	-	491081.86	1322251.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 22 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) 40:27:040808:152
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			я координат характерно й точки (Mt), м	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 808:152(1)	н51О	–	–	–	490967.56	1322314.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:152(1)	н52О	–	–	–	490971.64	1322319.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:152(1)	н53О	–	–	–	490966.66	1322323.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:152(1)	н54О	–	–	–	490962.41	1322319.2 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:152(1)	н51О	–	–	–	490967.56	1322314.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина 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) 40:27:040808:154
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешност ь определи я координат характерно й 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
40:27:040 808:154(1)	н102О	–	–	–	491020.45	1322238.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:154(1)	н103О	–	–	–	491025.88	1322244.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:154(1)	н104О	–	–	–	491021.86	1322248.1 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040	н105О	–	–	–	491016.40	1322242.0	–	Метод	0.10	–

808:154(1)						5		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:040 808:154(1)	n102O	-	-	-	491020.45	1322238.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:154

№ 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	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина 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) 40:27:040808:156 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
40:27:040 808:156(1)	n106O	-	-	-	490957.64	1322219.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:156(1)	n107O	-	-	-	490952.39	1322223.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:156(1)	n108O	-	-	-	490957.50	1322229.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:156(1)	n109O	-	-	-	490962.77	1322224.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:156(1)	n110O	-	-	-	490957.57	1322219.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:156(1)	n106O	-	-	-	490957.64	1322219.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:156

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

	участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 68 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) 40:27:040808:157
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
40:27:040808:157(1)	н550	–	–	–	490968.23	1322288.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:157(1)	н560	–	–	–	490972.53	1322293.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:157(1)	н570	–	–	–	490969.68	1322296.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:157(1)	н580	–	–	–	490965.34	1322290.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:157(1)	н550	–	–	–	490968.23	1322288.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 39 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) 40:27:040808:158
Зона № МСК-40, зона 1**

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

	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	ская погрешность определения координат характерной точки (M), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 808:158(1)	н82О	–	–	–	490882.26	1322218.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:158(1)	н83О	–	–	–	490885.47	1322222.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:158(1)	н84О	–	–	–	490881.68	1322225.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:158(1)	н85О	–	–	–	490878.53	1322222.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:158(1)	н82О	–	–	–	490882.26	1322218.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 96 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) 40:27:040808:159 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
40:27:040 808:159(1)	н94О	–	–	–	490927.81	1322090.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:159(1)	н95О	–	–	–	490933.35	1322097.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:159(1)	н96О	–	–	–	490930.12	1322100.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:27:040 808:159(1)	н97О	–	–	–	490924.64	1322093.6 6	–	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:159(1)	н94О	–	–	–	490927.81	1322090.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 129 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) 40:27:040808:161
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 808:161(1)	н11О	–	–	–	490958.85	1322140.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:161(1)	н12О	–	–	–	490962.61	1322145.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:161(1)	н13О	–	–	–	490960.42	1322147.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:161(1)	н14О	–	–	–	490956.61	1322142.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:161(1)	н11О	–	–	–	490958.85	1322140.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:161

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

	строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 102 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) 40:27:040808:163
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
40:27:040808:163(1)	н31О	–	–	–	491007.18	1322335.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:163(1)	н32О	–	–	–	491011.01	1322339.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:163(1)	н32О	–	–	–	491011.01	1322339.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:163(1)	н33О	–	–	–	491004.69	1322345.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:163(1)	н34О	–	–	–	491001.97	1322342.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:163(1)	н35О	–	–	–	491005.46	1322338.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:163(1)	н36О	–	–	–	491004.32	1322337.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:163(1)	н31О	–	–	–	491007.18	1322335.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:163

№ 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	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства									
	Дополнительные сведения о местоположении		Долина снт, 15 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) 40:27:040808:164 Зона № МСК-40, зона I										
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
40:27:040808:164(1)	n115O	-	-	-	491108.00	1322056.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:164(1)	n116O	-	-	-	491102.70	1322064.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:164(1)	n117O	-	-	-	491099.06	1322061.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:164(1)	n118O	-	-	-	491104.43	1322053.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:164(1)	n115O	-	-	-	491108.00	1322056.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:164										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				-					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:27:040808					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Дополнительные сведения о местоположении				Долина снт, 146 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) 40:27:040808:167 Зона № МСК-40, зона I										
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
40:27:040	n59O	-	-	-	490948.05	1322251.4	-	Метод	0.10	-

808:167(1)						5		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:040 808:167(1)	н60О	-	-	-	490951.11	1322254.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:167(1)	н61О	-	-	-	490946.94	1322258.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:167(1)	н62О	-	-	-	490943.89	1322255.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:167(1)	н63О	-	-	-	490948.02	1322251.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:167(1)	н59О	-	-	-	490948.05	1322251.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, №55 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) 40:27:040808:169
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
40:27:040 808:169(1)	н111О	-	-	-	490969.88	1322142.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:169(1)	н112О	-	-	-	490971.35	1322143.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:169(1)	н113О	-	-	-	490968.09	1322146.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:169(1)	н114О	-	-	-	490966.61	1322145.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

40:27:040 808:169(1)	н1110	-	-	-	490969.88	1322142.1 8	-	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-----------------------------	-------	---	---	---	-----------	----------------	---	--	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 82 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) 40:27:040808:170
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
40:27:040 808:170(1)	н370	-	-	-	491012.58	1322326.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:170(1)	н380	-	-	-	491017.17	1322331.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:170(1)	н390	-	-	-	491011.24	1322337.2 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:170(1)	н400	-	-	-	491007.17	1322332.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:170(1)	н410	-	-	-	491008.27	1322331.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:170(1)	н420	-	-	-	491007.78	1322331.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:170(1)	н370	-	-	-	491012.58	1322326.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или	-

	условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 16 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) 40:27:040808:176
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040808:176(1)	н47О	–	–	–	490956.81	1322325.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:176(1)	н48О	–	–	–	490960.79	1322330.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:176(1)	н49О	–	–	–	490957.70	1322333.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:176(1)	н50О	–	–	–	490953.67	1322328.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:176(1)	н47О	–	–	–	490956.81	1322325.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, строен.31 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) 40:27:040808:177
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
40:27:040 808:177(1)	н27О	–	–	–	491014.66	1322345.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:177(1)	н28О	–	–	–	491018.97	1322350.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:177(1)	н29О	–	–	–	491009.31	1322359.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:177(1)	н30О	–	–	–	491004.98	1322354.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:177(1)	н27О	–	–	–	491014.66	1322345.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, строен.8 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) 40:27:040808:178 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
40:27:040 808:178(1)	н43О	–	–	–	490983.58	1322356.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:178(1)	н44О	–	–	–	490986.78	1322360.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:27:040 808:178(1)	н45О	-	-	-	490979.52	1322366.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:178(1)	н46О	-	-	-	490976.17	1322363.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:178(1)	н43О	-	-	-	490983.58	1322356.5 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Калужская обл, Обнинск г, 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) 40:27:040808:180
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 808:180(1)	н72О	-	-	-	490838.16	1322226.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:180(1)	н73О	-	-	-	490834.32	1322231.2 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:180(1)	н74О	-	-	-	490832.63	1322229.8 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:180(1)	н75О	-	-	-	490833.59	1322228.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:180(1)	н76О	-	-	-	490830.32	1322226.0 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:180(1)	н77О	-	-	-	490833.21	1322222.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:180(1)	н72О	-	-	-	490838.16	1322226.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:180										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				-					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:27:040808					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-					
	Дополнительные сведения о местоположении				Долина снт, 117 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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:27:040808:181</u> 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
40:27:040808:181(1)	н64О	-	-	-	490924.60	1322252.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:181(1)	н65О	-	-	-	490927.59	1322256.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:181(1)	н66О	-	-	-	490924.99	1322258.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:181(1)	н67О	-	-	-	490921.98	1322255.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:181(1)	н64О	-	-	-	490924.60	1322252.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040808:181(1)	н64О	-	-	-	490924.60	1322252.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:181										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				-					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				-					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:27:040808					

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 65 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) 40:27:040808:182
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений 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
40:27:040808:182(1)	н98О	–	–	–	490994.79	1322256.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:182(1)	н99О	–	–	–	491001.20	1322263.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:182(1)	н100О	–	–	–	490996.42	1322267.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:182(1)	н101О	–	–	–	490989.79	1322261.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040808:182(1)	н98О	–	–	–	490994.79	1322256.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 41 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) 40:27:040808:183
Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определений	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			я координат характерно й точки (Mt), м	м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:27:040 808:183(1)	н1О	–	–	–	491037.03	1322105.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:183(1)	н2О	–	–	–	491039.61	1322108.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:183(1)	н3О	–	–	–	491038.22	1322109.5 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:183(1)	н4О	–	–	–	491039.12	1322110.6 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:183(1)	н5О	–	–	–	491035.03	1322114.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:183(1)	н6О	–	–	–	491031.51	1322109.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040 808:183(1)	н1О	–	–	–	491037.03	1322105.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	Долина снт, 77 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) 40:27:040808:187
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
40:27:040 808:187(1)	н86О	–	–	–	490933.24	1322189.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:27:040	н87О	–	–	–	490936.88	1322193.7	–	Метод	0.10	–

808:187(1))						1		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:27:040 808:187(1))	н88О	-	-	-	490933.72	1322196.3 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:187(1))	н89О	-	-	-	490930.24	1322192.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:27:040 808:187(1))	н86О	-	-	-	490933.24	1322189.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:27:040808:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:27:040808
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Калужская обл, Обнинск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	"Долина" снт, 85 уч
6	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков

СТ "ДОЛИНА"



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 ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) граница населенного пункта
	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-номер кадастрового квартала
	-обозначение характерной точки границы земельных участков
	-Земли общего пользования
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПРН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории

Схема границ земельных участков

