КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:17:0070201

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

Дата подготовки карты-плана территории: "01" сентября 2021 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области», 1026700949890, 6726003059

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Алексеенко Алина Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 139-190-578 83

Контактный телефон: +79206652939

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 214000 г.Смоленск, ул. Ленина 23/8

geodezsmol@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: Ассоциации саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 19373

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МФЦ Бином"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Абрамова Екатерина Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 175-917-515 07

Контактный телефон: +79206674855

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Смоленск, улица Ленина 23/8

katrin abramova848@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (CPO), если кадастровый инженер является членом CPO: Ассоциации саморегулируемой организации "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 38429

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "МФЦ Бином"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 04-ЭА/2021, 25.06.2021

(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	Генеральный план Старосельского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области	-, Закрытое акционерное общество "Институт "Регион Проект", 19.08.2013
2	Правила землепользования и застройки Старосельского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области	-, Закрытое акционерное общество "Институт "Регион Проект", 27.06.2013
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:17:0070201	КУВИ-999/2021-419133, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 09.06.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК_67

D C /	Название пункта и тип знака	Класс Координаты, м		Сведения о состоянии на -			
№ п/п	геодезической сети	сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела Пояснение	
1	2	3
-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	Уточн коорди	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	518674.53	1332074.80	518674.53	1332074.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н2У	518707.30	1332122.20	518707.30	1332122.20	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н3У	518680.98	1332138.85	518680.98	1332138.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н4У	518643.29	1332161.06	518643.29	1332161.06	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н5У	518636.96	1332164.57	518636.96	1332164.57	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н6У	518625.20	1332147.67	518625.20	1332147.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н7У	518596.86	1332125.86	518596.86	1332125.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н8У	518594.62	1332121.64	518594.62	1332121.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н9У	518620.17	1332106.75	518620.17	1332106.75	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н10У	518650.19	1332090.09	518650.19	1332090.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н1У	518674.53	1332074.80	518674.53	1332074.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	57.62	-	-	
н2У	н3У	31.14	-	-	
нЗУ	н4У	43.75	-	-	
н4У	н5У	7.24	-	-	
н5У	н6У	20.59	-	-	
н6У	н7У	35.76	-	-	
н7У	н8У	4.78	-	-	
н8У	н9У	29.57	-	-	
н9У	н10У	34.33	-	-	
н10У	н1У	28.74	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0070201:6					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Борково				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	5000 ± 25				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,1*\sqrt{5000} = 25$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	5000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
8	Иные сведения	-				

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	518666.20	1331966.30	518666.20	1331966.30	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н12У	518705.60	1332015.78	518705.60	1332015.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н13У	518752.65	1332073.01	518752.65	1332073.01	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н14У	518801.72	1332158.61	518801.72	1332158.61	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н15У	518716.87	1332232.77	518716.87	1332232.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н16У	518725.58	1332242.86	518725.58	1332242.86	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н17У	518759.72	1332289.22	518759.72	1332289.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н18У	518780.37	1332327.16	518780.37	1332327.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н19У	518797.76	1332359.15	518797.76	1332359.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н20У	518801.44	1332365.94	518801.44	1332365.94	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н21У	518823.78	1332406.82	518823.78	1332406.82	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н22У	518836.43	1332431.27	518836.43	1332431.27	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н23У	518850.76	1332451.50	518850.76	1332451.50	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н24У	518861.72	1332471.31	518861.72	1332471.31	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н25У	518879.42	1332481.85	518879.42	1332481.85	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н26У	518908.08	1332475.94	518908.08	1332475.94	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н27У	518920.30	1332472.57	518920.30	1332472.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н28У	518938.42	1332486.90	518938.42	1332486.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н29У	518941.37	1332489.43	518941.37	1332489.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н30У	518952.33	1332508.40	518952.33	1332508.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н31У	518962.87	1332524.41	518962.87	1332524.41	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н32У	518990.60	1332557.60	518990.60	1332557.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н33У	518976.50	1332618.20	518976.50	1332618.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:9						
н34У	518996.66	1332685.23	518996.66	1332685.23	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н35У	518884.30	1332732.81	518884.30	1332732.81	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н36У	518842.30	1332603.40	518842.30	1332603.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н37У	518851.11	1332594.76	518851.11	1332594.76	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н38У	518872.28	1332573.61	518872.28	1332573.61	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н39У	518829.37	1332474.20	518829.37	1332474.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н40У	518774.66	1332380.92	518774.66	1332380.92	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н41У	518720.24	1332284.21	518720.24	1332284.21	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н5У	518636.96	1332164.57	518636.96	1332164.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н4У	518643.29	1332161.06	518643.29	1332161.06	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н3У	518680.98	1332138.85	518680.98	1332138.85	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н2У	518707.30	1332122.20	518707.30	1332122.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1У	518674.53	1332074.80	518674.53	1332074.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н10У	518650.19	1332090.09	518650.19	1332090.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н48У	518621.32	1332048.25	518621.32	1332048.25	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н49У	518609.89	1332041.60	518609.89	1332041.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н50У	518608.24	1332038.79	518608.24	1332038.79	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н51У	518589.50	1332009.89	518589.50	1332009.89	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н11У	518666.20	1331966.30	518666.20	1331966.30	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н11У	н12У	63.25	-	-	
н12У	н13У	74.09	-	-	
н13У	н14У	98.67	-	-	
н14У	н15У	112.69	-	-	
н15У	н16У	13.33	-	-	
н16У	н17У	57.57	-	-	
н17У	н18У	43.20	-	-	
н18У	н19У	36.41	-	-	
н19У	н20У	7.72	-	-	
н20У	н21У	46.59	-	-	
	•				

21X/	227	27.52		
н21У	н22У	27.53	-	-
н22У	н23У	24.79	-	-
н23У	н24У	22.64	-	-
н24У	н25У	20.60	-	-
н25У	н26У	29.26	-	-
н26У	н27У	12.68	-	-
н27У	н28У	23.10	-	-
н28У	н29У	3.89	-	-
н29У	н30У	21.91	-	-
н30У	н31У	19.17	-	-
н31У	н32У	43.25	-	-
н32У	н33У	62.22	-	-
н33У	н34У	70.00	-	-
н34У	н35У	122.02	-	-
н35У	н36У	136.05	-	-
н36У	н37У	12.34	-	-
н37У	н38У	29.92	-	-
н38У	н39У	108.28	-	-
н39У	н40У	108.14	-	-
н40У	н41У	110.97	-	-
н41У	н5У	145.77	-	-
н5У	н4У	7.24	-	-
н4У	нЗУ	43.75	-	-
нЗУ	н2У	31.14	-	-
н2У	н1У	57.62	-	-
н1У	н10У	28.74	-	-
н10У	н48У	50.83	-	-
н48У	н49У	13.22	-	-
н49У	н50У	3.26	-	-
н50У	н51У	34.44	-	-
н51У	н11У	88.22	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	62002 ± 174
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	519144.09	1332821.10	519144.09	1332821.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н53У	519177.10	1332845.20	519177.10	1332845.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н54У	519194.40	1332888.20	519194.40	1332888.20	Аналитический метод	2.3	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н55У	519181.70	1332925.20	519181.70	1332925.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н56У	519139.40	1332959.41	519139.40	1332959.41	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н57У	519094.10	1332982.82	519094.10	1332982.82	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н58У	519049.60	1332987.10	519049.60	1332987.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н59У	519017.90	1332953.10	519017.90	1332953.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н60У	518966.40	1332935.80	518966.40	1332935.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н52У	519144.09	1332821.10	519144.09	1332821.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н52У	н53У	40.87	-	-	
н53У	н54У	46.35	-	-	
н54У	н55У	39.12	-	-	
н55У	н56У	54.40	-	-	
н56У	н57У	50.99	-	-	
н57У	н58У	44.71	-	-	
н58У	н59У	46.49	-	-	
н59У	н60У	54.33	-	-	
н60У	н52У	211.49	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0070201:10							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м2	20000 ± 99						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{20000}=99$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-						
8	Иные сведения	-						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0680101:17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	X Y		X	Y		характерной точки (Мt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	518551.30	1332009.72	518551.30	1332009.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н62У	518584.70	1332002.52	518584.70	1332002.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н50У	518608.24	1332038.79	518608.24	1332038.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н49У	518609.89	1332041.60	518609.89	1332041.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.10$
н63У	518575.00	1332064.66	518575.00	1332064.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н64У	518572.05	1332059.59	518572.05	1332059.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$
н61У	518551.30	1332009.72	518551.30	1332009.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0680101:17

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ		
1	2	3	4	5	
н61У	н62У	34.17	-	-	
н62У	н50У	43.24	-	-	
н50У	н49У	3.26	-	-	
н49У	н63У	41.82	-	-	
н63У	н64У	5.87	-	-	
н64У	н61У	54.01	-	-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Борково
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	1999 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	519515.94	1333703.31	519515.94	1333703.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н66У	519496.03	1333724.57	519496.03	1333724.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н67У	519440.43	1333700.76	519440.43	1333700.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н68У	519387.18	1333674.25	519387.18	1333674.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н69У	519350.62	1333645.18	519350.62	1333645.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н70У	519331.52	1333624.38	519331.52	1333624.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н71У	519331.52	1333601.13	519331.52	1333601.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н72У	519370.56	1333555.37	519370.56	1333555.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н73У	519455.30	1333479.85	519455.30	1333479.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н74У	519529.23	1333425.85	519529.23	1333425.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н75У	519543.43	1333415.46	519543.43	1333415.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н76У	519575.18	1333372.27	519575.18	1333372.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н77У	519600.26	1333364.37	519600.26	1333364.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н78У	519614.90	1333372.93	519614.90	1333372.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н79У	519632.70	1333386.20	519632.70	1333386.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н80У	519665.94	1333396.08	519665.94	1333396.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н81У	519709.63	1333383.86	519709.63	1333383.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н82У	519734.58	1333386.32	519734.58	1333386.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н83У	519758.76	1333390.50	519758.76	1333390.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н84У	519764.75	1333389.27	519764.75	1333389.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н85У	519781.78	1333408.79	519781.78	1333408.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н86У	519732.76	1333459.06	519732.76	1333459.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н87У	519670.45	1333528.02	519670.45	1333528.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:20 Аналитический $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$ н88У 519621.43 1333596.14 519621.43 1333596.14 2.50 $y\kappa$),Mt=2.50метод $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$ Аналитический н89У 519579.90 1333645.16 519579.90 1333645.16 2.50 y κ),Mt=2.50 метод $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$ Аналитический н90У 519552.49 1333663.44 519552.49 1333663.44 2.50 ук),Mt=2.50метод $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$ Аналитический 1333703.31 519515.94 1333703.31 н65У 519515.94 2.50 $y\kappa$),Mt=2.50метод

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка		
0Т Т.	до т.	части границ				
1	2	3 4		5		
н65У	н66У	29.13	-	-		
н66У	н67У	60.48	-	-		
н67У	н68У	59.48	-	-		
н68У	н69У	46.71	-	-		
н69У	н70У	28.24	-	-		
н70У	н71У	23.25	-	-		
н71У	н72У	60.15	-	-		
н72У	н73У	113.51	-	-		
н73У	н74У	91.55	-	-		
н74У	н75У	17.60	-	-		
н75У	н76У	53.60	-	-		
н76У	н77У	26.29	-	-		
н77У	н78У	16.96	-	-		
н78У	н79У	22.20	-	-		
н79У	н80У	34.68	-	-		
н80У	н81У	45.37	-	-		
н81У	н82У	25.07	-	-		
н82У	н83У	24.54	-	-		
н83У	н84У	6.11	-	-		
н84У	н85У	25.90	-	-		
н85У	н86У	70.21	-	-		
н86У	н87У	92.94	-	-		
н87У	н88У	83.92	-	-		
н88У	н89У	64.25	-	-		
н89У	н90У	32.95	-	-		
н90У	н65У	54.09	_	-		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0070201:20						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Никитино				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-				
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	77000 ± 194				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{77000}=194$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	77000				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-				
8	Иные сведения	-				

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X Y		X Y			точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	519559.96	1333945.06	519559.96	1333945.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н92У	519552.03	1333962.50	519552.03	1333962.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н93У	519513.94	1333976.17	519513.94	1333976.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н94У	519505.96	1333987.43	519505.96	1333987.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н95У	519502.23	1334022.32	519502.23	1334022.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н96У	519510.53	1334045.16	519510.53	1334045.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н97У	519538.36	1334058.87	519538.36	1334058.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н98У	519530.06	1334093.76	519530.06	1334093.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н99У	519518.84	1334116.60	519518.84	1334116.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н100У	519464.03	1334122.84	519464.03	1334122.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н101У	519436.60	1334129.90	519436.60	1334129.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н102У	519365.53	1334120.36	519365.53	1334120.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н103У	519320.73	1334120.78	519320.73	1334120.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н104У	519272.95	1334128.26	519272.95	1334128.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н105У	519270.04	1334113.30	519270.04	1334113.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н106У	519265.88	1334079.24	519265.88	1334079.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н107У	519260.48	1334016.94	519260.48	1334016.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н108У	519256.75	1333978.73	519256.75	1333978.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н109У	519260.90	1333952.97	519260.90	1333952.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н110У	519292.88	1333940.09	519292.88	1333940.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н111У	519331.93	1333916.83	519331.93	1333916.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н112У	519377.62	1333884.04	519377.62	1333884.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н113У	519402.95	1333863.68	519402.95	1333863.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:22 Аналитический $Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M$ н114У 519435.73 1333832.11 519435.73 1333832.11 2.50 $y\kappa$),Mt=2.50метод $\overline{Mt} = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M - y_M) 2 + (y$ Аналитический н115У 519466.92 1333793.04 519466.92 1333793.04 2.50 метод ук),Mt=2.50Аналитический $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$ н116У 519502.64 1333815.47 519502.64 1333815.47 2.50 ук),Mt=2.50метод $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$ Аналитический н117У 519541.69 1333847.03 519541.69 1333847.03 2.50 ук),Mt=2.50метод Аналитический $Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M$ 519559.96 519559.96 1333881.09 2.50 н118У 1333881.09 ук),Mt=2.50метод Аналитический $Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M$ 1333910.99 н119У 1333910.99 2.50 519560.38 519560.38 $y\kappa$),Mt=2.50метод $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_M)$ Аналитический н91У 519559.96 1333945.06 519559.96 1333945.06 2.50 yκ),Mt=2.50метод

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н91У	н92У	19.16	-	-	
н92У	н93У	40.47	-	-	
н93У	н94У	13.80	-	-	
н94У	н95У	35.09	-	-	
н95У	н96У	24.30	-	-	
н96У	н97У	31.02	-	-	
н97У	н98У	35.86	-	-	
н98У	н99У	25.45	-	-	
н99У	н100У	55.16	-	-	
н100У	н101У	28.32	-	-	
н101У	н102У	71.71	-	-	
н102У	н103У	44.80	-	-	
н103У	н104У	48.36	-	-	
н104У	н105У	15.24	-	-	
н105У	н106У	34.31	-	-	
н106У	н107У	62.53	-	-	
н107У	н108У	38.39	-	-	
н108У	н109У	26.09	-	-	
н109У	н110У	34.48	-	-	
н110У	н111У	45.45	-	-	
н111У	н112У	56.24	-	-	
н112У	н113У	32.50	-	-	
н113У	н114У	45.51	-	-	
н114У	н115У	49.99	-	-	
н115У	н116У	42.18	-	-	
н116У	н117У	50.21	-	-	
н117У	н118У	38.65	-	-	

н118У	н119У	29.90	-	-
н119У	н91У	34.07	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Никитино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	69000 ± 184
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	69000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	519787.18	1333414.19	519787.18	1333414.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н121У	519889.65	1333518.70	519889.65	1333518.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н122У	519942.93	1333567.41	519942.93	1333567.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н123У	519921.76	1333589.66	519921.76	1333589.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н124У	519888.94	1333609.46	519888.94	1333609.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н125У	519879.39	1333619.37	519879.39	1333619.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н126У	519877.35	1333628.50	519877.35	1333628.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н127У	519886.45	1333654.68	519886.45	1333654.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н128У	519871.92	1333676.54	519871.92	1333676.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н129У	519858.62	1333697.05	519858.62	1333697.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н130У	519847.33	1333704.85	519847.33	1333704.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н131У	519813.59	1333720.01	519813.59	1333720.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н132У	519802.15	1333738.88	519802.15	1333738.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н133У	519795.29	1333747.75	519795.29	1333747.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н134У	519780.13	1333746.60	519780.13	1333746.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н135У	519771.55	1333740.89	519771.55	1333740.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н136У	519762.25	1333747.32	519762.25	1333747.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н137У	519760.40	1333760.05	519760.40	1333760.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н138У	519771.84	1333784.92	519771.84	1333784.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н139У	519765.84	1333793.50	519765.84	1333793.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н140У	519748.13	1333794.64	519748.13	1333794.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н141У	519732.95	1333831.82	519732.95	1333831.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н142У	519730.66	1333862.13	519730.66	1333862.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:24							
н143У	519720.94	1333862.70	519720.94	1333862.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н144У	519712.36	1333798.65	519712.36	1333798.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н145У	519707.79	1333782.64	519707.79	1333782.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н146У	519698.64	1333778.64	519698.64	1333778.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н147У	519681.48	1333800.37	519681.48	1333800.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н148У	519657.46	1333827.25	519657.46	1333827.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н149У	519642.02	1333835.54	519642.02	1333835.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н150У	519609.14	1333818.10	519609.14	1333818.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н151У	519591.96	1333796.77	519591.96	1333796.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н152У	519575.76	1333765.40	519575.76	1333765.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н153У	519538.53	1333736.05	519538.53	1333736.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н154У	519525.08	1333717.44	519525.08	1333717.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н155У	519513.03	1333717.85	519513.03	1333717.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н156У	519529.65	1333695.84	519529.65	1333695.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н157У	519544.62	1333680.05	519544.62	1333680.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н158У	519562.42	1333663.85	519562.42	1333663.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н159У	519584.48	1333652.22	519584.48	1333652.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н160У	519692.48	1333512.65	519692.48	1333512.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н161У	519709.10	1333495.20	519709.10	1333495.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н163У	519748.14	1333453.24	519748.14	1333453.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н120У	519787.18	1333414.19	519787.18	1333414.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	

Обозначение част	ги границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н120У	н121У	146.36	-	-	
н121У	н122У	72.19	-	-	
н122У	н123У	30.71	-	-	
н123У	н124У	38.33	-	-	
н124У	н125У	13.76	-	-	
н125У	н126У	9.36	-	-	
н126У	н127У	27.72	-	-	
н127У	н128У	26.25	-	-	

н128У	н129У	24.44	-	-
н129У	н130У	13.72	-	-
н130У	н131У	36.99	-	-
н131У	н132У	22.07	-	-
н132У	н133У	11.21	-	-
н133У	н134У	15.20	-	-
н134У	н135У	10.31	-	-
н135У	н136У	11.31	-	-
н136У	н137У	12.86	-	-
н137У	н138У	27.37	-	-
н138У	н139У	10.47	-	-
н139У	н140У	17.75	-	-
н140У	н141У	40.16	-	-
н141У	н142У	30.40	-	-
н142У	н143У	9.74	-	-
н143У	н144У	64.62	-	-
н144У	н145У	16.65	-	-
н145У	н146У	9.99	-	-
н146У	н147У	27.69	-	-
н147У	н148У	36.05	-	-
н148У	н149У	17.52	-	-
н149У	н150У	37.22	-	-
н150У	н151У	27.39	-	-
н151У	н152У	35.31	-	-
н152У	н153У	47.41	-	-
н153У	н154У	22.96	-	-
н154У	н155У	12.06	-	-
н155У	н156У	27.58	-	-
н156У	н157У	21.76	-	-
н157У	н158У	24.07	-	-
н158У	н159У	24.94	-	-
н159У	н160У	176.48	-	-
н160У	н161У	24.10	-	-
н161У	н163У	57.31	-	-
н163У	н120У	55.22	-	-
II -			-	

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Никитино
ll .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	88000 ± 208
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	88000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		вующие наты, м	l	енные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	520066.45	1333708.64	520066.45	1333708.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н165У	520119.87	1333774.78	520119.87	1333774.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н166У	520170.13	1333830.34	520170.13	1333830.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н167У	520187.37	1333851.58	520187.37	1333851.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н168У	520126.17	1333879.62	520126.17	1333879.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н169У	520080.83	1333902.10	520080.83	1333902.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н170У	520067.23	1333918.04	520067.23	1333918.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н171У	520063.60	1333939.07	520063.60	1333939.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н172У	520075.17	1333964.39	520075.17	1333964.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н173У	520084.38	1333981.35	520084.38	1333981.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н174У	520041.08	1333962.65	520041.08	1333962.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н175У	519969.45	1333981.47	519969.45	1333981.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н176У	519869.01	1334004.83	519869.01	1334004.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н177У	519834.95	1334018.96	519834.95	1334018.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н178У	519785.10	1334057.18	519785.10	1334057.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н179У	519741.07	1334106.19	519741.07	1334106.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н180У	519710.33	1334128.63	519710.33	1334128.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н181У	519657.17	1334160.20	519657.17	1334160.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н182У	519647.20	1334081.28	519647.20	1334081.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н183У	519620.39	1334042.06	519620.39	1334042.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н184У	519638.89	1334021.47	519638.89	1334021.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н185У	519680.43	1333999.04	519680.43	1333999.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н186У	519731.51	1333975.90	519731.51	1333975.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:26							
н187У	519781.78	1333947.52	519781.78	1333947.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н188У	519803.38	1333902.66	519803.38	1333902.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н189У	519819.99	1333893.52	519819.99	1333893.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н190У	519826.77	1333848.89	519826.77	1333848.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н191У	519800.31	1333803.92	519800.31	1333803.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н192У	519798.39	1333780.54	519798.39	1333780.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н193У	519808.36	1333768.08	519808.36	1333768.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н194У	519940.45	1333704.10	519940.45	1333704.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н195У	519951.25	1333709.92	519951.25	1333709.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н196У	519970.36	1333737.33	519970.36	1333737.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н197У	519993.62	1333748.13	519993.62	1333748.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н199У	520062.25	1333706.00	520062.25	1333706.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н164У	520066.45	1333708.64	520066.45	1333708.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н164У	н165У	85.02	-	-	
н165У	н166У	74.92	-	-	
н166У	н167У	27.36	-	-	
н167У	н168У	67.32	-	-	
н168У	н169У	50.61	-	-	
н169У	н170У	20.95	-	-	
н170У	н171У	21.34	-	-	
н171У	н172У	27.84	-	-	
н172У	н173У	19.30	-	-	
н173У	н174У	47.17	-	-	
н174У	н175У	74.06	-	-	
н175У	н176У	103.12	-	-	
н176У	н177У	36.87	-	-	
н177У	н178У	62.82	-	-	
н178У	н179У	65.88	-	-	
н179У	н180У	38.06	-	-	
н180У	н181У	61.83	-	-	
н181У	н182У	79.55	-	-	
н182У	н183У	47.51	-	-	

н183У	н184У	27.68	-	-
н184У	н185У	47.21	-	-
н185У	н186У	56.08	-	-
н186У	н187У	57.73	-	-
н187У	н188У	49.79	-	-
н188У	н189У	18.96	-	-
н189У	н190У	45.14	-	-
н190У	н191У	52.18	-	-
н191У	н192У	23.46	-	-
н192У	н193У	15.96	-	-
н193У	н194У	146.77	-	-
н194У	н195У	12.27	-	-
н195У	н196У	33.41	-	-
н196У	н197У	25.65	-	-
н197У	н199У	80.53	-	-
н199У	н164У	4.96	-	-
II .				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Никитино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	101000 ± 222
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	101000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	521768.92	1331896.46	521768.92	1331896.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (xm-x\kappa)2+(ym-y\kappa), Mt=2.50$
н201У	521859.89	1331899.10	521859.89	1331899.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н202У	521908.19	1331918.94	521908.19	1331918.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н203У	521904.22	1331940.43	521904.22	1331940.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н204У	521890.99	1331962.26	521890.99	1331962.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н205У	521875.44	1331966.23	521875.44	1331966.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н206У	521849.42	1331963.92	521849.42	1331963.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н207У	521823.83	1331966.24	521823.83	1331966.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н208У	521795.38	1332010.89	521795.38	1332010.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н209У	521717.64	1332013.21	521717.64	1332013.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н210У	521593.92	1332011.90	521593.92	1332011.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н211У	521573.74	1332000.33	521573.74	1332000.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н212У	521564.80	1331959.32	521564.80	1331959.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н213У	521540.99	1331931.34	521540.99	1331931.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н214У	521494.38	1331960.65	521494.38	1331960.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н215У	521498.48	1331966.27	521498.48	1331966.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н216У	521524.28	1332015.54	521524.28	1332015.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (xm-x\kappa)2+(ym-y\kappa), Mt=2.50$
н217У	521525.27	1332044.98	521525.27	1332044.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н218У	521515.68	1332061.18	521515.68	1332061.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н219У	521475.16	1332090.13	521475.16	1332090.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н220У	521464.68	1332077.88	521464.68	1332077.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н221У	521443.73	1332023.94	521443.73	1332023.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н222У	521415.68	1331970.44	521415.68	1331970.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:27								
н223У	521399.06	1331948.86	521399.06	1331948.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н224У	521387.50	1331931.91	521387.50	1331931.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н225У	521378.10	1331911.88	521378.10	1331911.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н226У	521369.43	1331894.15	521369.43	1331894.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н227У	521356.02	1331897.86	521356.02	1331897.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н228У	521345.37	1331926.81	521345.37	1331926.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н229У	521340.71	1331951.90	521340.71	1331951.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н230У	521279.11	1331924.50	521279.11	1331924.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н231У	521243.79	1331903.79	521243.79	1331903.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н232У	521280.85	1331824.89	521280.85	1331824.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н233У	521348.11	1331856.63	521348.11	1331856.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н234У	521431.98	1331879.58	521431.98	1331879.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н235У	521524.15	1331886.92	521524.15	1331886.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н236У	521579.69	1331893.85	521579.69	1331893.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н237У	521644.20	1331901.10	521644.20	1331901.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$	
н200У	521768.92	1331896.46	521768.92	1331896.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	

с кадастровым помером 07.17.0070201.27							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани			
0Т Т.	до т.	P (*))	части границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н200У	н201У	91.01	-	-			
н201У	н202У	52.22	-	-			
н202У	н203У	21.85	-	-			
н203У	н204У	25.53	-	-			
н204У	н205У	16.05	-	-			
н205У	н206У	26.12	-	-			
н206У	н207У	25.69	-	-			
н207У	н208У	52.94	-	-			
н208У	н209У	77.77	-	-			
н209У	н210У	123.73	-	-			
н210У	н211У	23.26	-	-			
н211У	н212У	41.97	-	-			
н212У	н213У	36.74	-	-			
н213У	н214У	55.06	-	-			
н214У	н215У	6.96	-	-			

н215У	н216У	55.62	-	-
н216У	н217У	29.46	-	-
н217У	н218У	18.83	-	-
н218У	н219У	49.80	-	-
н219У	н220У	16.12	-	-
н220У	н221У	57.87	-	-
н221У	н222У	60.41	-	-
н222У	н223У	27.24	-	-
н223У	н224У	20.52	-	-
н224У	н225У	22.13	-	-
н225У	н226У	19.74	-	-
н226У	н227У	13.91	-	-
н227У	н228У	30.85	-	-
н228У	н229У	25.52	-	-
н229У	н230У	67.42	-	-
н230У	н231У	40.94	-	-
н231У	н232У	87.17	-	-
н232У	н233У	74.37	-	-
н233У	н234У	86.95	-	-
н234У	н235У	92.46	-	
н235У	н236У	55.97	-	-
н236У	н237У	64.92	-	-
н237У	н200У	124.81	-	-
1				

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Боровщина
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	65000 ± 178
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{65000} = 178$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	65000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

	8	Иные сведения	-
l l			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	ктерных координаты, м		-	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	521211.48	1331790.25	521211.48	1331790.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н239У	521267.33	1331696.59	521267.33	1331696.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н240У	521288.63	1331722.88	521288.63	1331722.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н241У	521347.52	1331789.68	521347.52	1331789.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н242У	521380.56	1331829.80	521380.56	1331829.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н243У	521408.33	1331867.14	521408.33	1331867.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н244У	521375.00	1331858.42	521375.00	1331858.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н245У	521285.43	1331820.33	521285.43	1331820.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н238У	521211.48	1331790.25	521211.48	1331790.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н238У	н239У	109.03	-	-	
н239У	н240У	33.82	-	-	
н240У	н241У	89.05	-	-	
н241У	н242У	51.97	-	-	
н242У	н243У	46.53	-	-	
н243У	н244У	34.45	-	-	
н244У	н245У	97.33	-	-	
н245У	н238У	79.83	-	-	

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0070201:32							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Боровщина						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-						
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-						
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	11999 ± 77						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{11999} = 77$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	12000						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1						
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-						
8	Иные сведения	-						

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	521923.98	1331921.71	521923.98	1331921.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н247У	522031.92	1332056.92	522031.92	1332056.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н248У	522102.32	1332107.97	522102.32	1332107.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н249У	522107.63	1332160.88	522107.63	1332160.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н250У	522125.23	1332222.94	522125.23	1332222.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н251У	522157.95	1332279.94	522157.95	1332279.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н252У	522211.22	1332367.13	522211.22	1332367.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н253У	522246.45	1332408.72	522246.45	1332408.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н254У	522272.92	1332451.05	522272.92	1332451.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н255У	522287.42	1332497.35	522287.42	1332497.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н256У	522286.15	1332567.46	522286.15	1332567.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н257У	522273.42	1332610.54	522273.42	1332610.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н258У	522247.78	1332681.24	522247.78	1332681.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н259У	522202.94	1332756.19	522202.94	1332756.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н260У	522177.15	1332786.84	522177.15	1332786.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н261У	522139.42	1332822.34	522139.42	1332822.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н262У	522129.84	1332799.73	522129.84	1332799.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н263У	522118.60	1332769.30	522118.60	1332769.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н264У	522113.63	1332757.73	522113.63	1332757.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н265У	522100.40	1332771.62	522100.40	1332771.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н266У	522063.51	1332777.45	522063.51	1332777.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н267У	522031.59	1332775.27	522031.59	1332775.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н268У	522058.44	1332814.99	522058.44	1332814.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:34							
н269У	522041.69	1332821.59	522041.69	1332821.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н270У	522008.72	1332825.14	522008.72	1332825.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н271У	521965.43	1332828.53	521965.43	1332828.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н272У	521861.54	1332790.61	521861.54	1332790.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н273У	521812.42	1332771.23	521812.42	1332771.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н274У	521787.44	1332753.58	521787.44	1332753.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н275У	521745.43	1332721.71	521745.43	1332721.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н276У	521717.47	1332687.95	521717.47	1332687.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н277У	521741.32	1332669.44	521741.32	1332669.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н278У	521737.76	1332653.20	521737.76	1332653.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н279У	521707.39	1332638.04	521707.39	1332638.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н280У	521711.03	1332627.79	521711.03	1332627.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н281У	521713.15	1332614.65	521713.15	1332614.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н282У	521747.91	1332611.86	521747.91	1332611.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н283У	521755.77	1332596.64	521755.77	1332596.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н284У	521755.27	1332567.73	521755.27	1332567.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н285У	521741.06	1332525.88	521741.06	1332525.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н286У	521730.66	1332498.99	521730.66	1332498.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н287У	521720.95	1332484.91	521720.95	1332484.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н288У	521705.40	1332430.79	521705.40	1332430.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н289У	521684.22	1332385.82	521684.22	1332385.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н290У	521644.52	1332343.49	521644.52	1332343.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н291У	521599.87	1332311.62	521599.87	1332311.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н292У	521637.59	1332320.88	521637.59	1332320.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н293У	521643.54	1332315.59	521643.54	1332315.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н294У	521618.40	1332291.12	521618.40	1332291.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н295У	521591.93	1332247.13	521591.93	1332247.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н296У	521599.81	1332248.94	521599.81	1332248.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н297У	521601.98	1332241.24	521601.98	1332241.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н298У	521598.21	1332231.04	521598.21	1332231.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

с кадастровым номером н299У 521628.32 1332249.44 521628.32 1332249.44 н300У 521657.76 1332277.34 521657.76 1332277.34 н301У 521655.45 1332242.83 521655.45 1332242.83 н302У 521695.14 1332238.77 521695.14 1332238.77 н303У 521696.66 1332169.78 521696.66 1332169.78 н304У 521765.16 1332160.14 521765.16 1332160.14	Аналитический метод	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 2.50	Mt = v (xm-xκ)2+(ym-yκ),Mt=2.50
н301У 521655.45 1332242.83 521655.45 1332242.83 н302У 521695.14 1332238.77 521695.14 1332238.77 н303У 521696.66 1332169.78 521696.66 1332169.78	метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический	2.50 2.50 2.50	$y_{K}),Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y_{K}),Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-y$
H302У 521695.14 1332238.77 521695.14 1332238.77 H303У 521696.66 1332169.78 521696.66 1332169.78	метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический метод	2.50	$y\kappa$),Mt=2.50 Mt = v (xm-x κ)2+(ym-y κ),Mt=2.50 Mt = v (xm-x κ)2+(ym-
н303У 521696.66 1332169.78 521696.66 1332169.78	метод Аналитический метод Аналитический метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K$
	метод Аналитический метод Аналитический		
H304V 521765 16 1222160 14 521765 16 1222160 14	метод Аналитический	2.50	2 / -
H304Y 521765.16 1332160.14 521765.16 1332160.14			$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н305У 521788.77 1332141.94 521788.77 1332141.94		2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н306У 521789.01 1332119.56 521789.01 1332119.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н307У 521784.44 1332093.18 521784.44 1332093.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н308У 521810.83 1332072.88 521810.83 1332072.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н309У 521832.65 1332053.61 521832.65 1332053.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н310У 521849.39 1332033.82 521849.39 1332033.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н311У 521858.52 1332006.94 521858.52 1332006.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н312У 521869.18 1331981.06 521869.18 1331981.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н313У 521901.14 1331968.38 521901.14 1331968.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н314У 521908.76 1331959.76 521908.76 1331959.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н315У 521903.68 1331945.55 521903.68 1331945.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н246У 521923.98 1331921.71 521923.98 1331921.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н316У 521880.00 1332526.59 521880.00 1332526.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н317У 521863.86 1332524.59 521863.86 1332524.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н318У 521843.68 1332527.40 521843.68 1332527.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н319У 521817.55 1332533.52 521817.55 1332533.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н320У 521809.62 1332545.10 521809.62 1332545.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н321У 521815.56 1332556.34 521815.56 1332556.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н322У 521834.09 1332560.31 521834.09 1332560.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н323У 521869.82 1332556.33 521869.82 1332556.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н324У 521884.04 1332545.73 521884.04 1332545.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н316У 521880.00 1332526.59 521880.00 1332526.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н325У 521871.80 1332058.94 521871.80 1332058.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:34							
н326У	521861.22	1332065.91	521861.22	1332065.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н327У	521845.62	1332082.43	521845.62	1332082.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н328У	521835.74	1332093.02	521835.74	1332093.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н329У	521826.48	1332109.53	521826.48	1332109.53	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н330У	521823.50	1332130.36	521823.50	1332130.36	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н331У	521825.16	1332147.23	521825.16	1332147.23	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н332У	521827.80	1332165.09	521827.80	1332165.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н333У	521832.44	1332176.00	521832.44	1332176.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н334У	521840.73	1332182.28	521840.73	1332182.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н335У	521858.52	1332182.28	521858.52	1332182.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н336У	521879.08	1332178.31	521879.08	1332178.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н337У	521894.96	1332175.00	521894.96	1332175.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н338У	521907.20	1332170.70	521907.20	1332170.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н339У	521910.84	1332160.78	521910.84	1332160.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н340У	521911.13	1332148.54	521911.13	1332148.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н341У	521907.53	1332126.72	521907.53	1332126.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н342У	521895.62	1332109.52	521895.62	1332109.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н343У	521883.72	1332097.28	521883.72	1332097.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н344У	521897.58	1332075.77	521897.58	1332075.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н345У	521899.90	1332068.18	521899.90	1332068.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н346У	521894.28	1332062.23	521894.28	1332062.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н347У	521887.35	1332057.95	521887.35	1332057.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н325У	521871.80	1332058.94	521871.80	1332058.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
rr2.4937	521012.50	1222074.00	521012.70	1222074.00	Аналитический	2.50	$Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-x_{K}$
н348У	521912.78	1332064.80	521912.78	1332064.80	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$),Mt=2.50 Mt = $v(x_M-x_K)2+(y_M-x_K)2+$
н349У	521914.10	1332097.94	521914.10	1332097.94	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$),Mt=2.50 Mt = $v(x_M-x_K)2+(y_M-x_K)2+$
н350У	521920.00	1332117.78	521920.00	1332117.78	метод Аналитический	2.50	y_{K}), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-x_{M})$
н351У	521943.92	1332119.77	521943.92	1332119.77	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$
н352У	521964.47	1332108.19	521964.47	1332108.19	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$
н353У	521964.47	1332080.74	521964.47	1332080.74	метод Аналитический	2.50	y_{K}), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-x_{M})$
н354У	521961.17	1332053.29	521961.17	1332053.29	метод	2.50	ук),Mt=2.50

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:34 Аналитический $Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M$ н355У 521950.27 1332051.97 521950.27 1332051.97 2.50 ук),Mt=2.50метод Аналитический $Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M$ н356У 521936.64 1332053.62 521936.64 1332053.62 2.50 ук),Mt=2.50метод Аналитический $Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M$ н348У 521912.78 1332064.80 521912.78 1332064.80 2.50 $y\kappa$),Mt=2.50метод

Обозначение на	сти грании	Гормарита и мар	Описание	Отметка о наличии земельного		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3	4	5		
н246У	н247У	173.01	-	-		
н247У	н248У	86.96	-	-		
н248У	н249У	53.18	-	-		
н249У	н250У	64.51	-	-		
н250У	н251У	65.72	-	-		
н251У	н252У	102.18	-	-		
н252У	н253У	54.51	-	-		
н253У	н254У	49.92	-	-		
н254У	н255У	48.52	-	-		
н255У	н256У	70.12	-	-		
н256У	н257У	44.92	-	-		
н257У	н258У	75.21	-	-		
н258У	н259У	87.34	-	-		
н259У	н260У	40.06	-	-		
н260У	н261У	51.81	-	-		
н261У	н262У	24.56	-	-		
н262У	н263У	32.44	-	-		
н263У	н264У	12.59	-	-		
н264У	н265У	19.18	-	-		
н265У	н266У	37.35	-	-		
н266У	н267У	31.99	-	-		
н267У	н268У	47.94	-	-		
н268У	н269У	18.00	-	-		
н269У	н270У	33.16	-	-		
н270У	н271У	43.42	-	-		
н271У	н272У	110.59	-	-		
н272У	н273У	52.80	-	-		
н273У	н274У	30.59	-	-		
н274У	н275У	52.73	-	-		
н275У	н276У	43.83	-	-		
н276У	н277У	30.19	-	-		
н277У	н278У	16.63	-	-		
н278У	н279У	33.94	-	-		

н279У	н280У	10.88	-	-
н280У	н281У	13.31	-	-
н281У	н282У	34.87	-	-
н282У	н283У	17.13	-	-
н283У	н284У	28.91	-	-
н284У	н285У	44.20	-	-
н285У	н286У	28.83	-	-
н286У	н287У	17.10	-	-
н287У	н288У	56.31	-	-
н288У	н289У	49.71	-	-
н289У	н290У	58.03	-	-
н290У	н291У	54.86	-	-
н291У	н292У	38.84	-	-
н292У	н293У	7.96	-	-
н293У	н294У	35.08	-	-
н294У	н295У	51.34	-	-
н295У	н296У	8.09	-	-
н296У	н297У	8.00	-	-
н297У	н298У	10.87	-	-
н298У	н299У	35.29	-	-
н299У	н300У	40.56	-	-
н300У	н301У	34.59	-	-
н301У	н302У	39.90	-	-
н302У	н303У	69.01	-	-
н303У	н304У	69.17	-	-
н304У	н305У	29.81	-	-
н305У	н306У	22.38	-	-
н306У	н307У	26.77	-	-
н307У	н308У	33.29	-	-
н308У	н309У	29.11	-	-
н309У	н310У	25.92	-	-
н310У	н311У	28.39	-	-
н311У	н312У	27.99	-	-
н312У	н313У	34.38	-	-
н313У	н314У	11.51	-	-
н314У	н315У	15.09	-	-
н315У	н246У	31.31	-	-
н316У	н317У	16.26	-	-
н317У	н318У	20.37	-	-
н318У	н319У	26.84	-	-
н319У	н320У	14.04	-	-
н320У	н321У	12.71	-	-
н321У	н322У	18.95	-	-
			II.	

н322У	н323У	35.95	-	-
н323У	н324У	17.74	-	-
н324У	н316У	19.56	-	-
н325У	н326У	12.67	-	-
н326У	н327У	22.72	-	-
н327У	н328У	14.48	-	-
н328У	н329У	18.93	-	-
н329У	н330У	21.04	-	-
н330У	н331У	16.95	-	-
н331У	н332У	18.05	-	-
н332У	н333У	11.86	-	-
н333У	н334У	10.40	-	-
н334У	н335У	17.79	-	-
н335У	н336У	20.94	-	-
н336У	н337У	16.22	-	-
н337У	н338У	12.97	-	-
н338У	н339У	10.57	-	-
н339У	н340У	12.24	-	-
н340У	н341У	22.11	-	-
н341У	н342У	20.92	-	-
н342У	н343У	17.07	-	-
н343У	н344У	25.59	-	-
н344У	н345У	7.94	-	-
н345У	н346У	8.18	-	-
н346У	н347У	8.15	-	-
н347У	н325У	15.58	-	-
н348У	н349У	33.17	-	-
н349У	н350У	20.70	-	-
н350У	н351У	24.00	-	-
н351У	н352У	23.59	-	-
н352У	н353У	27.45	-	-
н353У	н354У	27.65	-	-
н354У	н355У	10.98	-	-
н355У	н356У	13.73	-	-
н356У	н348У	26.35	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Боровщина

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	357000 ± 418
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	357000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	521909.92	1331471.18	521909.92	1331471.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н358У	521910.65	1331496.60	521910.65	1331496.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K),Mt=2.50$
н359У	521922.86	1331524.19	521922.86	1331524.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н360У	521930.58	1331558.08	521930.58	1331558.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н361У	521875.00	1331506.49	521875.00	1331506.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н362У	521831.80	1331521.00	521831.80	1331521.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н363У	521801.56	1331490.62	521801.56	1331490.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н364У	521777.74	1331490.62	521777.74	1331490.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н365У	521736.44	1331511.32	521736.44	1331511.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н366У	521798.06	1331677.07	521798.06	1331677.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н367У	521840.40	1331758.87	521840.40	1331758.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н368У	521921.75	1331904.87	521921.75	1331904.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н369У	521902.16	1331908.64	521902.16	1331908.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н370У	521859.89	1331895.84	521859.89	1331895.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н371У	521734.77	1331893.24	521734.77	1331893.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н372У	521641.53	1331897.52	521641.53	1331897.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н373У	521519.58	1331883.45	521519.58	1331883.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н374У	521512.64	1331854.71	521512.64	1331854.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н375У	521513.20	1331787.40	521513.20	1331787.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н376У	521508.19	1331723.98	521508.19	1331723.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н377У	521534.34	1331702.28	521534.34	1331702.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н378У	521664.55	1331701.16	521664.55	1331701.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н379У	521716.86	1331740.65	521716.86	1331740.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:50								
н380У	521740.23	1331747.32	521740.23	1331747.32	Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)Mt - 2.50$	
н381У	521781.72	1331724.78	521781.72	1331724.78	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K)Mt=2.50$	
н382У	521780.30	1331682.79	521780.30	1331682.79	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K) Mt=2.50$	
н383У	521748.02	1331640.51	521748.02	1331640.51	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$, $Mt=2.50$	
н384У	521717.42	1331616.59	521717.42	1331616.59	метод Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н385У	521685.14	1331593.23	521685.14	1331593.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н386У	521652.32	1331599.35	521652.32	1331599.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н387У	521649.53	1331567.65	521649.53	1331567.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н388У	521630.05	1331559.30	521630.05	1331559.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н389У	521564.48	1331573.77	521564.48	1331573.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н390У	521518.76	1331591.58	521518.76	1331591.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н391У	521519.32	1331629.96	521519.32	1331629.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н392У	521508.28	1331653.32	521508.28	1331653.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н393У	521468.68	1331666.68	521468.68	1331666.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н394У	521452.64	1331698.94	521452.64	1331698.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н395У	521444.76	1331752.36	521444.76	1331752.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н396У	521438.08	1331761.81	521438.08	1331761.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н397У	521428.62	1331811.88	521428.62	1331811.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н398У	521458.12	1331833.02	521458.12	1331833.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н399У	521459.78	1331875.70	521459.78	1331875.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н400У	521421.94	1331873.28	521421.94	1331873.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н401У	521328.55	1331757.92	521328.55	1331757.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н402У	521267.32	1331696.59	521267.32	1331696.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н403У	521214.48	1331646.22	521214.48	1331646.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н404У	521165.34	1331605.38	521165.34	1331605.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н405У	521198.58	1331607.69	521198.58	1331607.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н406У	521217.32	1331595.37	521217.32	1331595.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н407У	521227.48	1331584.58	521227.48	1331584.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н408У	521241.22	1331559.93	521241.22	1331559.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$	
н409У	521247.72	1331536.03	521247.72	1331536.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:50								
н410У	521247.72	1331516.01	521247.72	1331516.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н411У	521239.64	1331497.05	521239.64	1331497.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н412У	521492.64	1331486.28	521492.64	1331486.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н413У	521759.71	1331472.80	521759.71	1331472.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н414У	521899.12	1331470.79	521899.12	1331470.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н357У	521909.92	1331471.18	521909.92	1331471.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (8), м	части границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н357У	н358У	25.43	-	-		
н358У	н359У	30.17	-	-		
н359У	н360У	34.76	-	-		
н360У	н361У	75.83	-	-		
н361У	н362У	45.57	-	-		
н362У	н363У	42.86	-	-		
н363У	н364У	23.82	-	-		
н364У	н365У	46.20	-	-		
н365У	н366У	176.83	-	-		
н366У	н367У	92.11	-	-		
н367У	н368У	167.13	-	-		
н368У	н369У	19.95	-	-		
н369У	н370У	44.17	-	-		
н370У	н371У	125.15	-	-		
н371У	н372У	93.34	-	-		
н372У	н373У	122.76	-	-		
н373У	н374У	29.57	-	-		
н374У	н375У	67.31	-	-		
н375У	н376У	63.62	-	-		
н376У	н377У	33.98	-	-		
н377У	н378У	130.21	-	-		
н378У	н379У	65.54	-	-		
н379У	н380У	24.30	-	-		
н380У	н381У	47.22	-	-		
н381У	н382У	42.01	-	-		
н382У	н383У	53.19	-	-		
н383У	н384У	38.84	-	-		
н384У	н385У	39.85	-	-		
	!					

н385У	н386У	33.39	-	-
н386У	н387У	31.82	-	-
н387У	н388У	21.19	-	-
н388У	н389У	67.15	-	-
н389У	н390У	49.07	-	-
н390У	н391У	38.38	-	-
н391У	н392У	25.84	-	-
н392У	н393У	41.79	-	-
н393У	н394У	36.03	-	-
н394У	н395У	54.00	-	-
н395У	н396У	11.57	-	-
н396У	н397У	50.96	-	-
н397У	н398У	36.29	-	-
н398У	н399У	42.71	-	-
н399У	н400У	37.92	-	-
н400У	н401У	148.42	-	-
н401У	н402У	86.66	-	-
н402У	н403У	73.00	-	-
н403У	н404У	63.90	-	-
н404У	н405У	33.32	-	-
н405У	н406У	22.43	-	-
н406У	н407У	14.82	-	-
н407У	н408У	28.22	-	-
н408У	н409У	24.77	-	-
н409У	н410У	20.02	-	-
н410У	н411У	20.61	-	-
н411У	н412У	253.23	-	-
н412У	н413У	267.41	-	-
н413У	н414У	139.42	-	-
н414У	н357У	10.81	-	-
			•	•

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Боровщина		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	172995 ± 291		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2			

5 Оцен		
	нка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
h 1	цельный минимальный и максимальный размер льного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7 coopy	астровый или иной номер (обозначение) здания, ужения, объекта незавершенного строительства, оложенного на земельном участке	-
8 Ины	е сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	519998.66	1334036.84	519998.66	1334036.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н416У	520027.90	1334108.73	520027.90	1334108.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н417У	520037.51	1334113.00	520037.51	1334113.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н418У	520066.35	1334098.49	520066.35	1334098.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н419У	520094.39	1334074.58	520094.39	1334074.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н420У	520171.24	1334221.99	520171.24	1334221.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н421У	520180.05	1334233.95	520180.05	1334233.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н422У	520188.87	1334254.44	520188.87	1334254.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н423У	520188.86	1334288.60	520188.86	1334288.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н424У	520179.54	1334305.23	520179.54	1334305.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н425У	520159.95	1334312.18	520159.95	1334312.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н426У	520112.32	1334328.06	520112.32	1334328.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н427У	520054.11	1334304.25	520054.11	1334304.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н428У	520003.84	1334261.92	520003.84	1334261.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н429У	520051.47	1334365.11	520051.47	1334365.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н430У	520072.63	1334410.08	520072.63	1334410.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н431У	520069.99	1334447.13	520069.99	1334447.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н432У	520024.41	1334467.20	520024.41	1334467.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н433У	520019.72	1334494.76	520019.72	1334494.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н434У	520046.18	1334576.77	520046.18	1334576.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н435У	520058.01	1334660.51	520058.01	1334660.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н436У	520029.93	1334691.10	520029.93	1334691.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н437У	519998.55	1334711.72	519998.55	1334711.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:78								
н438У	519977.28	1334779.86	519977.28	1334779.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н439У	519954.21	1334821.23	519954.21	1334821.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н440У	519940.17	1334815.22	519940.17	1334815.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н441У	519927.63	1334793.41	519927.63	1334793.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н442У	519866.00	1334603.33	519866.00	1334603.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н443У	519819.83	1334610.73	519819.83	1334610.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н444У	519790.23	1334605.38	519790.23	1334605.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н445У	519729.05	1334617.92	519729.05	1334617.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н446У	519725.54	1334672.07	519725.54	1334672.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н447У	519761.65	1334795.93	519761.65	1334795.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н448У	519765.72	1334830.80	519765.72	1334830.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н449У	519657.24	1334870.50	519657.24	1334870.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н450У	519609.62	1334881.08	519609.62	1334881.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н451У	519577.87	1334907.55	519577.87	1334907.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н452У	519477.32	1334934.01	519477.32	1334934.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н453У	519442.93	1334915.50	519442.93	1334915.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н454У	519363.55	1334807.02	519363.55	1334807.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$		
н455У	519342.39	1334767.34	519342.39	1334767.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н456У	519355.62	1334743.52	519355.62	1334743.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н457У	519395.30	1334727.65	519395.30	1334727.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н458У	519461.45	1334709.12	519461.45	1334709.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н459У	519482.62	1334698.53	519482.62	1334698.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н460У	519538.18	1334674.72	519538.18	1334674.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н461У	519511.72	1334608.57	519511.72	1334608.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н462У	519487.91	1334547.72	519487.91	1334547.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н463У	519450.87	1334534.50	519450.87	1334534.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н464У	519456.16	1334571.54	519456.16	1334571.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н465У	519390.01	1334587.42	519390.01	1334587.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н466У	519299.33	1334452.09	519299.33	1334452.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н467У	519317.04	1334433.64	519317.04	1334433.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		

1	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:78								
н468У	519327.09	1334418.25	519327.09	1334418.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н469У	519342.39	1334383.69	519342.39	1334383.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н470У	519319.90	1334306.25	519319.90	1334306.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н471У	519317.48	1334287.66	519317.48	1334287.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н472У	519324.89	1334243.73	519324.89	1334243.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н473У	519322.01	1334220.45	519322.01	1334220.45	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50		
н474У	519308.16	1334207.27	519308.16	1334207.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н475У	519292.83	1334194.57	519292.83	1334194.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н476У	519280.08	1334168.16	519280.08	1334168.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$		
н477У	519269.05	1334139.69	519269.05	1334139.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н478У	519324.21	1334125.03	519324.21	1334125.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н479У	519405.94	1334128.03	519405.94	1334128.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н480У	519485.26	1334150.85	519485.26	1334150.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н481У	519559.35	1334179.94	519559.35	1334179.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н482У	519622.84	1334177.29	519622.84	1334177.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н483У	519654.59	1334166.71	519654.59	1334166.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н484У	519657.24	1334164.06	519657.24	1334164.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$		
н485У	519715.45	1334129.66	519715.45	1334129.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н486У	519744.55	1334111.13	519744.55	1334111.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н487У	519805.41	1334097.90	519805.41	1334097.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н488У	519879.49	1334071.43	519879.49	1334071.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н489У	519942.99	1334047.62	519942.99	1334047.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н490У	519993.26	1334037.03	519993.26	1334037.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н415У	519998.66	1334036.84	519998.66	1334036.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
40177	510.005.50	122112100		122442400	Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$		
н491У	519695.59	1334434.08	519695.59	1334434.08	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$		
н492У	519695.84	1334416.02	519695.84	1334416.02	метод Аналитический	2.50	y_{K}),Mt=2.50 Mt = y_{K} 0, y_{K} 1, y_{K} 2.50		
н493У	519686.44	1334402.99	519686.44	1334402.99	метод Аналитический	2.50	y_{K}), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-x_{M})$		
н494У	519679.79	1334395.47	519679.79	1334395.47	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$		
н495У	519658.98	1334390.70	519658.98	1334390.70	метод Аналитический	2.50	y_{K}), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-x_{M})$		
н496У	519642.94	1334399.23	519642.94	1334399.23	метод	2.50	ук),Mt=2.50		

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:78								
н497У	519640.43	1334409.89	519640.43	1334409.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н498У	519647.45	1334430.57	519647.45	1334430.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н499У	519658.98	1334438.34	519658.98	1334438.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н491У	519695.59	1334434.08	519695.59	1334434.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н500У	519515.94	1334386.02	519515.94	1334386.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н501У	519498.89	1334369.47	519498.89	1334369.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н502У	519480.34	1334376.49	519480.34	1334376.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н503У	519480.84	1334395.05	519480.84	1334395.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н504У	519491.87	1334411.09	519491.87	1334411.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н505У	519512.94	1334412.59	519512.94	1334412.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н506У	519519.96	1334402.06	519519.96	1334402.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н500У	519515.94	1334386.02	519515.94	1334386.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н507У	519624.19	1334323.89	519624.19	1334323.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н508У	519621.18	1334314.99	519621.18	1334314.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н509У	519611.41	1334309.98	519611.41	1334309.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н510У	519589.47	1334316.37	519589.47	1334316.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н511У	519579.06	1334329.28	519579.06	1334329.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н512У	519586.46	1334343.83	519586.46	1334343.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н513У	519600.63	1334341.57	519600.63	1334341.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н514У	519614.92	1334336.05	519614.92	1334336.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н507У	519624.19	1334323.89	519624.19	1334323.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н515У	519797.82	1334117.47	519797.82	1334117.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н516У	519778.02	1334116.72	519778.02	1334116.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н517У	519762.22	1334127.50	519762.22	1334127.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н518У	519762.72	1334137.03	519762.72	1334137.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н519У	519780.65	1334145.92	519780.65	1334145.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н520У	519795.82	1334144.04	519795.82	1334144.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н521У	519807.92	1334132.20	519807.92	1334132.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:78 Аналитический $Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M$ н522У 519806.60 1334123.11 519806.60 1334123.11 2.50 ук),Mt=2.50метод $Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M$ Аналитический 519797.82 н515У 519797.82 1334117.47 1334117.47 2.50 ук),Mt = 2.50метод

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н415У	н416У	77.61	-	-
н416У	н417У	10.52	-	-
н417У	н418У	32.28	-	-
н418У	н419У	36.85	-	-
н419У	н420У	166.24	-	-
н420У	н421У	14.85	-	-
н421У	н422У	22.31	-	-
н422У	н423У	34.16	-	-
н423У	н424У	19.06	-	-
н424У	н425У	20.79	-	-
н425У	н426У	50.21	-	-
н426У	н427У	62.89	-	-
н427У	н428У	65.72	-	-
н428У	н429У	113.65	-	-
н429У	н430У	49.70	-	-
н430У	н431У	37.14	-	-
н431У	н432У	49.80	-	-
н432У	н433У	27.96	-	-
н433У	н434У	86.17	-	-
н434У	н435У	84.57	-	-
н435У	н436У	41.52	-	-
н436У	н437У	37.55	-	-
н437У	н438У	71.38	-	-
н438У	н439У	47.37	-	-
н439У	н440У	15.27	-	-
н440У	н441У	25.16	-	-
н441У	н442У	199.82	-	-
н442У	н443У	46.76	-	-
н443У	н444У	30.08	-	-
н444У	н445У	62.45	-	-
н445У	н446У	54.26	-	-
н446У	н447У	129.02	-	-
н447У	н448У	35.11	-	-
н448У	н449У	115.52	-	-

н449У	н450У	48.78	-	-
н450У	н451У	41.34	-	-
н451У	н452У	103.97	-	-
н452У	н453У	39.05	-	-
н453У	н454У	134.42	-	-
н454У	н455У	44.97	-	-
н455У	н456У	27.25	-	-
н456У	н457У	42.74	-	-
н457У	н458У	68.70	-	-
н458У	н459У	23.67	-	-
н459У	н460У	60.45	-	-
н460У	н461У	71.25	-	-
н461У	н462У	65.34	-	-
н462У	н463У	39.33	-	-
н463У	н464У	37.42	-	-
н464У	н465У	68.03	-	-
н465У	н466У	162.90	-	-
н466У	н467У	25.57	-	-
н467У	н468У	18.38	-	-
н468У	н469У	37.80	-	-
н469У	н470У	80.64	-	-
н470У	н471У	18.75	-	-
н471У	н472У	44.55	-	-
н472У	н473У	23.46	-	-
н473У	н474У	19.12	-	-
н474У	н475У	19.91	-	-
н475У	н476У	29.33	-	-
н476У	н477У	30.53	-	-
н477У	н478У	57.07	-	-
н478У	н479У	81.79	-	-
н479У	н480У	82.54	-	-
н480У	н481У	79.60	-	-
н481У	н482У	63.55	-	-
н482У	н483У	33.47	-	-
н483У	н484У	3.75	-	-
н484У	н485У	67.61	-	-
н485У	н486У	34.50	-	-
н486У	н487У	62.28	-	-
н487У	н488У	78.67	-	-
н488У	н489У	67.82	-	-
н489У	н490У	51.37	-	-
н490У	н415У	5.40	-	-
н491У	н492У	18.06	-	-

H492V H493Y 16.07 - - H493V H494V 10.04 - - H494V H495V 21.35 - - H495V H496V 18.17 - - H496V H497V 10.95 - - H497V H498V 21.84 - - H498V H499V 13.90 - - H499V H491V 36.86 - - H500V H501V 23.76 - - H501V H502V 19.83 - - H502V H503V 18.57 - - H503V H504V 19.47 - - H504V H505V 21.12 - - H505V H506Y 12.66 - -	
H494V H495Y 21.35 - - H495V H496Y 18.17 - - H496V H497V 10.95 - - H497V H498V 21.84 - - H498V H499V 13.90 - - H499V H491V 36.86 - - H500V H501V 23.76 - - H501V H502V 19.83 - - H502V H503V 18.57 - - H503V H504V 19.47 - - H504V H505V 21.12 - -	
H495Y H496Y 18.17 - - H496Y H497Y 10.95 - - H497Y H498Y 21.84 - - H498Y H499Y 13.90 - - H499Y H491Y 36.86 - - H500Y H501Y 23.76 - - H501Y H502Y 19.83 - - H502Y H503Y 18.57 - - H503Y H504Y 19.47 - - H504Y H505Y 21.12 - -	
H496Y H497Y 10.95 - - H497Y H498Y 21.84 - - H498Y H499Y 13.90 - - H499Y H491Y 36.86 - - H500Y H501Y 23.76 - - H501Y H502Y 19.83 - - H502Y H503Y 18.57 - - H503Y H504Y 19.47 - - H504Y H505Y 21.12 - -	
H497V H498V 21.84 - - H498V H499V 13.90 - - H499V H491V 36.86 - - H500V H501V 23.76 - - H501V H502V 19.83 - - H502V H503V 18.57 - - H503V H504V 19.47 - - H504V H505V 21.12 - -	
H498Y H499Y 13.90 - <	
H499Y H491Y 36.86 - - H500Y H501Y 23.76 - - H501Y H502Y 19.83 - - H502Y H503Y 18.57 - - H503Y H504Y 19.47 - - H504Y H505Y 21.12 - -	
H500У H501У 23.76 - - H501У H502У 19.83 - - H502У H503У 18.57 - - H503У H504У 19.47 - - H504У H505У 21.12 - -	
H501Y H502Y 19.83 - - H502Y H503Y 18.57 - - H503Y H504Y 19.47 - - H504Y H505Y 21.12 - -	
H501V H502V 19.83 - - H502V H503V 18.57 - - H503V H504V 19.47 - - H504V H505V 21.12 - -	
H502V H503V 18.57 - - H503V H504V 19.47 - - H504V H505V 21.12 - -	
н503У н504У 19.47 - - н504У н505У 21.12 - -	
н504У н505У 21.12	
н505У н506У 12.66	
н506У н500У 16.54	
н507У н508У 9.40	
н508У н509У 10.98	
н509У н510У 22.85	
н510У н511У 16.58	
н511У н512У 16.32	
н512У н513У 14.35	
н513У н514У 15.32	
н514У н507У 15.29	
н515У н516У 19.81	
н516У н517У 19.13	
н517У н518У 9.54	
н518У н519У 20.01	
н519У н520У 15.29	
н520У н521У 16.93	
н521У н522У 9.19	
н522У н515У 10.44	

Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
2	3
Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	478003 ± 484
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	478000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	коорди	вующие наты, м	коорди		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	520081.50	1335121.83	520081.50	1335121.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н524У	520126.13	1335191.27	520126.13	1335191.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н525У	520128.89	1335275.57	520128.89	1335275.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н526У	520158.92	1335316.62	520158.92	1335316.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н527У	520172.14	1335354.37	520172.14	1335354.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н528У	520188.95	1335394.31	520188.95	1335394.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н529У	520227.31	1335451.48	520227.31	1335451.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н530У	520253.76	1335498.86	520253.76	1335498.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н531У	520295.64	1335552.86	520295.64	1335552.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н532У	520375.79	1335678.75	520375.79	1335678.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н533У	520391.22	1335716.77	520391.22	1335716.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н534У	520404.99	1335768.01	520404.99	1335768.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н535У	520410.50	1335825.32	520410.50	1335825.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н536У	520404.44	1335875.46	520404.44	1335875.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н537У	520392.87	1335928.64	520392.87	1335928.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н538У	520379.51	1335970.93	520379.51	1335970.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н539У	520350.30	1335970.38	520350.30	1335970.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н540У	520328.91	1335959.91	520328.91	1335959.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н541У	520304.02	1335957.37	520304.02	1335957.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н542У	520300.16	1335946.62	520300.16	1335946.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н543У	520306.32	1335846.96	520306.32	1335846.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н544У	520307.14	1335807.01	520307.14	1335807.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н545У	520307.21	1335781.52	520307.21	1335781.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:79								
н546У	520295.64	1335755.63	520295.64	1335755.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н547У	520260.38	1335714.30	520260.38	1335714.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н548У	520243.02	1335681.25	520243.02	1335681.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н549У	520241.64	1335671.88	520241.64	1335671.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н550У	520231.72	1335667.20	520231.72	1335667.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н551У	520223.73	1335670.50	520223.73	1335670.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н552У	520162.85	1335718.45	520162.85	1335718.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н553У	520140.53	1335716.80	520140.53	1335716.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н554У	520122.90	1335703.02	520122.90	1335703.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н555У	520092.87	1335656.74	520092.87	1335656.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н556У	520035.56	1335585.39	520035.56	1335585.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н557У	519942.71	1335438.83	519942.71	1335438.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_K),Mt=2.50$	
н558У	519917.64	1335418.44	519917.64	1335418.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_K),Mt=2.50$	
н559У	519896.98	1335417.34	519896.98	1335417.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_K),Mt=2.50$	
н560У	519858.13	1335437.46	519858.13	1335437.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н561У	519765.28	1335486.78	519765.28	1335486.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_K),Mt=2.50$	
н562У	519596.67	1335635.02	519596.67	1335635.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_K),Mt=2.50$	
н563У	519515.40	1335690.68	519515.40	1335690.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н564У	519415.39	1335750.47	519415.39	1335750.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н565У	519318.96	1335791.81	519318.96	1335791.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_K),Mt=2.50$	
н566У	519340.17	1335880.79	519340.17	1335880.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н567У	519353.95	1335971.71	519353.95	1335971.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н568У	519344.86	1335985.49	519344.86	1335985.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н569У	519302.43	1335975.30	519302.43	1335975.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н570У	519251.73	1335935.35	519251.73	1335935.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н571У	519216.74	1335849.67	519216.74	1335849.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н572У	519203.79	1335771.43	519203.79	1335771.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н573У	519262.13	1335721.42	519262.13	1335721.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н574У	519358.29	1335665.21	519358.29	1335665.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	
н575У	519479.51	1335591.36	519479.51	1335591.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$	

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:79								
н576У	519596.05	1335516.97	519596.05	1335516.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н577У	519698.27	1335449.46	519698.27	1335449.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н578У	519745.65	1335405.37	519745.65	1335405.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н579У	519795.80	1335366.52	519795.80	1335366.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н580У	519867.98	1335327.39	519867.98	1335327.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н581У	519890.02	1335303.15	519890.02	1335303.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н582У	519921.43	1335267.33	519921.43	1335267.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н583У	519974.33	1335232.06	519974.33	1335232.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н584У	520037.97	1335193.21	520037.97	1335193.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н585У	520059.18	1335173.37	520059.18	1335173.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н587У	520072.68	1335146.37	520072.68	1335146.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н523У	520081.50	1335121.83	520081.50	1335121.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н588У	520047.75	1335258.43	520047.75	1335258.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н589У	520038.52	1335252.17	520038.52	1335252.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н590У	520020.06	1335249.14	520020.06	1335249.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н591У	520007.94	1335258.78	520007.94	1335258.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н592У	520008.22	1335285.23	520008.22	1335285.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н593У	520018.41	1335299.55	520018.41	1335299.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н594У	520034.94	1335305.34	520034.94	1335305.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н595У	520048.78	1335294.28	520048.78	1335294.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н596У	520054.98	1335281.78	520054.98	1335281.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н597У	520053.12	1335269.25	520053.12	1335269.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н588У	520047.75	1335258.43	520047.75	1335258.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н523У	н524У	82.55	-	-	
н524У	н525У	84.35	-	-	
н525У	н526У	50.86	-	-	
н526У	н527У	40.00	-	-	

н527У	н528У	43.33	-	-
н528У	н529У	68.85	-	-
н529У	н530У	54.26	-	-
н530У	н531У	68.34	-	-
н531У	н532У	149.24	-	-
н532У	н533У	41.03	-	-
н533У	н534У	53.06	-	-
н534У	н535У	57.57	-	-
н535У	н536У	50.50	-	-
н536У	н537У	54.42	-	-
н537У	н538У	44.35	-	-
н538У	н539У	29.22	-	-
н539У	н540У	23.81	-	-
н540У	н541У	25.02	-	-
н541У	н542У	11.42	-	-
н542У	н543У	99.85	-	-
н543У	н544У	39.96	-	-
н544У	н545У	25.49	-	-
н545У	н546У	28.36	-	-
н546У	н547У	54.33	-	-
н547У	н548У	37.33	-	-
н548У	н549У	9.47	-	-
н549У	н550У	10.97	-	-
н550У	н551У	8.64	-	-
н551У	н552У	77.50	-	-
н552У	н553У	22.38	-	-
н553У	н554У	22.38	-	-
н554У	н555У	55.17	-	-
н555У	н556У	91.52	-	-
н556У	н557У	173.50	-	-
н557У	н558У	32.31	-	-
н558У	н559У	20.69	-	-
н559У	н560У	43.75	-	-
н560У	н561У	105.14	-	-
н561У	н562У	224.51	-	-
н562У	н563У	98.50	-	-
н563У	н564У	116.52	-	-
н564У	н565У	104.92	-	-
н565У	н566У	91.47	-	-
н566У	н567У	91.96	-	-
н567У	н568У	16.51	-	-
н568У	н569У	43.64	-	-
н569У	н570У	64.55	-	-
н570У	н571У	92.55	-	-
H				

н571У	н572У	79.30	-	-
н572У	н573У	76.84	-	-
н573У	н574У	111.38	-	-
н574У	н575У	141.94	-	-
н575У	н576У	138.26	-	-
н576У	н577У	122.50	-	-
н577У	н578У	64.72	-	-
н578У	н579У	63.44	-	-
н579У	н580У	82.10	-	-
н580У	н581У	32.76	-	-
н581У	н582У	47.64	-	-
н582У	н583У	63.58	-	-
н583У	н584У	74.56	-	-
н584У	н585У	29.04	-	-
н585У	н587У	30.19	-	-
н587У	н523У	26.08	-	-
н588У	н589У	11.15	-	-
н589У	н590У	18.71	-	-
н590У	н591У	15.49	-	-
н591У	н592У	26.45	-	-
н592У	н593У	17.58	-	-
н593У	н594У	17.51	-	-
н594У	н595У	17.72	-	-
н595У	н596У	13.95	-	-
н596У	н597У	12.67	-	-
н597У	н588У	12.08	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	247001 ± 348
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5*Mt*\sqrt{P} = 3.5*0,2*\sqrt{247001} = 348$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	247000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1

6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н598У	519849.05	1335322.99	519849.05	1335322.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н599У	519851.20	1335329.61	519851.20	1335329.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н600У	519781.28	1335367.07	519781.28	1335367.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н601У	519739.26	1335402.30	519739.26	1335402.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н602У	519712.80	1335389.08	519712.80	1335389.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н603У	519668.87	1335429.35	519668.87	1335429.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н604У	519591.09	1335471.11	519591.09	1335471.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н605У	519530.24	1335468.47	519530.24	1335468.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н606У	519503.78	1335494.93	519503.78	1335494.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н607У	519467.20	1335524.69	519467.20	1335524.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н608У	519434.99	1335526.68	519434.99	1335526.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н609У	519411.18	1335534.62	519411.18	1335534.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н610У	519418.71	1335565.47	519418.71	1335565.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н611У	519416.50	1335595.78	519416.50	1335595.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н612У	519400.60	1335606.06	519400.60	1335606.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н613У	519360.91	1335629.88	519360.91	1335629.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н614У	519358.64	1335656.39	519358.64	1335656.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н615У	519296.56	1335693.30	519296.56	1335693.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н616У	519223.33	1335738.37	519223.33	1335738.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н617У	519175.70	1335780.71	519175.70	1335780.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н618У	519162.48	1335785.35	519162.48	1335785.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н619У	519146.60	1335772.77	519146.60	1335772.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н620У	519138.66	1335751.61	519138.66	1335751.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:80								
н621У	519117.49	1335711.92	519117.49	1335711.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н622У	519090.30	1335671.30	519090.30	1335671.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н623У	519199.51	1335563.75	519199.51	1335563.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н624У	519196.87	1335521.41	519196.87	1335521.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н625У	519190.03	1335475.13	519190.03	1335475.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н626У	519204.91	1335436.00	519204.91	1335436.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н627У	519239.20	1335423.51	519239.20	1335423.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н628У	519284.18	1335412.93	519284.18	1335412.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н629У	519318.58	1335381.17	519318.58	1335381.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н630У	519360.91	1335373.23	519360.91	1335373.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н631У	519416.47	1335373.23	519416.47	1335373.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н632У	519453.51	1335349.41	519453.51	1335349.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н633У	519464.10	1335312.37	519464.10	1335312.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н634У	519514.37	1335259.45	519514.37	1335259.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н635У	519548.76	1335217.11	519548.76	1335217.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н636У	519590.07	1335180.85	519590.07	1335180.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н637У	519607.71	1335146.69	519607.71	1335146.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н638У	519630.85	1335118.03	519630.85	1335118.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н639У	519654.34	1335113.76	519654.34	1335113.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н640У	519676.03	1335096.26	519676.03	1335096.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н641У	519690.91	1335076.98	519690.91	1335076.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н642У	519706.89	1335077.53	519706.89	1335077.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н643У	519721.77	1335085.51	519721.77	1335085.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н644У	519739.26	1335121.84	519739.26	1335121.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н645У	519746.56	1335154.39	519746.56	1335154.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н646У	519767.23	1335184.42	519767.23	1335184.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н647У	519790.92	1335229.60	519790.92	1335229.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н648У	519816.54	1335275.60	519816.54	1335275.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	
н598У	519849.05	1335322.99	519849.05	1335322.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$	

2. Сведени	я о частях границ	уточняемого земелі	ьного участка
(кадастровым ном	ером 67:17:0070201	1:80

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н598У	н599У	6.96	-	-
н599У	н600У	79.32	-	-
н600У	н601У	54.83	-	-
н601У	н602У	29.58	-	-
н602У	н603У	59.59	-	-
н603У	н604У	88.28	-	-
н604У	н605У	60.91	-	-
н605У	н606У	37.42	-	-
н606У	н607У	47.16	-	-
н607У	н608У	32.27	-	-
н608У	н609У	25.10	-	-
н609У	н610У	31.76	-	-
н610У	н611У	30.39	-	-
н611У	н612У	18.93	-	-
н612У	н613У	46.29	-	-
н613У	н614У	26.61	-	-
н614У	н615У	72.22	-	-
н615У	н616У	85.99	-	-
н616У	н617У	63.73	-	-
н617У	н618У	14.01	-	-
н618У	н619У	20.26	-	-
н619У	н620У	22.60	-	-
н620У	н621У	44.98	-	-
н621У	н622У	48.88	-	-
н622У	н623У	153.28	-	-
н623У	н624У	42.42	-	-
н624У	н625У	46.78	-	-
н625У	н626У	41.86	-	-
н626У	н627У	36.49	-	-
н627У	н628У	46.21	-	-
н628У	н629У	46.82	-	-
н629У	н630У	43.07	-	-
н630У	н631У	55.56	-	-
н631У	н632У	44.04	-	-
н632У	н633У	38.52	-	-
н633У	н634У	72.99	-	-
н634У	н635У	54.55	-	-
н635У	н636У	54.97	-	-
н636У	н637У	38.45	-	-

н637У	н638У	36.84	-	-
н638У	н639У	23.87	-	-
н639У	н640У	27.87	-	-
н640У	н641У	24.35	-	-
н641У	н642У	15.99	-	-
н642У	н643У	16.88	-	-
н643У	н644У	40.32	-	-
н644У	н645У	33.36	-	-
н645У	н646У	36.46	-	-
н646У	н647У	51.01	-	-
н647У	н648У	52.65	-	-
н648У	н598У	57.47	-	- -

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	176000 ± 294
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	176000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н649У	519255.57	1334997.86	519255.57	1334997.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н650У	519290.47	1335050.97	519290.47	1335050.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н651У	519325.38	1335126.84	519325.38	1335126.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н652У	519342.07	1335178.43	519342.07	1335178.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н653У	519291.99	1335222.44	519291.99	1335222.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н654У	519246.47	1335248.25	519246.47	1335248.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н655У	519190.32	1335252.80	519190.32	1335252.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н656У	519152.38	1335255.84	519152.38	1335255.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н657У	519128.10	1335272.54	519128.10	1335272.54	Аналитический метод	2.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н658У	519103.82	1335328.69	519103.82	1335328.69	Аналитический метод	2.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н659У	519087.13	1335334.76	519087.13	1335334.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н660У	519053.74	1335310.48	519053.74	1335310.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н661У	519014.29	1335316.55	519014.29	1335316.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н662У	519006.70	1335321.11	519006.70	1335321.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н663У	519020.36	1335354.49	519020.36	1335354.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н664У	519047.67	1335377.25	519047.67	1335377.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н665У	519061.33	1335418.22	519061.33	1335418.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н666У	519034.78	1335441.75	519034.78	1335441.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н667У	519044.64	1335525.97	519044.64	1335525.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н668У	519012.01	1335547.60	519012.01	1335547.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н669У	518903.51	1335566.95	518903.51	1335566.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н670У	518826.88	1335566.96	518826.88	1335566.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н671У	518732.41	1335590.11	518732.41	1335590.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:81								
н672У	518706.05	1335586.51	518706.05	1335586.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н673У	518692.58	1335541.18	518692.58	1335541.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н674У	518724.45	1335519.93	518724.45	1335519.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н675У	518777.56	1335495.64	518777.56	1335495.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н676У	518809.43	1335466.81	518809.43	1335466.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н677У	518824.60	1335431.90	518824.60	1335431.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н678У	518821.57	1335381.82	518821.57	1335381.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н679У	518809.43	1335328.71	518809.43	1335328.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н680У	518801.84	1335275.60	518801.84	1335275.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н681У	518800.32	1335225.52	518800.32	1335225.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н682У	518791.22	1335164.82	518791.22	1335164.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н683У	518786.66	1335131.44	518786.66	1335131.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н684У	518889.85	1335104.11	518889.85	1335104.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н685У	518912.62	1335087.42	518912.62	1335087.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н686У	518930.83	1335060.10	518930.83	1335060.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н687У	518953.59	1335052.51	518953.59	1335052.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н688У	518964.21	1335035.82	518964.21	1335035.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н689У	518993.04	1335046.44	518993.04	1335046.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н690У	519164.52	1334991.79	519164.52	1334991.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н691У	519213.08	1334990.27	519213.08	1334990.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		
н649У	519255.57	1334997.86	519255.57	1334997.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$		

Обозначение час	ти границ	Горизонтальное прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н649У	н650У	63.55	-	-	
н650У	н651У	83.52	-	-	
н651У	н652У	54.22	-	-	
н652У	н653У	66.67	-	-	
н653У	н654У	52.33	-	-	
н654У	н655У	56.33	-	-	
н655У	н656У	38.06	-	-	
н656У	н657У	29.47	-	-	

н657У	н658У	61.17	-	-
н658У	н659У	17.76	-	-
н659У	н660У	41.28	-	-
н660У	н661У	39.91	-	-
н661У	н662У	8.85	-	-
н662У	н663У	36.07	-	-
н663У	н664У	35.55	-	-
н664У	н665У	43.19	-	-
н665У	н666У	35.48	-	-
н666У	н667У	84.80	-	-
н667У	н668У	39.15	-	-
н668У	н669У	110.21	-	-
н669У	н670У	76.63	-	-
н670У	н671У	97.27	-	-
н671У	н672У	26.60	-	-
н672У	н673У	47.29	-	-
н673У	н674У	38.30	-	-
н674У	н675У	58.40	-	-
н675У	н676У	42.98	-	-
н676У	н677У	38.06	-	-
н677У	н678У	50.17	-	-
н678У	н679У	54.48	-	-
н679У	н680У	53.65	-	-
н680У	н681У	50.10	-	-
н681У	н682У	61.38	-	-
н682У	н683У	33.69	-	-
н683У	н684У	106.75	-	-
н684У	н685У	28.23	-	-
н685У	н686У	32.83	-	-
н686У	н687У	23.99	-	-
н687У	н688У	19.78	-	-
н688У	н689У	30.72	-	-
н689У	н690У	179.98	-	-
н690У	н691У	48.58	-	-
н691У	н649У	43.16	-	-
†				•

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
ll .	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	192000 ± 307
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	,
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	192000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ		ествующие Уточненные рдинаты, м координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	518681.10	1335503.61	518681.10	1335503.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н693У	518673.89	1335440.58	518673.89	1335440.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н694У	518658.34	1335369.23	518658.34	1335369.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н695У	518647.07	1335300.90	518647.07	1335300.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н696У	518659.26	1335287.15	518659.26	1335287.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н697У	518718.92	1335268.06	518718.92	1335268.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н698У	518797.66	1335253.73	518797.66	1335253.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н699У	518800.04	1335311.00	518800.04	1335311.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н700У	518818.63	1335394.10	518818.63	1335394.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н701У	518811.98	1335454.17	518811.98	1335454.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н702У	518788.19	1335481.70	518788.19	1335481.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н703У	518771.41	1335492.35	518771.41	1335492.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н704У	518732.11	1335511.62	518732.11	1335511.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н705У	518695.06	1335532.92	518695.06	1335532.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н692У	518681.10	1335503.61	518681.10	1335503.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н692У	н693У	63.44	-	-
н693У	н694У	73.02	-	-
н694У	н695У	69.25	-	-
н695У	н696У	18.38	-	-
н696У	н697У	62.64	-	-
н697У	н698У	80.03	-	-

н698У	н699У	57.32	-	-
н699У	н700У	85.15	-	-
н700У	н701У	60.44	-	-
н701У	н702У	36.38	-	-
н702У	н703У	19.87	-	-
н703У	н704У	43.77	-	-
н704У	н705У	42.74	-	-
н705У	н692У	32.46	1	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	33999 ± 129	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{33999}=129$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	34000	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	
8	Иные сведения	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	518601.29	1335889.13	518601.29	1335889.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н707У	518656.12	1335875.62	518656.12	1335875.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н708У	518767.66	1335865.03	518767.66	1335865.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н709У	518860.54	1335862.93	518860.54	1335862.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н710У	519025.64	1335865.54	519025.64	1335865.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н711У	519078.51	1335863.40	519078.51	1335863.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н712У	519076.94	1335901.31	519076.94	1335901.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н713У	519043.80	1335930.71	519043.80	1335930.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н714У	519006.94	1335981.98	519006.94	1335981.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н715У	518991.99	1336046.61	518991.99	1336046.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н716У	518979.70	1336068.51	518979.70	1336068.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н717У	518953.94	1336077.82	518953.94	1336077.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н718У	518861.66	1336092.03	518861.66	1336092.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н719У	518701.23	1336106.40	518701.23	1336106.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н720У	518659.15	1336112.56	518659.15	1336112.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н721У	518622.18	1336075.69	518622.18	1336075.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н722У	518596.39	1336033.44	518596.39	1336033.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н723У	518582.61	1335986.84	518582.61	1335986.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н706У	518601.29	1335889.13	518601.29	1335889.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	части границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н706У	н707У	56.47	-	-
н707У	н708У	112.04	-	-
н708У	н709У	92.90	-	-
н709У	н710У	165.12	-	-
н710У	н711У	52.91	-	-
н711У	н712У	37.94	-	-
н712У	н713У	44.30	-	-
н713У	н714У	63.14	-	-
н714У	н715У	66.34	-	-
н715У	н716У	25.11	-	-
н716У	н717У	27.39	-	-
н717У	н718У	93.37	-	-
н718У	н719У	161.07	-	-
н719У	н720У	42.53	-	-
н720У	н721У	52.21	-	-
н721У	н722У	49.50	-	-
н722У	н723У	48.59	-	-
н723У	н706У	99.48	-	-

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	95902 ± 217	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,2*\sqrt{95902}=217$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	95900	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2	
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-	

	8	Иные сведения	-
l l			

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н724У	518548.21	1335928.64	518548.21	1335928.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н725У	518566.73	1335944.51	518566.73	1335944.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н726У	518579.05	1336008.70	518579.05	1336008.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н727У	518598.88	1336056.08	518598.88	1336056.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н728У	518622.30	1336092.67	518622.30	1336092.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н729У	518691.09	1336145.58	518691.09	1336145.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н730У	518725.48	1336190.56	518725.48	1336190.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н731У	518744.00	1336254.06	518744.00	1336254.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н732У	518812.79	1336240.82	518812.79	1336240.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н733У	518905.40	1336235.52	518905.40	1336235.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н734У	518939.79	1336243.46	518939.79	1336243.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н735У	518945.08	1336283.14	518945.08	1336283.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н736У	518979.48	1336296.37	518979.48	1336296.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н737У	519048.27	1336312.24	519048.27	1336312.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н738У	519064.15	1336336.05	519064.15	1336336.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н739У	519093.25	1336370.44	519093.25	1336370.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н740У	519111.77	1336412.77	519111.77	1336412.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н741У	519138.23	1336478.92	519138.23	1336478.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н742У	519162.04	1336550.35	519162.04	1336550.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н743У	519167.33	1336613.85	519167.33	1336613.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н744У	519127.65	1336640.31	519127.65	1336640.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н745У	519061.50	1336648.26	519061.50	1336648.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н746У	519021.81	1336642.97	519021.81	1336642.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:84						
н747У	519008.58	1336619.16	519008.58	1336619.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н748У	518982.13	1336595.35	518982.13	1336595.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н749У	518963.61	1336574.18	518963.61	1336574.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н750У	518958.31	1336521.27	518958.31	1336521.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н751У	518892.17	1336563.61	518892.17	1336563.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н752У	518902.75	1336613.88	518902.75	1336613.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н753У	518923.98	1336700.74	518923.98	1336700.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н754У	518957.04	1336772.36	518957.04	1336772.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н755У	518946.02	1336792.20	518946.02	1336792.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н756У	518879.90	1336802.13	518879.90	1336802.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н757У	518857.77	1336796.44	518857.77	1336796.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н758У	518844.54	1336756.76	518844.54	1336756.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н759У	518834.37	1336745.38	518834.37	1336745.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н760У	518807.50	1336751.47	518807.50	1336751.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н761У	518786.34	1336769.99	518786.34	1336769.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н762У	518757.23	1336754.12	518757.23	1336754.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н763У	518738.50	1336720.86	518738.50	1336720.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н764У	518703.78	1336704.89	518703.78	1336704.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н765У	518677.88	1336677.34	518677.88	1336677.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н766У	518652.81	1336632.44	518652.81	1336632.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н767У	518639.18	1336582.98	518639.18	1336582.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н768У	518624.94	1336568.92	518624.94	1336568.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н769У	518610.39	1336517.83	518610.39	1336517.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н770У	518586.69	1336450.06	518586.69	1336450.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н771У	518598.48	1336412.82	518598.48	1336412.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н772У	518585.25	1336373.13	518585.25	1336373.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н773У	518569.38	1336341.39	518569.38	1336341.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н774У	518538.20	1336308.73	518538.20	1336308.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н775У	518524.40	1336256.72	518524.40	1336256.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н776У	518511.17	1336169.41	518511.17	1336169.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н777У	518500.59	1336097.98	518500.59	1336097.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н778У	518511.76	1336053.89	518511.76	1336053.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н779У	518527.05	1336039.76	518527.05	1336039.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н780У	518527.05	1336008.01	518527.05	1336008.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н781У	518538.48	1335939.83	518538.48	1335939.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н724У	518548.21	1335928.64	518548.21	1335928.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н782У	518858.68	1336378.68	518858.68	1336378.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н783У	518828.65	1336356.09	518828.65	1336356.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н784У	518814.88	1336355.54	518814.88	1336355.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н785У	518805.79	1336365.73	518805.79	1336365.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н786У	518803.31	1336378.13	518803.31	1336378.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н787У	518844.36	1336406.50	518844.36	1336406.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н782У	518858.68	1336378.68	518858.68	1336378.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н788У	518864.19	1336288.03	518864.19	1336288.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н789У	518852.90	1336274.81	518852.90	1336274.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н790У	518839.40	1336272.06	518839.40	1336272.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н791У	518827.55	1336273.99	518827.55	1336273.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н792У	518821.22	1336282.25	518821.22	1336282.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н793У	518823.42	1336298.51	518823.42	1336298.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н794У	518849.59	1336305.12	518849.59	1336305.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н795У	518864.19	1336298.23	518864.19	1336298.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н788У	518864.19	1336288.03	518864.19	1336288.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:84

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании	
от т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н724У	н725У	24.39	-	-	
н725У	н726У	65.36	-	-	
н726У	н727У	51.36	-	-	
н727У	н728У	43.44	-	-	
	·			•	

н728У	н729У	86.78	-	-
н729У	н730У	56.62	-	-
н730У	н731У	66.15	-	-
н731У	н732У	70.05	-	-
н732У	н733У	92.76	-	-
н733У	н734У	35.29	-	-
н734У	н735У	40.03	-	-
н735У	н736У	36.86	-	-
н736У	н737У	70.60	-	-
н737У	н738У	28.62	-	-
н738У	н739У	45.05	-	-
н739У	н740У	46.20	-	-
н740У	н741У	71.25	-	-
н741У	н742У	75.29	-	-
н742У	н743У	63.72	-	-
н743У	н744У	47.69	-	-
н744У	н745У	66.63	-	-
н745У	н746У	40.04	-	-
н746У	н747У	27.24	-	-
н747У	н748У	35.59	-	-
н748У	н749У	28.13	-	-
н749У	н750У	53.17	-	-
н750У	н751У	78.53	-	-
н751У	н752У	51.37	-	-
н752У	н753У	89.42	-	-
н753У	н754У	78.88	-	-
н754У	н755У	22.70	-	-
н755У	н756У	66.86	-	-
н756У	н757У	22.85	-	-
н757У	н758У	41.83	-	-
н758У	н759У	15.26	-	-
н759У	н760У	27.55	-	-
н760У	н761У	28.12	-	-
н761У	н762У	33.15	-	-
н762У	н763У	38.17	-	-
н763У	н764У	38.22	-	-
н764У	н765У	37.81	-	-
н765У	н766У	51.42	-	-
н766У	н767У	51.30	-	-
н767У	н768У	20.01	-	-
н768У	н769У	53.12	-	-
н769У	н770У	71.79	-	-
н770У	н771У	39.06	-	-
н771У	н772У	41.84	-	-

н772У	н773У	35.49	-	-
н773У	н774У	45.15	-	-
н774У	н775У	53.81	-	-
н775У	н776У	88.31	-	-
н776У	н777У	72.21	-	-
н777У	н778У	45.48	-	-
н778У	н779У	20.82	-	-
н779У	н780У	31.75	-	-
н780У	н781У	69.13	-	-
н781У	н724У	14.83	-	-
н782У	н783У	37.58	-	-
н783У	н784У	13.78	-	-
н784У	н785У	13.66	-	-
н785У	н786У	12.65	-	-
н786У	н787У	49.90	-	-
н787У	н782У	31.29	-	-
н788У	н789У	17.38	-	-
н789У	н790У	13.78	-	-
н790У	н791У	12.01	-	-
н791У	н792У	10.41	-	-
н792У	н793У	16.41	-	-
н793У	н794У	26.99	-	-
н794У	н795У	16.14	-	-
н795У	н788У	10.20	-	-
			•	!

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0070201:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	259001 ± 356
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

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 67:17:0070201:85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н796У	517667.27	1335377.14	517667.27	1335377.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н797У	517643.34	1335357.22	517643.34	1335357.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н798У	517724.94	1335226.90	517724.94	1335226.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н799У	517743.91	1335186.69	517743.91	1335186.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н800У	517768.19	1335166.20	517768.19	1335166.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н801У	517796.80	1335174.64	517796.80	1335174.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н802У	517823.57	1335195.03	517823.57	1335195.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н803У	517855.01	1335187.87	517855.01	1335187.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н804У	517990.50	1335223.84	517990.50	1335223.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н805У	517997.88	1335256.65	517997.88	1335256.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н806У	518008.47	1335269.87	518008.47	1335269.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н807У	518185.74	1335336.00	518185.74	1335336.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н808У	518200.67	1335334.98	518200.67	1335334.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н809У	518203.47	1335275.40	518203.47	1335275.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н810У	518222.68	1335266.69	518222.68	1335266.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н811У	518316.00	1335265.92	518316.00	1335265.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н812У	518410.63	1335275.13	518410.63	1335275.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н813У	518437.09	1335309.52	518437.09	1335309.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н814У	518521.75	1335320.10	518521.75	1335320.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н815У	518577.77	1335319.39	518577.77	1335319.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н816У	518595.84	1335378.30	518595.84	1335378.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н817У	518585.25	1335388.88	518585.25	1335388.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н818У	518622.30	1335417.98	518622.30	1335417.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:85						
н819У	518635.52	1335523.82	518635.52	1335523.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н820У	518639.61	1335589.12	518639.61	1335589.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н821У	518611.71	1335597.90	518611.71	1335597.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н822У	518524.40	1335592.62	518524.40	1335592.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н823У	518443.47	1335586.87	518443.47	1335586.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н824У	518426.78	1335519.34	518426.78	1335519.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н825У	518310.09	1335513.26	518310.09	1335513.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н826У	518296.86	1335478.87	518296.86	1335478.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н827У	518291.57	1335433.89	518291.57	1335433.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н828У	518220.13	1335415.38	518220.13	1335415.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н829У	518220.13	1335439.19	518220.13	1335439.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н830У	518193.67	1335444.48	518193.67	1335444.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н831У	518135.46	1335415.38	518135.46	1335415.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н832У	518016.40	1335370.42	518016.40	1335370.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н833У	518008.47	1335381.00	518008.47	1335381.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н834У	518024.34	1335420.69	518024.34	1335420.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н835У	518029.63	1335449.79	518029.63	1335449.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н836У	518019.05	1335484.19	518019.05	1335484.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н837У	518024.34	1335521.23	518024.34	1335521.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н838У	518019.33	1335550.10	518019.33	1335550.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н839У	518003.17	1335566.21	518003.17	1335566.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н840У	517976.72	1335579.44	517976.72	1335579.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н841У	517860.75	1335505.35	517860.75	1335505.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н842У	517800.43	1335461.35	517800.43	1335461.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н843У	517766.67	1335431.00	517766.67	1335431.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н844У	517728.01	1335399.55	517728.01	1335399.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н796У	517667.27	1335377.14	517667.27	1335377.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 67:17:0070201:85							

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н796У	н797У	31.14	-	-	
н797У	н798У	153.76	-	-	
н798У	н799У	44.46	-	-	
н799У	н800У	31.77	-	-	
н800У	н801У	29.83	-	-	
н801У	н802У	33.65	-	-	
н802У	н803У	32.24	-	-	
н803У	н804У	140.18	-	-	
н804У	н805У	33.63	-	-	
н805У	н806У	16.94	-	-	
н806У	н807У	189.20	-	-	
н807У	н808У	14.96	_	-	
н808У	н809У	59.65	-	-	
н809У	н810У	21.09	_	-	
н810У	н811У	93.32	_	-	
н811У	н812У	95.08	_	_	
н812У	н813У	43.39	-	-	
н813У	н814У	85.32	-	_	
н814У	н815У	56.02	-	-	
н815У	н816У	61.62	_	_	
н816У	н817У	14.97	-	_	
н817У	н818У	47.11	-	_	
н818У	н819У	106.66	_	_	
н819У	н820У	65.43	_	_	
н820У	н821У	29.25	_	_	
н821У	н822У	87.47	_	_	
н822У	н823У	81.13		_	
н823У	н824У	69.56		_	
н824У	н825У	116.85	_	_	
н825У	н826У	36.85		_	
н826У	н827У	45.29		_	
н827У	н828У	73.80	<u> </u>		
н828У	н829У	23.81			
н829У	н830У	26.98		_	
н830У	н831У	65.08	-	-	
н831У	н832У	127.27	<u> </u>	-	
				-	
н832У	н833У	13.22	-	-	
н833У	н834У	42.75	-	-	
н834У	н835У	29.58	-	-	

н835У	н836У	35.99	-	-
н836У	н837У	37.42	-	-
н837У	н838У	29.30	-	-
н838У	н839У	22.82	-	-
н839У	н840У	29.57	-	-
н840У	н841У	137.62	-	-
н841У	н842У	74.66	-	-
н842У	н843У	45.40	-	-
н843У	н844У	49.84	-	-
н844У	н796У	64.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0070201:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	214002 ± 324
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	214000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
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 67:17:0070201:86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt),м
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	514630.76	1333978.39	514630.76	1333978.39	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н846У	514623.97	1333980.00	514623.97	1333980.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н847У	514584.65	1334007.83	514584.65	1334007.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н848У	514553.88	1334034.08	514553.88	1334034.08	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н849У	514518.12	1334045.87	514518.12	1334045.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н850У	514507.81	1334048.63	514507.81	1334048.63	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н851У	514492.35	1334023.39	514492.35	1334023.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н852У	514477.93	1334015.51	514477.93	1334015.51	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н853У	514470.49	1333989.41	514470.49	1333989.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н854У	514460.13	1333996.68	514460.13	1333996.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н855У	514464.71	1333975.26	514464.71	1333975.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н856У	514472.46	1333956.11	514472.46	1333956.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н857У	514495.40	1333929.91	514495.40	1333929.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н858У	514509.81	1333917.95	514509.81	1333917.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н859У	514514.62	1333905.13	514514.62	1333905.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н860У	514513.02	1333889.77	514513.02	1333889.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н861У	514509.02	1333878.66	514509.02	1333878.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н862У	514509.02	1333838.52	514509.02	1333838.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н863У	514580.82	1333845.78	514580.82	1333845.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н864У	514693.90	1333794.02	514693.90	1333794.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н865У	514890.82	1333611.96	514890.82	1333611.96	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н866У	515007.79	1333558.72	515007.79	1333558.72	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н867У	515059.87	1333570.97	515059.87	1333570.97	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н868У	515094.88	1333597.77	515094.88	1333597.77	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н869У	515107.59	1333610.41	515107.59	1333610.41	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н870У	515174.46	1333591.79	515174.46	1333591.79	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н871У	515278.02	1333621.73	515278.02	1333621.73	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н872У	515354.16	1333659.26	515354.16	1333659.26	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н873У	515374.84	1333697.25	515374.84	1333697.25	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н874У	515389.63	1333717.39	515389.63	1333717.39	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н875У	515406.79	1333728.12	515406.79	1333728.12	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н876У	515455.66	1333723.13	515455.66	1333723.13	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н877У	515494.87	1333728.03	515494.87	1333728.03	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н878У	515501.94	1333923.09	515501.94	1333923.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н879У	515693.30	1333911.04	515693.30	1333911.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н880У	515703.08	1333905.87	515703.08	1333905.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н881У	515707.98	1333912.68	515707.98	1333912.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н882У	515721.05	1333927.06	515721.05	1333927.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н883У	515725.63	1333936.86	515725.63	1333936.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н884У	515723.01	1333946.67	515723.01	1333946.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н885У	515713.86	1333959.74	515713.86	1333959.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н886У	515712.56	1333970.20	515712.56	1333970.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н887У	515717.78	1333981.31	515717.78	1333981.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н888У	515730.20	1333998.95	515730.20	1333998.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н889У	515734.78	1334018.56	515734.78	1334018.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н890У	515724.97	1334031.63	515724.97	1334031.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н891У	515709.94	1334040.78	515709.94	1334040.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н892У	515696.22	1334049.93	515696.22	1334049.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н893У	515817.13	1334173.46	515817.13	1334173.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н894У	515826.28	1334188.49	515826.28	1334188.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н895У	515841.96	1334214.63	515841.96	1334214.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н896У	515860.92	1334201.56	515860.92	1334201.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н897У	515884.45	1334189.14	515884.45	1334189.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н898У	515922.35	1334186.53	515922.35	1334186.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н899У	515955.69	1334189.14	515955.69	1334189.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н900У	515968.76	1334177.38	515968.76	1334177.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н901У	515992.94	1334134.90	515992.94	1334134.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н902У	515998.17	1334119.87	515998.17	1334119.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н903У	515987.06	1334108.75	515987.06	1334108.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н904У	515962.22	1334091.11	515962.22	1334091.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н905У	516020.39	1334042.74	516020.39	1334042.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н906У	516070.56	1334013.39	516070.56	1334013.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н907У	516077.34	1334024.28	516077.34	1334024.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н908У	516021.14	1334239.35	516021.14	1334239.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н909У	515820.41	1334258.96	515820.41	1334258.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н910У	515876.02	1334552.58	515876.02	1334552.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н911У	515870.87	1334722.40	515870.87	1334722.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н912У	516210.40	1334712.71	516210.40	1334712.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н913У	516726.30	1334708.81	516726.30	1334708.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н914У	516920.16	1334722.82	516920.16	1334722.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н915У	517078.51	1334707.96	517078.51	1334707.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н916У	517234.22	1334825.41	517234.22	1334825.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н917У	517430.99	1334960.03	517430.99	1334960.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н918У	517518.54	1335071.64	517518.54	1335071.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н919У	517542.61	1335140.44	517542.61	1335140.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н920У	517375.34	1335280.22	517375.34	1335280.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н921У	517258.41	1335522.12	517258.41	1335522.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н922У	517160.50	1335663.23	517160.50	1335663.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н923У	517149.90	1335659.88	517149.90	1335659.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н924У	517135.95	1335661.55	517135.95	1335661.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н925У	517112.51	1335670.48	517112.51	1335670.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н926У	517091.87	1335682.20	517091.87	1335682.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н927У	517067.87	1335703.96	517067.87	1335703.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н928У	517031.60	1335732.98	517031.60	1335732.98	Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)Mt - 2.50$
н929У	517003.70	1335759.21	517003.70	1335759.21	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K)Mt=2.50$
н930У	516988.63	1335768.69	516988.63	1335768.69	метод Аналитический	2.50	ук),Mt=2.50 Mt = v (хм-хк)2+(ум-
н931У	516965.75	1335777.62	516965.75	1335777.62	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K)$, $Mt=2.50$
н932У	516937.85	1335788.22	516937.85	1335788.22	метод Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K),Mt=2.50$
н933У	516888.18	1335808.87	516888.18	1335808.87	метод Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н934У	516847.45	1335824.50	516847.45	1335824.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н935У	516812.85	1335830.63	516812.85	1335830.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н936У	516793.88	1335831.19	516793.88	1335831.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н937У	516784.95	1335840.12	516784.95	1335840.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н938У	516786.62	1335849.61	516786.62	1335849.61	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н939У	516799.46	1335866.91	516799.46	1335866.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н940У	516815.08	1335869.14	516815.08	1335869.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н941У	516861.96	1335861.88	516861.96	1335861.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н942У	516888.74	1335847.93	516888.74	1335847.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н943У	516936.18	1335828.40	516936.18	1335828.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н944У	516975.24	1335807.20	516975.24	1335807.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н945У	517007.60	1335789.34	517007.60	1335789.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н946У	517031.60	1335769.25	517031.60	1335769.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н947У	517056.15	1335750.28	517056.15	1335750.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н948У	517072.89	1335735.77	517072.89	1335735.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н949У	517087.96	1335720.70	517087.96	1335720.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н950У	517104.14	1335709.54	517104.14	1335709.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н951У	517119.77	1335704.52	517119.77	1335704.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н952У	517132.04	1335704.52	517132.04	1335704.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н953У	517039.11	1335840.04	517039.11	1335840.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н954У	516783.12	1336204.77	516783.12	1336204.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н955У	516502.20	1336593.25	516502.20	1336593.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н956У	516357.33	1336802.25	516357.33	1336802.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н957У	516046.20	1336619.71	516046.20	1336619.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н958У	515890.81	1336539.98	515890.81	1336539.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н959У	515717.43	1336445.66	515717.43	1336445.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н960У	515450.08	1336295.70	515450.08	1336295.70	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н961У	515006.98	1336037.17	515006.98	1336037.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н962У	514660.90	1335790.17	514660.90	1335790.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н963У	514668.24	1335769.39	514668.24	1335769.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н964У	514632.23	1335587.10	514632.23	1335587.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н965У	514655.00	1335612.14	514655.00	1335612.14	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н966У	514662.04	1335618.36	514662.04	1335618.36	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н967У	514674.37	1335625.89	514674.37	1335625.89	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н968У	514697.42	1335627.77	514697.42	1335627.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н969У	514758.00	1335607.27	514758.00	1335607.27	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н970У	514770.46	1335603.64	514770.46	1335603.64	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н971У	514842.19	1335589.85	514842.19	1335589.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н972У	514852.80	1335572.98	514852.80	1335572.98	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н973У	514854.70	1335553.55	514854.70	1335553.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н974У	514859.84	1335549.30	514859.84	1335549.30	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н975У	514854.44	1335535.86	514854.44	1335535.86	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н976У	514857.25	1335531.21	514857.25	1335531.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н977У	514865.34	1335523.34	514865.34	1335523.34	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н978У	514864.11	1335513.20	514864.11	1335513.20	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н979У	514858.79	1335498.95	514858.79	1335498.95	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н980У	514821.77	1335425.16	514821.77	1335425.16	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н981У	514814.71	1335409.24	514814.71	1335409.24	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н982У	514770.71	1335338.28	514770.71	1335338.28	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н983У	514768.46	1335327.28	514768.46	1335327.28	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н984У	514777.42	1335321.40	514777.42	1335321.40	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н985У	514803.50	1335310.41	514803.50	1335310.41	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.30$
н986У	514821.03	1335303.80	514821.03	1335303.80	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.30$
н987У	514883.04	1335281.70	514883.04	1335281.70	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.30$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:0070201		участка
н988У	514890.51	1335276.69	514890.51	1335276.69	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н989У	514892.07	1335267.01	514892.07	1335267.01	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н990У	514890.00	1335260.77	514890.00	1335260.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н991У	514857.61	1335169.34	514857.61	1335169.34	Аналитический	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н992У	514852.65	1335156.22	514852.65	1335156.22	метод Аналитический	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н993У	514842.44	1335126.71	514842.44	1335126.71	метод Аналитический	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н994У	514838.96	1335122.14	514838.96	1335122.14	метод Аналитический	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н995У	514831.77	1335114.81	514831.77	1335114.81	метод Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н996У	514818.06	1335117.13	514818.06	1335117.13	метод Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н997У	514870.53	1335047.97	514870.53	1335047.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н998У	514854.56	1334987.41	514854.56	1334987.41	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н999У	514874.11	1334981.72	514874.11	1334981.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1000У	514918.83	1334946.88	514918.83	1334946.88	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1001У	514919.42	1334941.31	514919.42	1334941.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1002У	514898.54	1334881.12	514898.54	1334881.12	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1003У	514898.83	1334867.63	514898.83	1334867.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1004У	514922.51	1334833.58	514922.51	1334833.58	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1005У	514911.18	1334806.49	514911.18	1334806.49	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1006У	514896.62	1334787.34	514896.62	1334787.34	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1007У	514817.09	1334685.88	514817.09	1334685.88	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1008У	514797.32	1334675.00	514797.32	1334675.00	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1009У	514774.19	1334671.24	514774.19	1334671.24	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1010У	514769.22	1334653.01	514769.22	1334653.01	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1011У	514773.60	1334645.62	514773.60	1334645.62	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1012У	514879.99	1334636.51	514879.99	1334636.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1013У	514922.59	1334648.19	514922.59	1334648.19	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1014У	514989.12	1334632.44	514989.12	1334632.44	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1015У	515043.08	1334603.12	515043.08	1334603.12	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1016У	515045.56	1334601.25	515045.56	1334601.25	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1017У	515112.45	1334535.97	515112.45	1334535.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:0070201		участка
н1018У	515119.85	1334520.37	515119.85	1334520.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 2.50$
н1019У	515106.24	1334436.17	515106.24	1334436.17	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 0.30$
н1020У	515111.15	1334398.92	515111.15	1334398.92	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 0.30$
н1021У	515110.41	1334323.40	515110.41	1334323.40	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M y_K), Mt = 0.30$
н1022У	515088.21	1334239.84	515088.21	1334239.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1023У	515080.76	1334234.17	515080.76	1334234.17	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1024У	515078.28	1334232.10	515078.28	1334232.10	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1025У	515111.51	1334217.33	515111.51	1334217.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1026У	515121.82	1334205.42	515121.82	1334205.42	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1027У	515139.96	1334185.57	515139.96	1334185.57	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1028У	515172.08	1334164.83	515172.08	1334164.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1029У	515205.73	1334141.42	515205.73	1334141.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1030У	515225.63	1334138.00	515225.63	1334138.00	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1031У	515239.11	1334132.77	515239.11	1334132.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1032У	515239.59	1334104.81	515239.59	1334104.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1033У	515201.02	1334023.58	515201.02	1334023.58	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1034У	515197.95	1334014.00	515197.95	1334014.00	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1035У	515198.00	1334007.15	515198.00	1334007.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1036У	515212.04	1333994.87	515212.04	1333994.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1037У	515221.33	1333990.28	515221.33	1333990.28	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1038У	515239.88	1333983.56	515239.88	1333983.56	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1039У	515249.73	1333983.31	515249.73	1333983.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1040У	515261.73	1333996.31	515261.73	1333996.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$
н1041У	515300.79	1334135.56	515300.79	1334135.56	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$
н1042У	515304.22	1334142.16	515304.22	1334142.16	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$
н1043У	515315.42	1334143.64	515315.42	1334143.64	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1044У	515339.16	1334135.69	515339.16	1334135.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1045У	515368.53	1334127.18	515368.53	1334127.18	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K), Mt = 0.30$
н1046У	515386.89	1334117.25	515386.89	1334117.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1047У	515390.56	1334109.15	515390.56	1334109.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:0070201		участка
н1048У	515385.49	1334077.54	515385.49	1334077.54	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1049У	515376.94	1334045.19	515376.94	1334045.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1050У	515351.16	1333962.70	515351.16	1333962.70	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1051У	515332.79	1333911.29	515332.79	1333911.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1052У	515302.12	1333840.32	515302.12	1333840.32	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1053У	515263.31	1333768.28	515263.31	1333768.28	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1054У	515255.66	1333766.96	515255.66	1333766.96	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1055У	515233.63	1333727.26	515233.63	1333727.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1056У	515226.86	1333726.33	515226.86	1333726.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1057У	515188.79	1333724.28	515188.79	1333724.28	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1058У	515146.60	1333740.06	515146.60	1333740.06	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1059У	515109.64	1333775.34	515109.64	1333775.34	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1060У	515088.51	1333797.25	515088.51	1333797.25	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1061У	515080.17	1333818.60	515080.17	1333818.60	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1062У	515077.69	1333838.01	515077.69	1333838.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1063У	515070.37	1333854.49	515070.37	1333854.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1064У	515060.39	1333863.40	515060.39	1333863.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1065У	515048.86	1333867.90	515048.86	1333867.90	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1066У	515020.44	1333874.92	515020.44	1333874.92	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1067У	515014.58	1333871.03	515014.58	1333871.03	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1068У	515009.72	1333801.04	515009.72	1333801.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1069У	515009.36	1333789.24	515009.36	1333789.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1070У	515003.27	1333783.20	515003.27	1333783.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1071У	514983.37	1333787.44	514983.37	1333787.44	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1072У	514953.01	1333795.72	514953.01	1333795.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1073У	514936.99	1333801.91	514936.99	1333801.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1074У	514920.72	1333811.49	514920.72	1333811.49	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1075У	514899.03	1333827.90	514899.03	1333827.90	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1076У	514863.01	1333855.25	514863.01	1333855.25	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 0.30$
н1077У	514837.43	1333876.59	514837.43	1333876.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$

1	. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1078У	514799.21	1333910.30	514799.21	1333910.30	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1079У	514756.05	1333944.49	514756.05	1333944.49	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1080У	514715.53	1333975.90	514715.53	1333975.90	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1081У	514668.08	1334008.06	514668.08	1334008.06	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1082У	514661.07	1334007.16	514661.07	1334007.16	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н845У	514630.76	1333978.39	514630.76	1333978.39	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1083У	515366.38	1334728.06	515366.38	1334728.06	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1084У	515358.94	1334722.05	515358.94	1334722.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1085У	515355.74	1334721.75	515355.74	1334721.75	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1086У	515320.89	1334708.34	515320.89	1334708.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1087У	515283.77	1334695.19	515283.77	1334695.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1088У	515261.11	1334687.55	515261.11	1334687.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1089У	515199.38	1334667.81	515199.38	1334667.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1090У	515166.82	1334657.36	515166.82	1334657.36	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1091У	515115.78	1334630.58	515115.78	1334630.58	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1092У	515097.88	1334661.49	515097.88	1334661.49	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=0.30$
н1093У	515081.40	1334694.74	515081.40	1334694.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1094У	515055.21	1334741.40	515055.21	1334741.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1095У	515015.86	1334814.64	515015.86	1334814.64	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1096У	514994.85	1334852.96	514994.85	1334852.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1097У	514993.66	1334857.99	514993.66	1334857.99	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1098У	515005.25	1334874.53	515005.25	1334874.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1099У	515032.82	1334898.14	515032.82	1334898.14	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1100У	515036.02	1334904.96	515036.02	1334904.96	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1101У	515030.08	1334919.66	515030.08	1334919.66	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1102У	515021.08	1334945.27	515021.08	1334945.27	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1103У	515022.46	1334949.78	515022.46	1334949.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1104У	515035.41	1334956.50	515035.41	1334956.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1105У	515014.91	1335012.21	515014.91	1335012.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1106У	515007.52	1335030.54	515007.52	1335030.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1107У	515025.76	1335048.57	515025.76	1335048.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1108У	515036.58	1335055.47	515036.58	1335055.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1109У	515036.86	1335064.17	515036.86	1335064.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1110У	515054.64	1335077.94	515054.64	1335077.94	Аналитический метод	0.30	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=0.30
н1111У	515130.70	1335111.70	515130.70	1335111.70	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1112У	515139.13	1335112.76	515139.13	1335112.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1113У	515151.75	1335112.28	515151.75	1335112.28	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1114У	515172.42	1335074.12	515172.42	1335074.12	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1115У	515186.05	1335070.10	515186.05	1335070.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1116У	515204.52	1335071.36	515204.52	1335071.36	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1117У	515214.15	1335065.23	515214.15	1335065.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1118У	515220.05	1335059.74	515220.05	1335059.74	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1119У	515254.85	1334995.49	515254.85	1334995.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1120У	515264.84	1334972.14	515264.84	1334972.14	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1121У	515335.63	1334823.10	515335.63	1334823.10	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
н1122У	515367.92	1334737.19	515367.92	1334737.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1083У	515366.38	1334728.06	515366.38	1334728.06	Аналитический метод	0.30	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 0.30$
					A		Mt = v (vvc vv)2 + (vvc
н1123У	515945.88	1335866.55	515945.88	1335866.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1124У	515935.43	1335860.67	515935.43	1335860.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1125У	515913.20	1335848.25	515913.20	1335848.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1126У	515884.45	1335835.18	515884.45	1335835.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1127У	515860.92	1335833.22	515860.92	1335833.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1128У	515839.35	1335839.10	515839.35	1335839.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1129У	515822.36	1335858.06	515822.36	1335858.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1130У	515816.47	1335874.40	515816.47	1335874.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1131У	515829.55	1335899.23	515829.55	1335899.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1132У	515844.58	1335918.84	515844.58	1335918.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1133У	515871.37	1335934.53	515871.37	1335934.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1134У	515902.09	1335941.72	515902.09	1335941.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1135У	515915.16	1335938.45	515915.16	1335938.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

]	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1136У	515926.28	1335926.68	515926.28	1335926.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1137У	515928.24	1335912.30	515928.24	1335912.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1138У	515935.43	1335886.16	515935.43	1335886.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1123У	515945.88	1335866.55	515945.88	1335866.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
							N6 ()2. (
н1140У	515121.35	1335826.16	515121.35	1335826.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1141У	515109.15	1335815.83	515109.15	1335815.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1142У	515092.26	1335814.90	515092.26	1335814.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1143У	515064.11	1335817.71	515064.11	1335817.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1144У	515047.22	1335829.91	515047.22	1335829.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1145У	515037.84	1335844.92	515037.84	1335844.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1146У	515039.72	1335859.93	515039.72	1335859.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1147У	515053.79	1335885.27	515053.79	1335885.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1148У	515066.93	1335911.54	515066.93	1335911.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1149У	515078.19	1335924.68	515078.19	1335924.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1150У	515089.45	1335929.37	515089.45	1335929.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1151У	515100.70	1335924.68	515100.70	1335924.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1152У	515113.84	1335911.54	515113.84	1335911.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1153У	515121.35	1335896.53	515121.35	1335896.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1154У	515134.48	1335888.08	515134.48	1335888.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1155У	515141.05	1335870.25	515141.05	1335870.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1156У	515134.48	1335845.86	515134.48	1335845.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1140У	515121.35	1335826.16	515121.35	1335826.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1157У	517147.74	1335043.80	517147.74	1335043.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1158У	517127.15	1335041.93	517127.15	1335041.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1159У	517097.19	1335044.74	517097.19	1335044.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1160У	517058.80	1335045.67	517058.80	1335045.67	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н1161У	517013.86	1335047.55	517013.86	1335047.55	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н1162У	516999.82	1335057.84	516999.82	1335057.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1163У	516970.80	1335070.01	516970.80	1335070.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:0070201		участка
н1164У	516934.29	1335084.06	516934.29	1335084.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1165У	516894.03	1335093.42	516894.03	1335093.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)^2 + (y_K)Mt = 2.50$
н1166У	516856.58	1335099.04	516856.58	1335099.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1167У	516831.30	1335115.89	516831.30	1335115.89	Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1168У	516806.03	1335133.68	516806.03	1335133.68	метод Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1169У	516766.71	1335157.08	516766.71	1335157.08	метод Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1170У	516756.41	1335171.12	516756.41	1335171.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K)Mt = 2.50$
н1171У	516760.15	1335204.83	516760.15	1335204.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1172У	516756.41	1335241.34	516756.41	1335241.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1173У	516737.68	1335261.00	516737.68	1335261.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1174У	516707.73	1335288.15	516707.73	1335288.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1175У	516689.00	1335312.49	516689.00	1335312.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1176У	516680.58	1335326.53	516680.58	1335326.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1177У	516674.96	1335343.38	516674.96	1335343.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1178У	516673.09	1335368.66	516673.09	1335368.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1179У	516668.41	1335390.19	516668.41	1335390.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1180У	516648.75	1335417.34	516648.75	1335417.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1181У	516629.08	1335442.62	516629.08	1335442.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1182У	516628.15	1335455.73	516628.15	1335455.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1183У	516636.57	1335463.22	516636.57	1335463.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1184У	516646.87	1335461.34	516646.87	1335461.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1185У	516665.60	1335449.17	516665.60	1335449.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1186У	516700.24	1335420.15	516700.24	1335420.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1187У	516714.28	1335402.36	516714.28	1335402.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1188У	516718.96	1335376.15	516718.96	1335376.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1189У	516721.77	1335355.55	516721.77	1335355.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1190У	516732.07	1335345.26	516732.07	1335345.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1191У	516740.49	1335333.09	516740.49	1335333.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1192У	516760.15	1335291.89	516760.15	1335291.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$
н1193У	516791.05	1335244.15	516791.05	1335244.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_K), Mt = 2.50$

1	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1194У	516815.39	1335212.32	516815.39	1335212.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1195У	516850.97	1335197.34	516850.97	1335197.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1196У	516874.37	1335197.34	516874.37	1335197.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н1197У	516887.48	1335211.38	516887.48	1335211.38	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н1198У	516908.07	1335221.68	516908.07	1335221.68	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н1199У	516932.41	1335216.06	516932.41	1335216.06	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н1200У	516953.95	1335204.83	516953.95	1335204.83	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н1201У	516964.25	1335182.36	516964.25	1335182.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1202У	516977.35	1335159.89	516977.35	1335159.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1203У	517007.31	1335140.23	517007.31	1335140.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1204У	517045.70	1335125.25	517045.70	1335125.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1205У	517086.89	1335123.38	517086.89	1335123.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1206У	517132.76	1335133.68	517132.76	1335133.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1207У	517158.04	1335148.65	517158.04	1335148.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1208У	517176.76	1335142.10	517176.76	1335142.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1209У	517176.76	1335130.87	517176.76	1335130.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1210У	517166.47	1335115.89	517166.47	1335115.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1211У	517154.29	1335077.50	517154.29	1335077.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1157У	517147.74	1335043.80	517147.74	1335043.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
12127	516071 22	1225772 72	51 6071 22	122577272	Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M - x_K) 2 + (y_M - y_M) 2 + (y_M $
н1212У н1213У	516071.23	1335773.72	516071.23	1335773.72	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$
н1213У	516052.25	1335774.83	516052.25	1335774.83	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K$
н1214У	516027.14	1335783.76	516017.66	1335783.76	метод Аналитический	2.50	y_{K}), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-x$
н1216У	516017.00	1335783.70	516017.00	1335783.76	метод Аналитический	2.50	y_{K}),Mt=2.50 Mt = $v(x_{M}-x_{K})$ 2+ $(y_{M}-x_{K})$ 2
н1217У	516024.91	1335809.99	516024.91	1335809.99	метод Аналитический	2.50	y_{K}),Mt=2.50 Mt = $v(x_{M}-x_{K})$ 2+ $(y_{M}-x_{K})$ 2
н12173	516040.54	1335809.99	516040.54	1335813.89	метод Аналитический	2.50	y_{K}), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_{M}-x_{K})2+(y_{M}-x$
н1219У	516059.51	1335813.89	516059.51	1335813.89	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K$
н1219У	516072.90	1335798.27	516072.90	1335798.27	метод Аналитический	2.50	y_{K}),Mt=2.50 Mt = $v(x_{M}-x_{K})$ 2+ $(y_{M}-x_{K})$ 2
н1221У	516080.16	1335788.78	516080.16	1335788.78	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$
н1222У	516077.37	1335779.85	516077.37	1335779.85	метод Аналитический	2.50	ук),Mt=2.50 Mt = v (хм-хк)2+(ум-
					метод		ук),Mt=2.50

]	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1212У	516071.23	1335773.72	516071.23	1335773.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1223У	517478.68	1335155.21	517478.68	1335155.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1224У	517466.51	1335132.74	517466.51	1335132.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1225У	517455.28	1335110.27	517455.28	1335110.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1226У	517436.56	1335099.04	517436.56	1335099.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1227У	517412.21	1335087.80	517412.21	1335087.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1228У	517396.30	1335083.12	517396.30	1335083.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1229У	517384.13	1335084.06	517384.13	1335084.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1230У	517379.45	1335087.80	517379.45	1335087.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1231У	517378.51	1335099.97	517378.51	1335099.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1232У	517384.13	1335105.59	517384.13	1335105.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1233У	517390.68	1335115.89	517390.68	1335115.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1234У	517403.79	1335134.61	517403.79	1335134.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1235У	517413.15	1335146.78	517413.15	1335146.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1236У	517429.07	1335153.34	517429.07	1335153.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1237У	517459.02	1335161.76	517459.02	1335161.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1238У	517477.75	1335161.76	517477.75	1335161.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1223У	517478.68	1335155.21	517478.68	1335155.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1239У	515532.82	1335677.02	515532.82	1335677.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1240У	515524.98	1335669.83	515524.98	1335669.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1241У	515521.71	1335669.83	515521.71	1335669.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1242У	515509.29	1335687.47	515509.29	1335687.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1243У	515485.11	1335722.11	515485.11	1335722.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1244У	515462.89	1335763.29	515462.89	1335763.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1245У	515438.05	1335799.89	515438.05	1335799.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1246У	515412.56	1335833.22	515412.56	1335833.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1247У	515389.03	1335849.56	515389.03	1335849.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1248У	515374.00	1335860.02	515374.00	1335860.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1249У	515376.62	1335877.01	515376.62	1335877.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1250У	515387.07	1335905.77	515387.07	1335905.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1251У	515402.76	1335943.02	515402.76	1335943.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1252У	515412.56	1335956.75	515412.56	1335956.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1253У	515419.10	1335957.40	515419.10	1335957.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1254У	515423.02	1335949.56	515423.02	1335949.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1255У	515436.75	1335929.30	515436.75	1335929.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1256У	515453.08	1335905.77	515453.08	1335905.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1257У	515466.81	1335885.51	515466.81	1335885.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1258У	515490.34	1335874.40	515490.34	1335874.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1259У	515521.71	1335867.21	515521.71	1335867.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1260У	515531.51	1335861.33	515531.51	1335861.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1261У	515536.74	1335848.25	515536.74	1335848.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1262У	515543.28	1335827.99	515543.28	1335827.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1263У	515562.23	1335791.39	515562.23	1335791.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1264У	515568.11	1335764.60	515568.11	1335764.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K)Mt = 2.50$
н1265У	515552.43	1335722.77	515552.43	1335722.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1239У	515532.82	1335677.02	515532.82	1335677.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н1266У	515354.03	1335250.29	515354.03	1335250.29	Аналитический	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - x_K)2$
		1335250.29			метод Аналитический		$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K$
н1267У	515337.28		515337.28	1335257.54	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_K$
н1268У	515306.03	1335272.61	515306.03	1335272.61	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$
н1269У	515282.04	1335284.32	515282.04	1335284.32	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$), $Mt=2.50$ $Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-x_$
н1270У	515261.39	1335295.49	515261.39	1335295.49	метод Аналитический	2.50	$y\kappa$),Mt=2.50 Mt = $v(x_M-x_K)$ 2+ (y_M-x_K)
н1271У	515251.91	1335303.86	515251.91	1335303.86	метод Аналитический	2.50	y_{K}),Mt=2.50 Mt = y_{K} 0, y_{K} 1, y_{K} 2+ y_{K} 3
н1272У	515251.91	1335325.06	515251.91	1335325.06	метод	2.50	y_{K}),Mt=2.50 Mt = y_{K} 0, y_{K} 1, y_{K} 2+ y_{K} 3.
н1273У	515258.60	1335352.40	515258.60	1335352.40	Аналитический метод	2.50	ук),Mt=2.50
н1274У	515266.97	1335375.84	515266.97	1335375.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1275У	515273.67	1335387.56	515273.67	1335387.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н1276У	515289.85	1335387.56	515289.85	1335387.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M-x_K)2+(y_M-y_K), Mt=2.50$
н1277У	515319.99	1335372.49	515319.99	1335372.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1278У	515351.79	1335357.43	515351.79	1335357.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

-	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1279У	515373.00	1335346.82	515373.00	1335346.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1280У	515388.62	1335331.20	515388.62	1335331.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1281У	515394.20	1335315.02	515394.20	1335315.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1282У	515390.30	1335298.83	515390.30	1335298.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1283У	515378.58	1335278.19	515378.58	1335278.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1284У	515364.07	1335256.42	515364.07	1335256.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1266У	515354.03	1335250.29	515354.03	1335250.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1285У	514914.92	1335670.40	514914.92	1335670.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1286У	514901.32	1335660.08	514901.32	1335660.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1287У	514883.96	1335661.02	514883.96	1335661.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1288У	514868.01	1335672.28	514868.01	1335672.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1289У	514861.91	1335687.76	514861.91	1335687.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1290У	514866.13	1335710.28	514866.13	1335710.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1291У	514881.61	1335727.17	514881.61	1335727.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1292У	514911.17	1335753.91	514911.17	1335753.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1293У	514933.22	1335772.67	514933.22	1335772.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1294У	514945.89	1335776.43	514945.89	1335776.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1295У	514950.11	1335775.49	514950.11	1335775.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1296У	514953.39	1335763.76	514953.39	1335763.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1297У	514952.46	1335745.93	514952.46	1335745.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1298У	514941.20	1335729.04	514941.20	1335729.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1299У	514929.00	1335711.22	514929.00	1335711.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1300У	514924.31	1335698.08	514924.31	1335698.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1301У	514922.43	1335681.19	514922.43	1335681.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1285У	514914.92	1335670.40	514914.92	1335670.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1302У	515178.58	1335306.34	515178.58	1335306.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1303У	515166.38	1335298.84	515166.38	1335298.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1304У	515145.74	1335281.95	515145.74	1335281.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1305У	515117.59	1335262.24	515117.59	1335262.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$

1	1. Сведени				ицы уточняемог м 67:17:007020		участка
н1306У	515098.83	1335253.80	515098.83	1335253.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1307У	515090.38	1335257.55	515090.38	1335257.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1308У	515092.26	1335274.44	515092.26	1335274.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1309У	515093.20	1335296.02	515093.20	1335296.02	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум- ук),Mt=2.50
н1310У	515087.57	1335317.60	515087.57	1335317.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1311У	515089.45	1335342.00	515089.45	1335342.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1312У	515104.46	1335357.95	515104.46	1335357.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1313У	515128.85	1335370.15	515128.85	1335370.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1314У	515158.88	1335372.96	515158.88	1335372.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1315У	515182.34	1335361.70	515182.34	1335361.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1316У	515189.84	1335338.25	515189.84	1335338.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1317У	515188.90	1335316.67	515188.90	1335316.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1302У	515178.58	1335306.34	515178.58	1335306.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1318У	515268.66	1335456.47	515268.66	1335456.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1319У	515260.21	1335453.66	515260.21	1335453.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1320У	515243.32	1335448.03	515243.32	1335448.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1321У	515225.50	1335449.90	515225.50	1335449.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1322У	515216.11	1335463.04	515216.11	1335463.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1323У	515219.87	1335481.80	515219.87	1335481.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1324У	515228.31	1335506.20	515228.31	1335506.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1325У	515237.69	1335524.03	515237.69	1335524.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1326У	515249.89	1335524.03	515249.89	1335524.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1327У	515255.52	1335519.34	515255.52	1335519.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1328У	515269.60	1335496.82	515269.60	1335496.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1329У	515278.98	1335476.17	515278.98	1335476.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1330У	515275.23	1335468.67	515275.23	1335468.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1318У	515268.66	1335456.47	515268.66	1335456.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1331У	515943.72	1335422.72	515943.72	1335422.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
н1332У	515935.35	1335417.70	515935.35	1335417.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$
		· ·			-		

	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:86									
н1333У	515923.63	1335418.81	515923.63	1335418.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1334У	515913.59	1335426.62	515913.59	1335426.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1335У	515908.01	1335443.92	515908.01	1335443.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1336У	515899.64	1335464.57	515899.64	1335464.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1337У	515880.11	1335481.87	515880.11	1335481.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1338У	515863.37	1335494.15	515863.37	1335494.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1339У	515854.99	1335510.33	515854.99	1335510.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1340У	515858.90	1335534.32	515858.90	1335534.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1341У	515873.97	1335556.64	515873.97	1335556.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1342У	515888.48	1335570.04	515888.48	1335570.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1343У	515899.08	1335571.15	515899.08	1335571.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1344У	515908.01	1335565.57	515908.01	1335565.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1345У	515925.31	1335547.16	515925.31	1335547.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1346У	515949.86	1335522.05	515949.86	1335522.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1347У	515973.30	1335499.73	515973.30	1335499.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1348У	515983.90	1335485.77	515983.90	1335485.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1349У	515982.78	1335474.06	515982.78	1335474.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1350У	515972.74	1335456.76	515972.74	1335456.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1351У	515958.23	1335436.67	515958.23	1335436.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			
н1331У	515943.72	1335422.72	515943.72	1335422.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_M - x_K)2 + (y_M - y_K), Mt = 2.50$			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0070201:86

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н845У	н846У	6.98	-	-	
н846У	н847У	48.17	-	-	
н847У	н848У	40.45	-	-	
н848У	н849У	37.65	-	-	
н849У	н850У	10.67	-	-	
н850У	н851У	29.60	-	-	
н851У	н852У	16.43	-	-	
н852У	н853У	27.14	-	-	
н853У	н854У	12.66	-	-	
		•			

н854У	н855У	21.90	-	-
н855У	н856У	20.66	-	-
н856У	н857У	34.82	-	-
н857У	н858У	18.73	-	-
н858У	н859У	13.69	-	-
н859У	н860У	15.44	-	-
н860У	н861У	11.81	-	-
н861У	н862У	40.14	-	-
н862У	н863У	72.17	-	-
н863У	н864У	124.36	-	-
н864У	н865У	268.19	-	-
н865У	н866У	128.52	-	-
н866У	н867У	53.50	-	-
н867У	н868У	44.09	-	-
н868У	н869У	17.93	-	-
н869У	н870У	69.41	-	-
н870У	н871У	107.80	-	-
н871У	н872У	84.89	-	-
н872У	н873У	43.25	-	-
н873У	н874У	24.99	-	-
н874У	н875У	20.24	-	-
н875У	н876У	49.12	-	-
н876У	н877У	39.51	-	-
н877У	н878У	195.19	-	-
н878У	н879У	191.74	-	-
н879У	н880У	11.06	-	-
н880У	н881У	8.39	-	-
н881У	н882У	19.43	-	-
н882У	н883У	10.82	-	-
н883У	н884У	10.15	-	-
н884У	н885У	15.95	-	-
н885У	н886У	10.54	-	-
н886У	н887У	12.28	-	-
н887У	н888У	21.57	-	-
н888У	н889У	20.14	-	-
н889У	н890У	16.34	-	-
н890У	н891У	17.60	-	-
н891У	н892У	16.49	-	-
н892У	н893У	172.86	-	-
н893У	н894У	17.60	-	-
н894У	н895У	30.48	-	-
н895У	н896У	23.03	-	-
н896У	н897У	26.61	-	-
н897У	н898У	37.99	-	-
			1	1

н898У	н899У	33.44	-	-
н899У	н900У	17.58	-	-
н900У	н901У	48.88	-	-
н901У	н902У	15.91	-	-
н902У	н903У	15.72	-	-
н903У	н904У	30.47	-	-
н904У	н905У	75.65	-	-
н905У	н906У	58.12	-	-
н906У	н907У	12.83	-	-
н907У	н908У	222.29	-	-
н908У	н909У	201.69	-	-
н909У	н910У	298.84	-	-
н910У	н911У	169.90	-	-
н911У	н912У	339.67	-	-
н912У	н913У	515.91	-	-
н913У	н914У	194.37	-	-
н914У	н915У	159.05	-	-
н915У	н916У	195.04	-	-
н916У	н917У	238.41	-	-
н917У	н918У	141.85	-	-
н918У	н919У	72.89	-	-
н919У	н920У	217.99	-	-
н920У	н921У	268.68	-	-
н921У	н922У	171.75	-	-
н922У	н923У	11.12	-	-
н923У	н924У	14.05	-	-
н924У	н925У	25.08	-	-
н925У	н926У	23.74	-	-
н926У	н927У	32.40	-	-
н927У	н928У	46.45	-	-
н928У	н929У	38.29	-	-
н929У	н930У	17.80	-	-
н930У	н931У	24.56	-	-
н931У	н932У	29.85	-	-
н932У	н933У	53.79	-	-
н933У	н934У	43.63	-	-
н934У	н935У	35.14	-	-
н935У	н936У	18.98	-	-
н936У	н937У	12.63	-	-
н937У	н938У	9.64	-	-
н938У	н939У	21.54	-	-
н939У	н940У	15.78	-	-
н940У	н941У	47.44	-	-
н941У	н942У	30.20	-	-
+			1	

н942У	н943У	51.30	-	-
н943У	н944У	44.44	-	-
н944У	н945У	36.96	-	-
н945У	н946У	31.30	-	-
н946У	н947У	31.03	-	-
н947У	н948У	22.15	-	-
н948У	н949У	21.31	-	-
н949У	н950У	19.66	-	-
н950У	н951У	16.42	-	-
н951У	н952У	12.27	-	-
н952У	н953У	164.32	-	-
н953У	н954У	445.60	-	-
н954У	н955У	479.41	-	-
н955У	н956У	254.30	-	-
н956У	н957У	360.73	-	-
н957У	н958У	174.65	-	-
н958У	н959У	197.37	-	-
н959У	н960У	306.54	-	-
н960У	н961У	513.01	-	-
н961У	н962У	425.18	-	-
н962У	н963У	22.04	-	-
н963У	н964У	185.81	-	-
н964У	н965У	33.84	-	-
н965У	н966У	9.39	-	-
н966У	н967У	14.45	-	-
н967У	н968У	23.13	-	-
н968У	н969У	63.95	-	-
н969У	н970У	12.98	-	-
н970У	н971У	73.04	-	-
н971У	н972У	19.93	-	-
н972У	н973У	19.52	-	-
н973У	н974У	6.67	-	-
н974У	н975У	14.48	-	-
н975У	н976У	5.43	-	-
н976У	н977У	11.29	-	-
н977У	н978У	10.21	-	-
н978У	н979У	15.21	-	-
н979У	н980У	82.56	-	-
н980У	н981У	17.42	-	-
н981У	н982У	83.49	-	-
н982У	н983У	11.23	-	-
н983У	н984У	10.72	-	-
н984У	н985У	28.30	-	-
н985У	н986У	18.73	-	-
				•

н986У	н987У	65.83	-	-
н987У	н988У	8.99	-	-
н988У	н989У	9.80	-	-
н989У	н990У	6.57	-	-
н990У	н991У	97.00	-	-
н991У	н992У	14.03	-	-
н992У	н993У	31.23	-	-
н993У	н994У	5.74	-	-
н994У	н995У	10.27	-	-
н995У	н996У	13.90	-	-
н996У	н997У	86.81	-	-
н997У	н998У	62.63	-	-
н998У	н999У	20.36	-	-
н999У	н1000У	56.69	-	-
н1000У	н1001У	5.60	-	-
н1001У	н1002У	63.71	-	-
н1002У	н1003У	13.49	-	-
н1003У	н1004У	41.47	-	-
н1004У	н1005У	29.36	-	-
н1005У	н1006У	24.06	-	-
н1006У	н1007У	128.92	-	-
н1007У	н1008У	22.57	-	-
н1008У	н1009У	23.43	-	-
н1009У	н1010У	18.90	-	-
н1010У	н1011У	8.59	-	-
н1011У	н1012У	106.78	-	-
н1012У	н1013У	44.17	-	-
н1013У	н1014У	68.37	-	-
н1014У	н1015У	61.41	-	-
н1015У	н1016У	3.11	-	-
н1016У	н1017У	93.47	-	-
н1017У	н1018У	17.27	-	-
н1018У	н1019У	85.29	-	-
н1019У	н1020У	37.57	-	-
н1020У	н1021У	75.52	-	-
н1021У	н1022У	86.46	-	-
н1022У	н1023У	9.36	-	-
н1023У	н1024У	3.23	-	-
н1024У	н1025У	36.36	-	-
н1025У	н1026У	15.75	-	-
н1026У	н1027У	26.89	-	-
н1027У	н1028У	38.23	-	-
н1028У	н1029У	40.99	-	-
н1029У	н1030У	20.19	-	-

н1030У	н1031У	14.46	-	-
н1031У	н1032У	27.96	-	-
н1032У	н1033У	89.92	-	-
н1033У	н1034У	10.06	-	-
н1034У	н1035У	6.85	-	-
н1035У	н1036У	18.65	-	-
н1036У	н1037У	10.36	-	-
н1037У	н1038У	19.73	-	-
н1038У	н1039У	9.85	-	-
н1039У	н1040У	17.69	-	-
н1040У	н1041У	144.62	-	-
н1041У	н1042У	7.44	-	-
н1042У	н1043У	11.30	-	-
н1043У	н1044У	25.04	-	-
н1044У	н1045У	30.58	-	-
н1045У	н1046У	20.87	-	-
н1046У	н1047У	8.89	-	-
н1047У	н1048У	32.01	-	-
н1048У	н1049У	33.46	-	-
н1049У	н1050У	86.42	-	-
н1050У	н1051У	54.59	-	-
н1051У	н1052У	77.31	-	-
н1052У	н1053У	81.83	-	-
н1053У	н1054У	7.76	-	-
н1054У	н1055У	45.40	-	-
н1055У	н1056У	6.83	-	-
н1056У	н1057У	38.13	-	-
н1057У	н1058У	45.04	-	-
н1058У	н1059У	51.10	-	-
н1059У	н1060У	30.44	-	-
н1060У	н1061У	22.92	-	-
н1061У	н1062У	19.57	-	-
н1062У	н1063У	18.03	-	-
н1063У	н1064У	13.38	-	-
н1064У	н1065У	12.38	-	-
н1065У	н1066У	29.27	-	-
н1066У	н1067У	7.03	-	-
н1067У	н1068У	70.16	-	-
н1068У	н1069У	11.81	-	-
н1069У	н1070У	8.58	-	-
н1070У	н1071У	20.35	-	-
н1071У	н1072У	31.47	-	-
н1072У	н1073У	17.17	-	-
н1073У	н1074У	18.88	-	-
	1	1	1	

н1074У	н1075У	27.20	-	-
н1075У	н1076У	45.23	-	-
н1076У	н1077У	33.31	-	-
н1077У	н1078У	50.96	-	-
н1078У	н1079У	55.06	-	-
н1079У	н1080У	51.27	-	-
н1080У	н1081У	57.32	-	-
н1081У	н1082У	7.07	-	-
н1082У	н845У	41.79	-	-
н1083У	н1084У	9.56	-	-
н1084У	н1085У	3.21	-	-
н1085У	н1086У	37.34	-	-
н1086У	н1087У	39.38	-	-
н1087У	н1088У	23.91	-	-
н1088У	н1089У	64.81	-	-
н1089У	н1090У	34.20	-	-
н1090У	н1091У	57.64	-	-
н1091У	н1092У	35.72	-	-
н1092У	н1093У	37.11	-	-
н1093У	н1094У	53.51	-	-
н1094У	н1095У	83.14	-	-
н1095У	н1096У	43.70	-	-
н1096У	н1097У	5.17	-	-
н1097У	н1098У	20.20	-	-
н1098У	н1099У	36.30	-	-
н1099У	н1100У	7.53	-	-
н1100У	н1101У	15.85	-	-
н1101У	н1102У	27.15	-	-
н1102У	н1103У	4.72	-	-
н1103У	н1104У	14.59	-	-
н1104У	н1105У	59.36	-	-
н1105У	н1106У	19.76	-	-
н1106У	н1107У	25.65	-	-
н1107У	н1108У	12.83	-	-
н1108У	н1109У	8.70	-	-
н1109У	н1110У	22.49	-	-
н1110У	н1111У	83.22	-	-
н1111У	н1112У	8.50	-	-
н1112У	н1113У	12.63	-	-
н1113У	н1114У	43.40	-	-
н1114У	н1115У	14.21	-	-
н1115У	н1116У	18.51	-	-
н1116У	н1117У	11.42	-	-
	1		1	1

н1117У	н1118У	8.06	-	-
н1118У	н1119У	73.07	-	-
н1119У	н1120У	25.40	-	-
н1120У	н1121У	165.00	-	-
н1121У	н1122У	91.78	-	-
н1122У	н1083У	9.26	-	-
н1123У	н1124У	11.99	-	-
н1124У	н1125У	25.46	-	-
н1125У	н1126У	31.58	-	-
н1126У	н1127У	23.61	-	-
н1127У	н1128У	22.36	-	-
н1128У	н1129У	25.46	-	-
н1129У	н1130У	17.37	-	-
н1130У	н1131У	28.06	-	-
н1131У	н1132У	24.71	-	-
н1132У	н1133У	31.05	-	-
н1133У	н1134У	31.55	-	-
н1134У	н1135У	13.47	-	-
н1135У	н1136У	16.19	-	-
н1136У	н1137У	14.51	-	-
н1137У	н1138У	27.11	-	-
н1138У	н1123У	22.22	-	-
н1140У	н1141У	15.99	-	-
н1141У	н1142У	16.92	-	-
н1142У	н1143У	28.29	-	-
н1143У	н1144У	20.84	-	-
н1144У	н1145У	17.70	-	-
н1145У	н1146У	15.13	-	-
н1146У	н1147У	28.98	-	-
н1147У	н1148У	29.37	-	-
н1148У	н1149У	17.30	-	-
н1149У	н1150У	12.20	-	-
н1150У	н1151У	12.19	-	-
н1151У	н1152У	18.58	-	-
н1152У	н1153У	16.78	-	-
н1153У	н1154У	15.61	-	-
н1154У	н1155У	19.00	-	-
н1155У	н1156У	25.26	-	-
н1156У	н1140У	23.67	-	-
н1157У	н1158У	20.67	-	_
	H11303	20.07		
н1158У	н1158У	30.09	-	-

н1159У	н1160У	38.40	-	-
н1160У	н1161У	44.98	-	-
н1161У	н1162У	17.41	-	-
н1162У	н1163У	31.47	-	-
н1163У	н1164У	39.12	-	-
н1164У	н1165У	41.33	-	-
н1165У	н1166У	37.87	-	-
н1166У	н1167У	30.38	-	-
н1167У	н1168У	30.90	-	-
н1168У	н1169У	45.76	-	-
н1169У	н1170У	17.41	-	-
н1170У	н1171У	33.92	-	-
н1171У	н1172У	36.70	-	-
н1172У	н1173У	27.15	-	-
н1173У	н1174У	40.42	-	-
н1174У	н1175У	30.71	-	-
н1175У	н1176У	16.37	-	-
н1176У	н1177У	17.76	-	-
н1177У	н1178У	25.35	-	-
н1178У	н1179У	22.03	-	-
н1179У	н1180У	33.52	-	-
н1180У	н1181У	32.03	-	-
н1181У	н1182У	13.14	-	-
н1182У	н1183У	11.27	-	-
н1183У	н1184У	10.47	-	-
н1184У	н1185У	22.34	-	-
н1185У	н1186У	45.19	-	-
н1186У	н1187У	22.66	-	-
н1187У	н1188У	26.62	-	-
н1188У	н1189У	20.79	-	-
н1189У	н1190У	14.56	-	-
н1190У	н1191У	14.80	-	-
н1191У	н1192У	45.65	-	-
н1192У	н1193У	56.87	-	-
н1193У	н1194У	40.07	-	-
н1194У	н1195У	38.60	-	-
н1195У	н1196У	23.40	-	-
н1196У	н1197У	19.21	-	-
н1197У	н1198У	23.02	-	-
н1198У	н1199У	24.98	-	-
н1199У	н1200У	24.29	-	-
н1200У	н1201У	24.72	-	-
н1201У	н1202У	26.01	-	-
н1202У	н1203У	35.83	-	-
		•		

н1203У	н1204У	41.21	-	-
н1204У	н1205У	41.23	-	-
н1205У	н1206У	47.01	-	-
н1206У	н1207У	29.38	-	-
н1207У	н1208У	19.83	-	-
н1208У	н1209У	11.23	-	-
н1209У	н1210У	18.17	-	-
н1210У	н1211У	40.28	-	-
н1211У	н1157У	34.33	-	-
н1212У	н1213У	19.01	-	-
н1213У	н1214У	25.41	-	-
н1214У	н1215У	10.73	-	-
н1215У	н1216У	16.33	-	-
н1216У	н1217У	13.82	-	-
н1217У	н1218У	16.11	-	-
н1218У	н1219У	19.17	-	-
н1219У	н1220У	18.54	-	-
н1220У	н1221У	11.95	-	-
н1221У	н1222У	9.36	-	-
н1222У	н1212У	8.68	-	-
н1223У	н1224У	25.55	-	-
н1224У	н1225У	25.12	-	-
н1225У	н1226У	21.83	-	-
н1226У	н1227У	26.82	-	-
н1227У	н1228У	16.58	-	-
н1228У	н1229У	12.21	-	-
н1229У	н1230У	5.99	-	-
н1230У	н1231У	12.21	-	-
н1231У	н1232У	7.95	-	-
н1232У	н1233У	12.21	-	-
н1233У	н1234У	22.85	-	-
н1234У	н1235У	15.35	-	-
н1235У	н1236У	17.22	-	-
н1236У	н1237У	31.11	-	-
н1237У	н1238У	18.73	-	-
н1238У	н1223У	6.62	-	-
н1239У	н1240У	10.64	-	-
н1240У	н1241У	3.27	-	-
н1241У	н1242У	21.57	-	-
н1242У	н1243У	42.24	-	-
н1243У	н1244У	46.79	-	-
	I	1	1	1

н1244У	н1245У	44.23	-	-
н1245У	н1246У	41.96	-	-
н1246У	н1247У	28.65	-	-
н1247У	н1248У	18.31	-	-
н1248У	н1249У	17.19	-	-
н1249У	н1250У	30.60	-	-
н1250У	н1251У	40.42	-	-
н1251У	н1252У	16.87	-	-
н1252У	н1253У	6.57	-	-
н1253У	н1254У	8.77	-	-
н1254У	н1255У	24.47	-	-
н1255У	н1256У	28.64	-	-
н1256У	н1257У	24.47	-	-
н1257У	н1258У	26.02	-	-
н1258У	н1259У	32.18	-	-
н1259У	н1260У	11.43	-	-
н1260У	н1261У	14.09	-	-
н1261У	н1262У	21.29	-	-
н1262У	н1263У	41.21	-	-
н1263У	н1264У	27.43	-	-
н1264У	н1265У	44.67	-	-
н1265У	н1239У	49.78	-	-
н1266У	н1267У	18.25	-	-
н1267У	н1268У	34.69	-	-
н1268У	н1269У	26.70	-	-
н1269У	н1270У	23.48	-	-
н1270У	н1271У	12.65	-	-
н1271У	н1272У	21.20	-	-
н1272У	н1273У	28.15	-	-
н1273У	н1274У	24.89	-	-
н1274У	н1275У	13.50	-	-
н1275У	н1276У	16.18	-	-
н1276У	н1277У	33.70	-	-
н1277У	н1278У	35.19	-	-
н1278У	н1279У	23.72	-	-
н1279У	н1280У	22.09	-	-
н1280У	н1281У	17.12	-	-
н1281У	н1282У	16.65	-	-
н1282У	н1283У	23.74	-	-
н1283У	н1284У	26.16	-	-
н1284У	н1266У	11.76	-	-
н1285У		<u> </u>	+	<u> </u>
1112033	н1286У	17.07	-	-

н1286У	н1287У	17.39	-	
100777		11.07	_	-
н1287У	н1288У	19.52	-	-
н1288У	н1289У	16.64	-	-
н1289У	н1290У	22.91	-	-
н1290У	н1291У	22.91	-	-
н1291У	н1292У	39.86	-	-
н1292У	н1293У	28.95	-	-
н1293У	н1294У	13.22	-	-
н1294У	н1295У	4.32	-	-
н1295У	н1296У	12.18	-	-
н1296У	н1297У	17.85	-	-
н1297У	н1298У	20.30	-	-
н1298У	н1299У	21.60	-	-
н1299У	н1300У	13.95	-	-
н1300У	н1301У	16.99	-	-
н1301У	н1285У	13.15	-	-
н1302У	н1303У	14.32	-	-
н1303У	н1304У	26.67	-	-
н1304У	н1305У	34.36	-	-
н1305У	н1306У	20.57	-	-
н1306У	н1307У	9.24	-	-
н1307У	н1308У	16.99	-	-
н1308У	н1309У	21.60	-	-
н1309У	н1310У	22.30	-	-
н1310У	н1311У	24.47	-	-
н1311У	н1312У	21.90	-	-
н1312У	н1313У	27.27	-	-
н1313У	н1314У	30.16	-	-
н1314У	н1315У	26.02	-	-
н1315У	н1316У	24.62	-	-
н1316У	н1317У	21.60	-	-
н1317У	н1302У	14.60	-	-
н1318У	н1319У	8.90	-	-
н1319У	н1320У	17.80	-	-
н1320У	н1321У	17.92	-	-
н1321У	н1322У	16.15	-	-
н1322У	н1323У	19.13	-	-
н1323У	н1324У	25.82	-	-
н1324У	н1325У	20.15	-	-
н1325У	н1326У	12.20	-	-
н1326У	н1327У	7.33	-	-
н1327У	н1328У	26.56	-	-
			I	

н1328У	н1329У	22.68	-	-
н1329У	н1330У	8.39	-	-
н1330У	н1318У	13.86	-	-
н1331У	н1332У	9.76	-	-
н1332У	н1333У	11.77	-	-
н1333У	н1334У	12.72	-	-
н1334У	н1335У	18.18	-	-
н1335У	н1336У	22.28	-	-
н1336У	н1337У	26.09	-	-
н1337У	н1338У	20.76	-	-
н1338У	н1339У	18.22	-	-
н1339У	н1340У	24.31	-	-
н1340У	н1341У	26.93	-	-
н1341У	н1342У	19.75	-	-
н1342У	н1343У	10.66	-	-
н1343У	н1344У	10.53	-	-
н1344У	н1345У	25.26	-	-
н1345У	н1346У	35.12	-	-
н1346У	н1347У	32.37	-	-
н1347У	н1348У	17.53	-	-
н1348У	н1349У	11.76	-	-
н1349У	н1350У	20.00	-	-
н1350У	н1351У	24.78	-	-
н1351У	н1331У	20.13	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0070201:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м2	4435625 ± 36857
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4435625
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, -
	расположенного на земельном участке
8	Иные сведения -

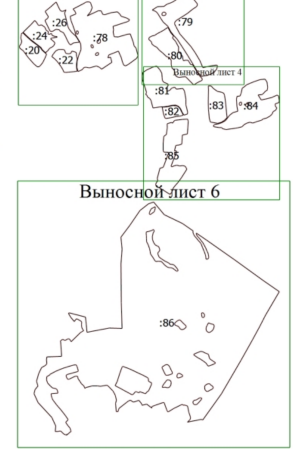
Схема границ земельных участков

Выносной лист 3









Масштаб 1:50000

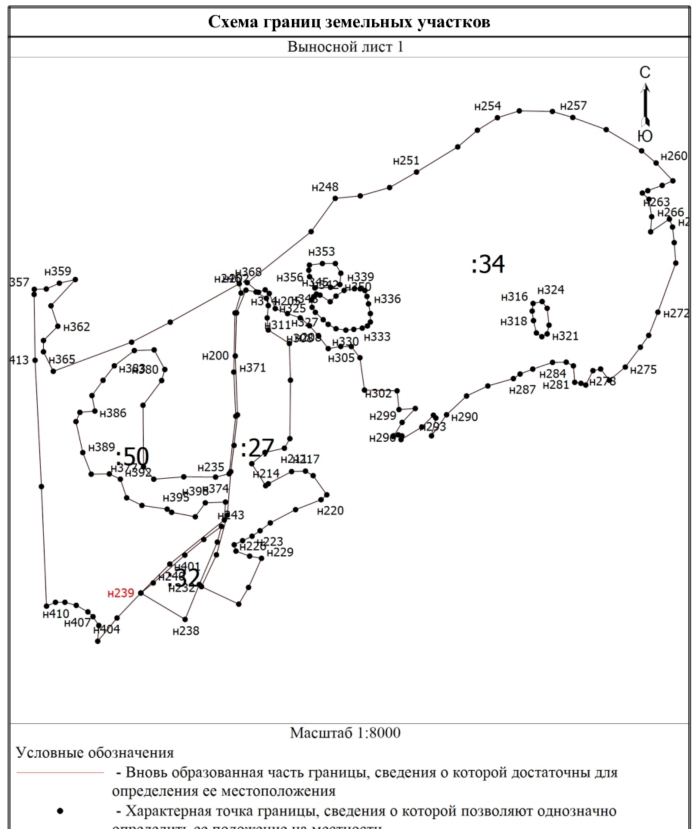
Условные обозначения

н1

:6

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- +239 Обозначение новой характерной точки

- Уточняемый земельный участок



определить ее положение на местности

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Обозначение новой характерной точки

- Уточняемый земельный участок

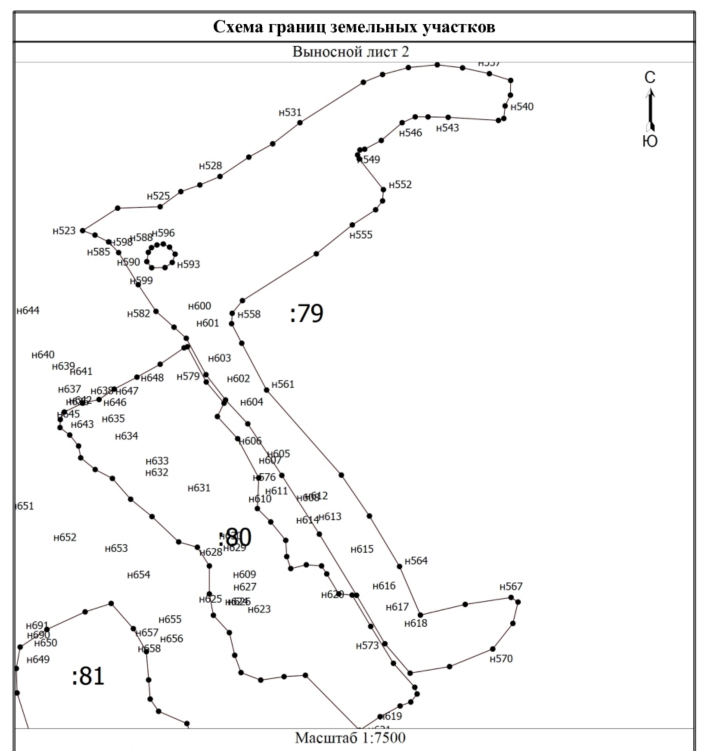
н1

н239

:6

- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой

достаточны для определения ее местоположения



Условные обозначения

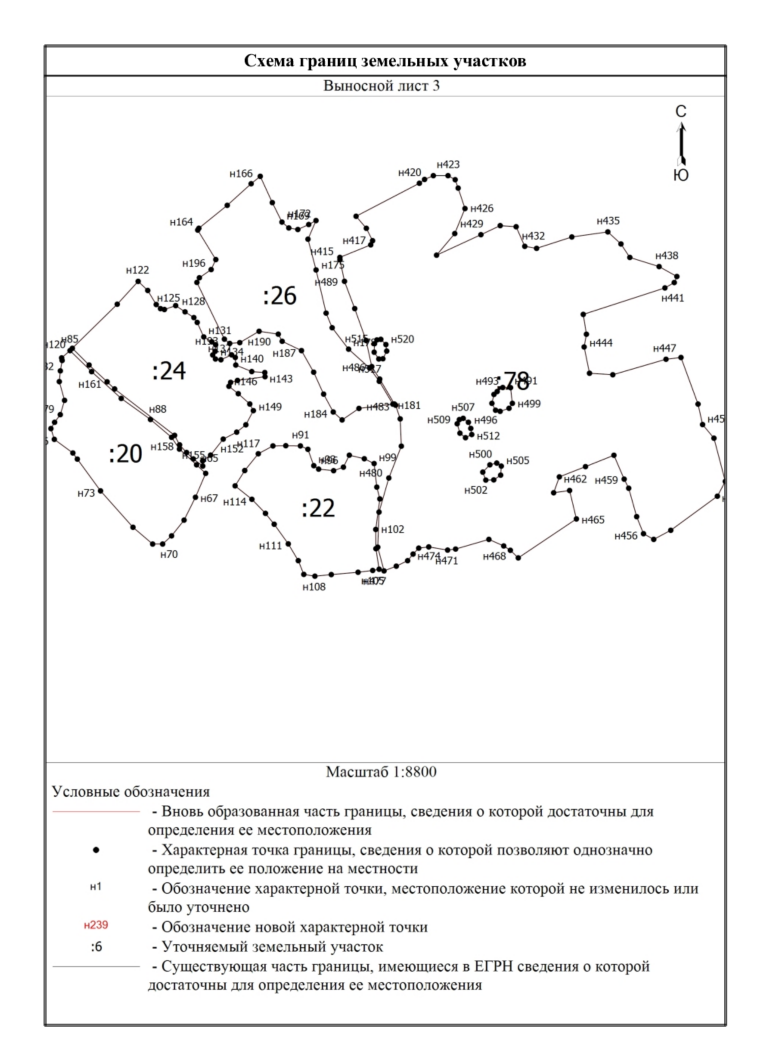
н1

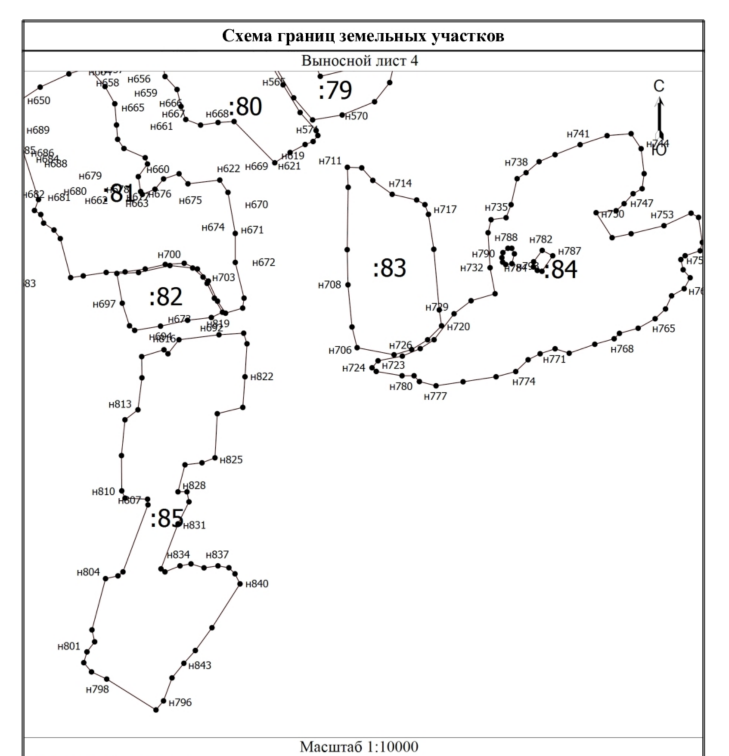
н239

:6

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение новой характерной точки

- Уточняемый земельный участок





Условные обозначения

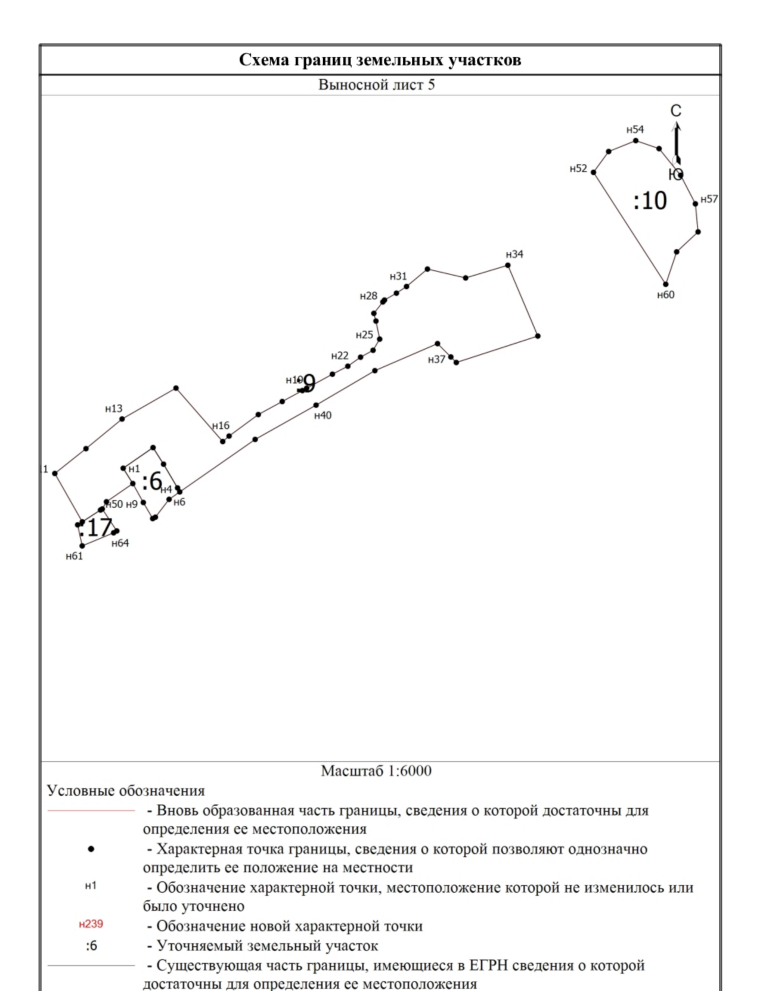
н1

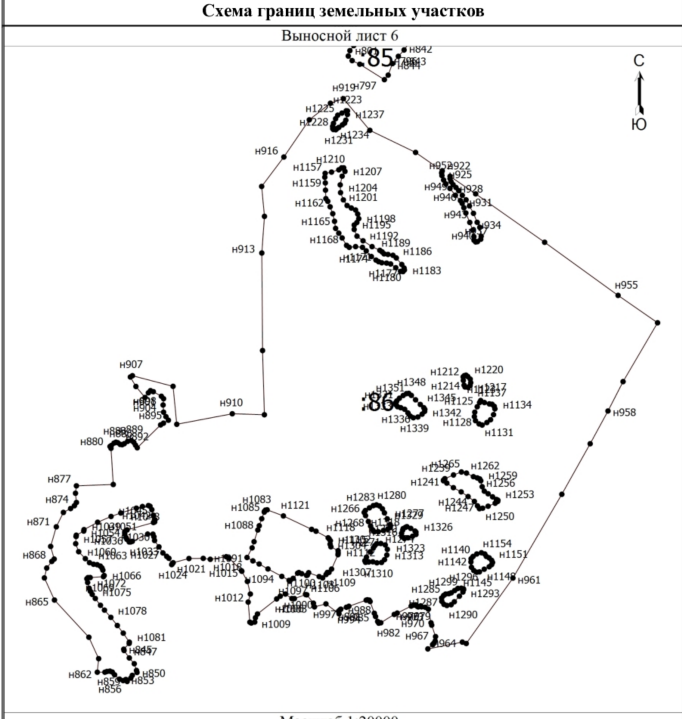
н239

:6

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение новой характерной точки

- Уточняемый земельный участок





Масштаб 1:20000

Условные обозначения

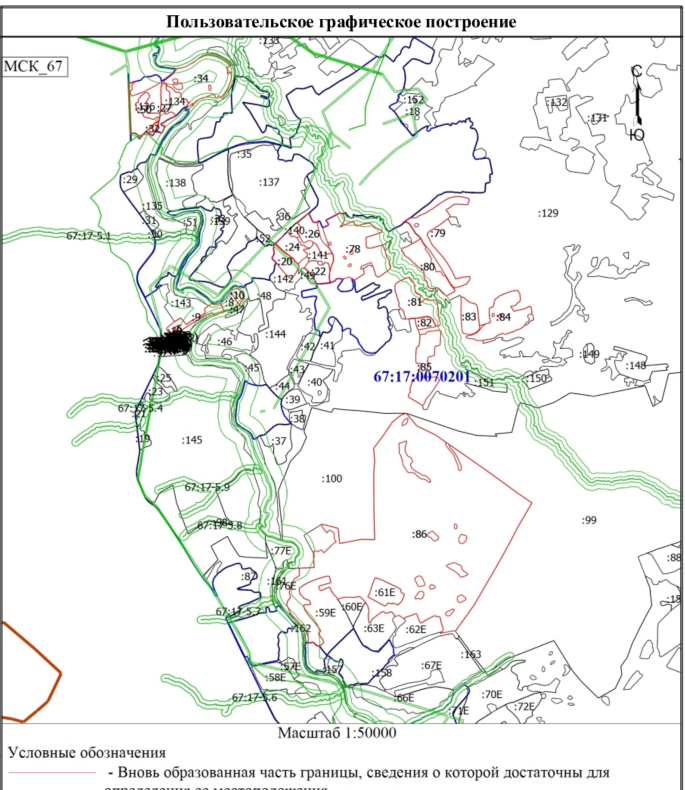
н1

н239

:6

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
 - Обозначение новой характерной точки

- Уточняемый земельный участок



- определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :6 - Уточняемый земельный участок
 - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница муниципального образования
 - Граница зоны с особыми условиями

Муниципальный контракт № 04-ЭА/2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в муниципальном образовании «Сафоновский район» Смоленской области.

г. Сафоново «25» июня 2021

имуществу, градостроительству ПО И землепользованию муниципального образования «Сафоновский Администрации Смоленской области, именуемый в дальнейшем муниципальный заказчик, в лице заместителя Главы муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской имуществу, градостроительству области председателя комитета по Администрации землепользованию, главного архитектора муниципального Смоленской район» области Помельниковой «Сафоновский Екатерины Сергеевны, действующего на основании Положения с одной стороны, именуемый в дальнейшем Заказчик, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки и межевания», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Алексеенко Алины Алексеевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые Стороны, и каждый в отдельности Сторона, с требований Гражданского кодекса Российской Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ) на условиях, предусмотренных извещением о проведении аукциона в электронной форме, документацией о проведении аукциона в электронной форме, заявкой участника, протокола подведения итогов электронного аукциона от 08.06.2021г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

- 1.1. Идентификационный код закупки:21367260011716726010010010017112244
- 1.2. Предмет Контракта: выполнение комплексных кадастровых работ в муниципальном образовании «Сафоновский район» Смоленской области (далее выполнение Работ).

Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства по выполнению Работ в соответствии со Спецификацией (Приложение № 1 к настоящему Контракту), Техническим заданием (Приложение № 2 к настоящему Контракту).

- 1.3. Выполняемые Работы должны соответствовать характеристикам, указанным в Техническом задании (Приложение № 2 к настоящему Контракту).
- 1.4. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Исполнителем допускается выполнение Работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по

СМОЛЕНСКАЯ

№ 28 (1414). Среда, 14 июля 2021 года

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ГАЗЕТА

WWW.SMOLGAZETA.RU

Издаётся с 14 ноября 2002 года

Смоленский ДОК: инвестиции, реконструкция, новые рабочие места

Глава региона ознакомился с планами по развитию предприятия

Ольга МАСЛОВА

Фото: admin-smolensk.ru

Губернатор Алексей ОСТРОВСКИЙ побывал с рабочим визитом на Смоленском деревообрабатывающем комбинате в посёлке Пронино, где ознакомился с его производственными мощностями и обсудил с руководством перспек-

сей быгом воомроя с им и ил с

тивы дальнейшего развития предприятия.

Напомним, Смоленский деревообрабатывающий комбинат был создан в 1985 году. Его основным видом деятельности



числе на замену старого оборудования новым. – проинформировал он губернатора.

По его словам, на сегодняшний день предприятие активно работает на экспорт — основная часть продукции поставляется более чем в 20 стран мира, среди которых, в частности, Германия, Польша, Чехия, Словакия, Великобритания, Кипр, Израиль, Китай, Турция, Канада.

Алексей Владимирович, пользуясь случаем, хотел бы выразить слова благодарности за ту помощь, которая нам оказывалась со стороны администрации области на всех этапах реконструкции производства, — отметил Вадим Косых. — Более этого, Центр поддержки экспорта Смоленской области, созданный в соот-

вора о задатке. Проект договора о задатке у организатора торгов и на электронной площадке: www.m-est.ru.

Реквизиты для перечисления задатка на участие в торгах: Получатель: ИП ГКФХ Исаенкова Нина Михай-ОГРНИП304671427900052/ИНН671400868274; р/с40802810443000001476, СМОЛЕНСКИЙ РФ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК», к/сч301018105000000000776, БИК046614776. Время приема предложений участников торгов о цене имущества 24.08.2021г. с 10.00 час. до 11.00 час. (мск), но не более 30 минут после представления последнего предложения о цене. Итоги торгов подводятся в день торгов по месту проведения торгов. Победителем аукциона признается участник, предложивший наибольшую цену. Итоги торгов оформляются протоколом о результатах торгов на электронной площадке и утверждаются организатором торгов. В случае отказа победителя от подписания договора купли-продажи или оплаты имущества, задаток не возвращается.

Победитель обязан заключить с продавцом договор купли-продажи не позднее 5 дней после подписания протокола об итогах торгов. Оплата имущества осуществляется в течение 30 дней с даты подписания договора купли-продажи на счет продавца.

Иной порядок заключения договора действует в отношении Лота № 21. В случае, если в течение тридцати календарных дней, с момента публикации об итогах торгов в ЕФРСБ и Газете «Краснинский край», участники общей долевой собственности не заявили о своем намерении воспользоваться преимущественным правом приобретения доли, договор купли-продажи доли заключается с победителем торгов. Договор купли-продажи заключается в течение пяти рабочих дней, с момента истечения сроков принятия заявок на приобретение от сособственников, исчисляемых в соответствии с объявлениями, опубликованным в ЕФРСБ и Газете «Краснинский край», и с учетом дополнительных семи дней на доставку почты.

Телефон организатора торгов: 8(4812)38-92-08, электронная почта: neovet2014@gmail.com.

извещения

Сообщение о возможности приобретения земельного участка с кадастровым номером 67:08:0000000:584, с местонахождением по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, Ельнинский район, ТОО «Заря» из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в муниципальной собственности и выделенных в счет земельных

Администрация Леонидовского сельского поселения Ельнинского района Смоленской области в соответствии с частью 5.1. статьи 10 Федерального закона от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» сообщает о возможности передачи земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, предназначенного для сельскохозяйственного использования, выделенного в счет земельных долей и находящегося в муниципальной собственности Леонидовского сельского поселения, в собственность или аренду без проведения торгов сельскохозяйственной организации или крестьянскому (фермерскому) хозяйству, использующим такие земельные участки.

Сведения о земельном участке:

- кадастровый номер: 67:08:0000000:584;

- площадь: 6110000 кв.м.;

- вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции;

-местоположение: Российская Федерация, Смоленс-

кая область, Ельнинский район, ТОО «Заря». Цена данного земельного участка и размер его годовой

арендной платы установлены соответствующим правовым актом поселения и составляют 15% от кадастровой стоимости земельного участка (цена земельного участка) и 0,3% от кадастровой стоимости земельного участка (размер годовой арендной платы) соответственно.

С заявлением о заключении договора купли-продажи либо договора аренды данных земельных участков и документами, подтверждающими факт использования данных земельных участков заявителем обращаться по адресу: 216330, Смоленская область, Ельнинский район, д. Шарапово, ул. Центральная, д. 23 в срок до 25 декабря 2021 года, e-mail: LeonidovoElnia@yandex.ru.

Дополнительную информацию можно получить по телефону: (48146) 2-63-41.

Кадастровым инженером Шамовцевым Вячеславом Владимировичем (номер квалификационного аттестата 67-11-0203) почтовый адрес: 214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, 2 этаж, каб. 224, тел. 8 (4812) 77-00-26, e-mail: shamovcev@smolinvest.com проводится согласование проекта межевания земельных участков, выделяемых в праве общей долевой собственности на исходный земельный участок с кадастровым номером 67:24:0000000:3 с местонахождением по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, р-н Шумячский, в границах ТсОО Залесье.

Заказчиком кадастровых работ по подготовке проекта межевания земельных участков является Администрация Снегиревского сельского поселения Шумячского района Смоленской области. Адрес: 216420, Смоленская область ул. Звёздная, д.4, д. Снегиревка, Шумячский район, тел. 8(48133) 2-35-18, e-mail: Snegpos@yandex.ru.

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, 2 этаж, каб. 224, тел. 8 (4812) 77-00-26, по рабочим дням с 9.00 до 18.00, обед с 13.00 до 14.00.

Обоснованные возражения заинтересованных лиц относительно размера и местоположения границ земельных участков, выделяемых в счет земельных долей, принимаются в течение 30 дней со дня публикации настоящего извещения по адресу: 214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, 2 этаж, каб. 224.

Сообщениео возможности приобретения земельного участка с кадастровым номером 67:08:0000000:585, с местонахождением по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, Ельнинский район, КЛХ «Десна» из земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в муниципальной собственности и выделенных в счет земельных долей.

Администрация муниципального образования Коробецкого сельского поселения Ельнинского района Смоленской области в соответствии с частью 5.1. статьи 10 Федерального закона от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» сообщает о возможности передачи земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения, предназначенного для сельскохозяйственного производства, выделенного в счет земельных долей находящихся в муниципальной собственности, в собственность или аренду без проведения торгов сельскохозяйственной организации или крестьянскому (фермерскому) хозяйству, использующим такой земельный участок.

Сведения о земельном участке:

1) кадастровый номер: 67:08:0000000:585;

- площадь 6389500 кв. м;

- вид разрешенного использования: для производства сельскохозяйственной продукции;

- местоположение: Российская Федерация, Смоленская область, Ельнинский район, КЛХ «Десна».

Цена данного земельного участка и размер его годовой арендной платы установлен соответствующим правовым актом и составляет 15 % от кадастровой стоимости земельного участка (цена земельного участка) и 0,3 % от кадастровой стоимости земельного участка (размер годовой арендной платы) соответственно.

С заявлением о заключении договора купли-продажи либо договора аренды земельного участка и документами, подтверждающими факт его использования заявителем обращаться по адресу: 216360, Смоленская область, Ельнинский район, с. Коробец, ул. Железнодорожная, д. 27, в срок до 25. декабря 2021 года.

E-mail: korobec@admin-smolensk.ru / korobsp@mail.ru Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8(48146)2-43-33, 8(48146)2-43-72.

ИЗВЕЩЕНИЕ О НАЧАЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

В отношении объектов нед	цвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартал
(территориях нескольких смежны	х кадастровых кварталов):
субъект Российской Федерации	Смоленская область
муниципальное образование	Глинковский район

№ кадастрового квартала (вескольких смежных кадастровых кварталов): 67:04:0010124

с. Глинка, ул. Шардина, пер. Шардина, ул. Красная д. 4 - д. 14

в целях исполнения государственного (муниципального) контракта

Заказчиком комплексных кадастровых работ является:

Администрация муниципального образования «Глинковский район» Смоленской области

Адрес 216320, Смоленская область, Глинковский район, с.Глинка, д.8

Адрес электронной почты: glinka@admin-smolensk.ru, номер контактного телефовы: 8 (48165) 2-15-44
Исполнителем комплексных кадастровых работ является кадастровый инженер (кадастровы инженеры):

Фамилия, имя, отчество Лысевич Виталий Викторович Адрес 214020 г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 79, оф. 315

тредцати)

рабочих дней со

область,

Глинковский

Смоленская

район, с. Глинка

Адрес электронной почты __Smol-geo@mail.ru __ Номер контактного телефона ___ 8 (4812) 31-31-53 Квалификационный аттестат: № 67-11-0115 от 24 января 2011 г.

Идентификационный номер 325 03.04.2012 г. дата выдачи менование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер

Ассоциация СРО «ОПКД»

Время выполнения работ	Место выполнения работ	Виды работ
в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения контракта	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	Заказчик обеспечивает информирование граждан и коридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ. Исполнитель направляет извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам алектронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). З. Исполнитель получает и собирает документы, содержащие необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ, исходные данные.
в течение 20 (двадцяти) рабочих дней со дня заключения контракта	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	Заказчиком формируется согласительная комиссия. Исполнитель проводит обследование территории комплексных кадастровых работ. Моголнитель проводит геодезическую съемку территории комплексных кадастровых работ. Исполнитель подает заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав.
в течение 30	Смоленская	Исполнитель собирает информацию от правообладателей

объектов недвижимости об адресах их регистрации и

Исполнитель представляет в орган регистрации прав

документах об объектах недвижимости.

19.07.2021	область, Глинковский	заявление об учете адресов правообладателей объектов недвижимости.
не полднее 31.08.2021	район, с. Глинка Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	1. Исполнитель проводит обследования объектов недвижимости, определение характеристик объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости. 2. Исполнитель определяет координаты характерных точек местоположения границ объектов недвижимости, расположениях в кадастровом вартале, в отношении которого проводятся комплексные кадастровые работы. 3. Исполнитель формирует схемы границ земельных участков с отображением образуемых и уточняемых земельных участков. 4. Исполнитель подготавливает проект карты-плана территории. 5. Исполнитель проверяет карту-план территории при помощи сервиса «Личный кабинет кадастровог инженера» с
не позднее 07.09.2021	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	формированием протокола проверки. 1. Исполнитель представляет заказчику проект карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе. 2. Заказчик направляет для рассмотрения проект картыплана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, в согласительную комиссию. 3. Заказчик направляет Исполнителю извещение опроведения заседания согласительной комиссии.
не позднее 30.09.2021	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	проведение заседания согласительной комиссии, в том числе с участием Исполнителя.
в течение 35 (трядцати пяти) рабочих дней с первого заседания согласительной комиссии	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	Принятие в согласительную комиссию возражений относительно местоположения границ земельных участков.
не позднее 20.11.2021 (сроки то до 11 ноября)	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	Исполнитель оформляет проект карты-плана территории в окончательной редакции и направляет Заказчику (согласительной комиссии) проект карты-плана территории и сопутствующих материалов (работ)
в течение 20 (двадцати) рабочих дней) со дня истечения срока предоставления возражений	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	Согласительная комиссия направляет Заказчику необходимые для утверждения проекта карты-плана территории материалы заседания согласительной комиссии.
не позднее 25.11.2021	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	Утверждение Заказчиком карты-плана территории.
no 25.12.2021	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	 Направление Заказчиком утвержденной карты-плана территории в орган регистрации прав для внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвикимости. Обеспечение Заказчиком внесения сведений об объектах недвикимости в Единый государственный реестр
P Verbuchen Versispraties Verbuchen Verbuchen Verbuchen	opin sego Tusta (Ger of Stations	недвижимости; 3. Направление Заказчиком уведомления о внесении сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости (Исполнитель). 4. Направление Исполнительм в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-ражтуры (при наличии).

 Подписание Заказчиком акта выполненных работ. Правообладители объектов недвижимости, расположенных на теревтории комплексных кадастровых от не ввраве превихтлюзять выполнению комплексных кадастровых работ и объявы обеспечить доступ занимы объектам недвижимости інполнителию комплексных каластровых работ в установлению графиков.

увазанным объектам недвижимости испольнителю комплексных каластровых ракот в установлению гразряком время.

Правообвадатели объектов недвижнююсти, расположениях и территория выполнения комплексных каластровых работ, а соответствии с частью 6 статьи 42.7 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-03 «О вадастровой деятельностив вправе представить исполнителю комплексных кадастровых работ в иксыенной форме в течение трядилят рабочих двей со две публикации этого извещения сведения об адресе пректроной почты правообладателя, анбо обратиться с соответствующим заявлением в оргам кадастрового учета Миформация об адресах примникх органа кадастрового учета размещена на сайте Федеральной служба государственной регистрации, кадастра и картографии: www.rostecstr.n в информациюнно-телекоммуникационно-теленобре устенных объектов недвижимости, которые расположены на территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых отсутствуют в государственном кадастро недвижимости, в соответствии с частью 4 статьи 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-03 «О кадастровой Деятельности» заинтересованные лицы вправе представить исполнитель комплексных кадастровых дабот, растеньности заинтересованные лицы вправе представить исполнитель комплексных кадастровых работ законения кадастровых работ законения документым устанализающих или подтверждающих права на такие объекты недвижимости, указанные сведения и документым можно представить по адресу: Сможенская объекть, Гиниковский район, с Глинка, ул. Ленина, д. Я

Извещение

о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с « 25 » июня 2021 г. по « 30 » ноября 2021 г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области, кадастровый квартал 67:17:0060101, расположенный по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, Прудковское сельское поселение, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом от 25.06.2021 г. № 04-3А/2021 на выполнение комплексных кадастрова, районы контрактом от 25.06.2021 г. № 04-3А/2021 на выполнение комплексных кадастровью, работы муниципальном гобота кадастровью районы Комплексных кадастровью, работы в муниципальном гобота кадастровью районы Комплексных кадастровью районы кадастровью районы кадастровью районым кадастровью районы кадастровых районых кадастровью районых кадастровью районых кадастровью районых кадастровью районых кадастровью районых кадастровью работы в кадастровые работы в соответствии с муниципальном стана кадастровые работы в соответствии с муниципальном стана кадастровью работы в соответствии с муниципальном стана кадастровые работы в соответствии с муниципальном с м кадастровых работ в муниципальном образовании «Сафоновский район» Смоленской области, заключенным со стороны заказчика: Комитет по имуществу, градостроительству и земленовьзованию Администрации муниципального образования «Сафоновский район»

почтовый адрес: 215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Ленина, д. 3

адрес электронной почты: KUMI_Safonovo@admin-smolensk.ru номера контактных телефонов: 8(48142) 4-19-77, 8(48142) 4-14-50, 8(48142) 4-15-87 со стороны исполнителя: ООО «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризаци

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Алексеенко Алина Алексеевна;

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых

инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 299; дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организ кадастровых инженеров: 17.09.2015;

почтовый адрес: 214000, г. Смопенск, ул. Ленина, д. 23/8, кв. 10; адрес электронной почты: geodezsmol@mail.ru; номер контактного телефона: +7-920-665-29-39;

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Абрамова Екатерина

ние саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров» ; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организациикадастровых

инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 1223; дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организац кадастровых инженеров: 17.06.2016;

почтовый адрес: 214016, г. Смоленск, ул. Окопная, д. 7; адрес электронной почты: katrin abramova848@mail.ru; номер контактного телефона: +7-920-667-48-55

2. Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственя регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимостию могут быть внесены в Единый государственный ресстр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном ресстре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указав пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадаст инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них матер документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости - земельных участков, зданий, сооружений объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ (опубликовано на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области 29.06.2021 года, на официальном сайте Администрации Прудковского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области 30.06.2021 года) вправе предоставить кадастровому инженеру - исполнителю комплексных 30.06.2021 года зправе предоставить кадастровком инженеру - использителю комплексных кадастровых работ, казавиному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объект недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный ресстр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и поделуживлего надвеживности сведений о контактном адресе правообладателя и поделуживного надвежащего уведом первы закасты о завеляеми подтотожки проекта казатыпоследующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплек кадастровых работ, не вправе препятствовать выполнению комплексных кадастровых работ и обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных кадастровых работ в установленное графиком время.

ния комплек ных каластровых работ

№	Место выполнения	Время выполнения
п/п	комплексных кадастровых работ	комплексных кадастровых работ
1.	кадастровый квартал 67:17:0060101, расположенный по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, Прудковское сельское поселение	 Разработка проекта карты-плана – не позднее 30.08.2021 года; Подтотовка и предоставление Заказчику карты-плана территории на бумажном носителе для согласования местоположения границ земельных участков – не позднее 15.09.2021 года; Подготовка и предоставление Заказчику карты-плана в форме электронного документа для предоставления в орган регистрации прав с включением в состав карты-плана территории сведений об утверждении карты-плана территории – не позднее 30.11.2021 года.

о начале выполнения комплексных кадастровых работ

1. В период с « 25 » июня <u>2021</u> г. по « <u>30 » ноября</u> <u>2021</u> г. в отношении объектов недвижимости, расположенных на территории: муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области, кадастровый квартал 67:17:0070201, расположенный по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, Старосельское сельское поселение, будут выполняться комплексные кадастровые работы в соответствии с муниципальным контрактом от 25.06.2021 г. № 04-ЭА/2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в муниципальном образовании «Сафоновский район» Смоленской области, заключенным со стороны заказчика: Комитет по имуществу, градостроительству и землепользованию Администрации муниципального образования «Сафоновский район»

Смоленской области почтовый адрес: 215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Ленина, д. 3

адрес электронной почты: KUMI_Safonovo@admin-smolensk.ru номера контактных телефонов: 8(48142) 4-19-77, 8(48142) 4-14-50, 8(48142) 4-15-87

со стороны исполнителя: ООО «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки

фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Алексеенко Алина Алексеенна ; наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом котороі является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийско

объединение кадастровых инженеров» ; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 299; дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организаци кадастровых инженеров: 17.09.2015;

почтовый адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8, кв. 10; адрес электронной почты: geodezsmol@mail.ru; номер контактного телефона: +7-920-665-29-39;

ия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Абрамова Екатери

наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское

является вадастровых инженеров»; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров»; уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 1223; дата внесения сведений офизическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 17.06.2016; почтовый адрес: 214016, г. Смопенск, ул. Окопная, д. 7; агрес аместровый дирес: 144016, г. Смопенск, ул. Окопная, д. 7; агрес аместровый организации кадастровых инженеров: 17.06.2016; почтовый адрес: 214016, г. Смопенск, ул. Окопная, д. 7; агрес аместровной почтовый организации кадастровых инженеров: 17.06.2016; почтовый адрес: 214016, г. Смопенск, ул. Окопная, д. 7; агрес аместровной почтовый организации кадастровых инженеров самореговый организации кадастровых инженеров самореговый организации кадастровых инженеров: 17.06.2016; почтовый организации кадастровых инженеров самореговых инженеров самореговых инженеров самореговых инженеров: 17.06.2016; почтовый организации кадастровых инженеров организации кадастровых организации кадастровы

адрес электронной почты: katrin_abramova848@ номер контактного телефона: +7-920-667-48-55

 Правообладатели объектов недвижимости, которые считаются в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» ранее учтенными или сведения о которых в соответствии с частью 9 статьи 69 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» могут быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости как о ранее учтенных в случае отсутствия в Едином государственном реестре недвижимости сведений о таких объектах недвижимости, вправе предоставить указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ кадастровому инженеру – исполнителю комплексных кадастровых работ имеющиеся у них материалы и документы в отношении таких объектов недвижимости, а также заверенные в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона от 13 июля 2015 года № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на указанные объекты недвижимости.

3. Правообладатели объектов недвижимости – земельных участков, зданий, сооружений объектов незавершенного строительства в течение тридцати рабочих дней со дня опубликования извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ
 (опубликовано на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области 29.06.2021 года, на официальном сайте
 Администрации Старосельского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области 30.06.2021 года) вправе предоставить кадастровому инженеру - исполнителю комплексных кадастровых работ, указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ, по указанному в пункте 1 извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ адресу сведения об адресе электронной почты и (или) почтовом адресе, по которым бсуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права и обременение объекта недвижимости (далее – контактный адрес правообладателя), для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведений о контактном адресе правообладателя и последующего надлежащего уведомления таких лиц о завершении подготовки проекта карты-плана территории по результатам комплексных кадастровых работ и проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местопо мельных участков границ з

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных обязаны обеспечить доступ к указанным объектам недвижимости исполнителю комплексных

кадастровых работ в установленное графиком время.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ

No	Место выполнения	Время выполнения
n/n	комплексных кадастровых работ	комплексных кадастровых работ
100	OUGHE - DREYS OFFICER	Разработка проекта карты-плана – не позднее 30.08.2021 года;
	кадастровый квартал 67:17:0070201,	 Подготовка и предоставление Заказчику карты-плана территории на бумажном носителе для согласования местоположения границ земельных участков – не позднее
1.	расположенный по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, Старосельское сельское поселение	15.09.2021 года; 3. Подготовка и предоставление Заказчику карты-плана в форме электронного документа для предоставления в орган
		регистрации прав с включением в состав карты-плана территории сведений об утверждении карты-плана территории — не полиме 30.11.2021 года.

Сообщение о наличии невостребованных земельных долей, расположенных в границах АОЗТ « Родоманово» Гагаринского района Смоленской области и о проведении общего собрания участников долевой собственности

ДОКУМЕНТЫ

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2002 года № 101-ФЗ «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» Администрация Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области опубликовывает список невостребованных земельных долей в границах АОЗТ «Родоманово» Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области, полученные в результате приватизации следующими лицами: Андреев Михаил Геннадьевич, Афанасьева Пелагея Афанасьевна, Балашов Александр Николаевич, Балашов Николай Николаевич, Балашова Надежда Викторовна, Барыкин Анатолий Павлович, Барыкина Ольга Николаевна, Башкатова Елена Анатольевна, Бобкова Наталья Ивановна, Боев Владимир Анатольевич, Бубнов Николай Александрович, Бурцева Татьяна Васильевна, Варфоломеева Екатерина Петровна, Великанова Валентина Александровна, Веселов Валентин Васильевич, Володов Николай Викторович, Володова Нина Андреевна, Глеков Михаил Николаевич, Горбачева Зинаида Тарасовна, Грекова Нина Александровна, Гришков Евгений Парфенович, Гунбина Людмила Ивановна, Давыдова Александра Ивановна, Егоров Григорий Иванович, Журавлев Александр Николаевич, Иванов Юрий Викторович, Иванова Евдокия Ивановна, Ильющенкова Лукерья Абрамовна, Киселёва Анна Анатольевна, Клименков Сергей Владимирович, Клименкова Мария Ивановна, Козырева Евдокия Петровна, Колбасова Надежда Акимовна, Колоколов Николай Иванович, Комаров Алексей Сергеевич, Коновалов Владимир Владимирович, Коновалова Ирина Николаевна, Копылова Александра Фоминична, Корпухова Наталья Артемьевна, Кудряшов Николай Михайлович, Кудряшова Александра Ивановна, Кузнецов Пётр Алексеевич, Кузнецова Зинаида Алексеевна, Кузьмин Павел Кузьмич, Кузьмина Евдокия Дмитриевна, Кузьмина Любовь Васильевна, Мариничева Ирина Павловна, Марков Николай Иванович, Маркова Надежда Хамидовна, Недорезова Анастасия Назаровна, Николаева Ирина Ефимовна, Николаева Нина Яковлевна, Никуличев Василий Константинович, Новикова Анна Григорьевна, Паршин Александр Павлович, Платонова Валентина Семеновна, Платонова Елена Ивановна, Поздняков Николай Алексеевич, Промов Алексей Ефимович, Пыльнов Сергей Иванович, Ребекина Елена Галимовна, Романова Ирина Генриховна, Романова Наталья Васильевна, Самирханова Неиля Идрисовна, Седненков Михаил Павлович, Седненкова Евгения Гавриловна, Скворцова Мария Михайловна, Смирнов Анатолий Николаевич, Смирнова Зоя Ивановна, Соколова Анастасия Константиновна, Спиридонова Ольга Андреевна, Тарасова Мария Фёдоровна, Тарасова Ольга Борисовна, Тихонов Андрей Анатольевич, Туманова Зинаида Ивановна, Ульянов Владимир Иванович, Ульянова Галина Ивановна, Филимонова Ираида Анатольевна, Филиппова Дарья Константиновна, Фомичёва Антонина Ивановна, Хотулева Марфа Демьяновна, Хромова Наталья Васильевна, Черкасова Галина Григорьевна, Шапорева Антонина Ивановна, Шаткова Анна Николаевна, Щеголев Александр Николаевич, Ядров Александр Николаевич.

Лица, считающие, что принадлежащие им земельные доли необоснованно включены в список невостребованных долей, вправе предоставить в письменной форме возражения против включения в список невостребованных земельных долей, а также заявить о своем желании воспользоваться правами на земельную долю в течение 3 (трех) месяцев со дня опубликования данного сообщения в администрацию Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области по адресу: 215033, Смоленская область, Гагаринский район, д. Клушино, ул. Гагарина, д.2., телефоны для справок: 8(48135);7-45-55; либо заявить об этом на общем собрании участников долевой собственности.

Общее собрание участников долевой собственности на земельные доли, расположенные в границах AO3T «Родоманово» Гагаринского сельского поселения Гагаринского района Смоленской области состоится не менее чем через три месяца со дня опубликования списка. О дате и месте проведения собрания участников долевой собственности по утверждению списка невостребованных земельных долей будет сообщено дополнительно.

УКАЗ



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

or 08.07.2021 № 74

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству

В соответствии с Законом Российской Федерации «О ветеринарии», В сеобвествии с законом госсинской осдерации «о встеринарии», Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов бешенства, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 25.11.2020 № 705 (далее — Ветеринарные правила), на основании представления начальника Главного управления ветеринарии Смоленской области от 29.06.2021 № 02-14/91495

постановляю:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству,

эпизоотическим очагом – территорию личного подсобного хозяйства Будаевой Ирины Александровны, расположенного по адресу: Смоленская область, Ельнинский район, Коробецкое сельское поселение, деревня Теренино, улица Зеленая, дом 2;

неблагополучным пунктом - Коробецкое сельское поселение Ельнинского района Смоленской области.
2. В эпизоотическом очаге, указанном в абзаце втором пункта 1 настоящего

Указа:

запрещается: лечение больных восприимчивых животных;

посещение территории посторонними лицами, кроме: персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию восприимчивых животных;

специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, и персонала, привлеченного для ликвидации очага бешенства; лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории

эпизоотического очага; ввоз (ввод), вывоз (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза

восприимчивых животных, вакцинированных против бещенства в течение 179 календарных дней, предшествующих вывозу, в том числе на убой на предприятия по убою животных или оборудованные для этих целей убойные пункты;

перемещение и перегруппировка восприимчивых животных; снятие шкур с трупов восприимчивых животных;

охота на восприимчивых животных, отнесенных к охотничьим ресурсам, за

очением охоты в целях регулирования численности охотничких ресурсов; 2) осуществляются мероприятия, предусмотренные подпунктом «б» пункта 32 Ветеринарных правил.

3. В неблагополучном пункте, указанном в абзаце третьем пункта 1

настоящего Указа:

1) запрещается:

проведение ярмарок, выставок (торгов) и других мероприятий, связанных с перемещением и скоплением восприимчивых животных; вывоз восприимчивых животных; отлов диких восприимчивых животных для вывоза в зоопарки;

2) осуществляются мероприятия, предусмотренные подпунктом «б» пункта 34 Ветеринарных правил.
4. Ограничительные мероприятия (карантин) по бещенству, указанные в

пунктах 2 и 3 настоящего Указа, устанавливаются до официального опубликования указа Губернатора Смоленской области об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству, установленных настоящим Указом.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

А.В. Островский

УТОЧНЕНИЕ

В сообщении о наличии невостребованных земельных долей, расположенных в границах СХПК «Колхоз-племзавод «Радищево» Гагаринского района Смоленской области, и о проведении общего собрания участников долевой собственности, опубликованном в региональной общественно-политической газете «Смоленская газета» от 21.06.2021 г. № 25(1411), допущена неточность в названии хозяйства. Вместо слов «СПК КХ «Племзавод Радищево» следует читать: СХПК «Колхоз-племзавод «Радищево».

ИЗБИРКОМ ИНФОРМИРУЕТ

СВЕДЕНИЯ

о поступлении средств в избирательные фонды кандидатов и расходовании этих средств (на основании данных, предоставленных филиалами ПАО Сбербанк и иной кредитной организацией) на выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва

Выборы депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва

По состоянию на 09 07 2021 в тыс. руб.

	Фамилия, имя, отчество кандидата		Посту	пило средств			Израсходовано средств				Возвращено средств	
№ n/n		a paragrapho no zono sau	rigija alemejajih drejekti sajarih	из них	их		NICHON-	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 100 тыс. рублей		то означа Измерено	tio Severon i Compression	
		всего	пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 50 тыс. рублей		пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей		всего	O READING	Loanspal (назначение	сумма, тыс. руб.	основание возврата
		Day Kin	сумма, тыс. руб.	наименование юридического лица	сумма, тыс. руб.	кол-во граждан	enusqu often	дата операции	сумма, тыс. руб.	платежа	REPRESENTATION OF COMMENS OF COMM	жений эди гиревского Ополенского
1	2	3	4	5	6	.7	8	9 10	10	11	12	13
1.	Кобзев Дмитрий Владимирович	5,00	ет Быг	o count is	May Joseph	Will be	3,38	EX.DI	spog@ysm	ed:dis	Dist Brazen newlenskyp	S(48†33) 24 (Hpocurous)
	Итого	5,00	0,00	N - neight	0,00	0	3,38	HE MY	0,00	31,2219	0,00	CONTRACTOR OF THE