

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:17:0060101

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются 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 (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: 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 (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: 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	Правила землепользования и застройки Богданощинского сельского поселения Сафоновского района Смоленской области	-, Закрытое акционерное общество "Институт "Регион Проект", 21.08.2013
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:17:0060101	КУВИ-999/2021-419128, 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**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на -		
			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
-	-	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	519375.44	1324780.87	519375.44	1324780.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=2.50$
н2У	519324.98	1324655.53	519324.98	1324655.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=2.50$
н3У	519580.60	1324537.60	519580.60	1324537.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=2.50$
н4У	519620.94	1324694.53	519620.94	1324694.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=2.50$
н1У	519375.44	1324780.87	519375.44	1324780.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2}$ , $Mt=2.50$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	135.12	-	-
н2У	н3У	281.51	-	-
н3У	н4У	162.03	-	-
н4У	н1У	260.24	-	-

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0060101:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Богдановщинское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$40000 \pm 1750$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 2.5 * \sqrt{40000} = 1750$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	40000

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	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	524667.07	1326967.02	524667.07	1326967.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н6У	524532.61	1326966.06	524532.61	1326966.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н7У	524422.13	1326979.64	524422.13	1326979.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н8У	524338.60	1326967.05	524338.60	1326967.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н9У	524272.73	1326968.99	524272.73	1326968.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н10У	524246.56	1326908.93	524246.56	1326908.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н11У	524205.86	1326823.68	524205.86	1326823.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н12У	524214.58	1326797.52	524214.58	1326797.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н13У	524316.32	1326790.73	524316.32	1326790.73	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н14У	524326.30	1326744.70	524326.30	1326744.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н15У	524383.09	1326732.79	524383.09	1326732.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н16У	524445.89	1326711.00	524445.89	1326711.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н17У	524511.51	1326703.30	524511.51	1326703.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н18У	524618.23	1326682.99	524618.23	1326682.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н19У	524663.90	1326725.79	524663.90	1326725.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н20У	524790.83	1326795.53	524790.83	1326795.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н21У	524755.43	1326743.21	524755.43	1326743.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н22У	524741.90	1326673.47	524741.90	1326673.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н23У	524745.78	1326646.34	524745.78	1326646.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н24У	524822.07	1326622.11	524822.07	1326622.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н25У	525042.25	1326574.62	525042.25	1326574.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н26У	525004.24	1326374.09	525004.24	1326374.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н27У	525028.69	1326388.62	525028.69	1326388.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:47**

н28У	525042.99	1326377.96	525042.99	1326377.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н29У	525040.33	1326326.61	525040.33	1326326.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н30У	524988.71	1326246.21	524988.71	1326246.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н31У	524988.71	1326176.44	524988.71	1326176.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н32У	524973.23	1326110.57	524973.23	1326110.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н33У	524995.74	1326101.85	524995.74	1326101.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н34У	525022.88	1326154.18	525022.88	1326154.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н35У	525031.35	1326211.32	525031.35	1326211.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н36У	525085.61	1326288.83	525085.61	1326288.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н37У	525143.76	1326312.07	525143.76	1326312.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н38У	525186.38	1326308.19	525186.38	1326308.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н39У	525209.68	1326315.93	525209.68	1326315.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н40У	525244.52	1326354.69	525244.52	1326354.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н41У	525275.53	1326339.18	525275.53	1326339.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н42У	525256.14	1326300.43	525256.14	1326300.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н43У	525294.97	1326250.05	525294.97	1326250.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н44У	525356.96	1326238.42	525356.96	1326238.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н45У	525376.27	1326277.17	525376.27	1326277.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н46У	525425.92	1326261.67	525425.92	1326261.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н47У	525426.64	1326393.42	525426.64	1326393.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н48У	525449.92	1326408.92	525449.92	1326408.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н49У	525469.31	1326401.17	525469.31	1326401.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н50У	525453.81	1326381.79	525453.81	1326381.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н51У	525484.81	1326393.42	525484.81	1326393.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н52У	525511.93	1326377.91	525511.93	1326377.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н53У	525500.01	1326330.30	525500.01	1326330.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н54У	525473.61	1326324.30	525473.61	1326324.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н55У	525474.37	1326234.53	525474.37	1326234.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н56У	525500.29	1326240.30	525500.29	1326240.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н57У	525515.82	1326277.16	525515.82	1326277.16	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 67:17:0060101:47**

н58У	525578.49	1326295.95	525578.49	1326295.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н59У	525612.70	1326312.03	525612.70	1326312.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н60У	525655.11	1326321.91	525655.11	1326321.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н61У	525701.67	1326361.08	525701.67	1326361.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н62У	525671.79	1326284.63	525671.79	1326284.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н63У	525737.87	1326296.57	525737.87	1326296.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н64У	525740.58	1326195.76	525740.58	1326195.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н65У	525763.35	1325966.16	525763.35	1325966.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н66У	525690.21	1325881.86	525690.21	1325881.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н67У	525601.03	1325831.49	525601.03	1325831.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н68У	525694.07	1325750.12	525694.07	1325750.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н69У	525651.45	1325649.37	525651.45	1325649.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н70У	525872.60	1325504.99	525872.60	1325504.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н71У	525829.93	1325505.00	525829.93	1325505.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н72У	525810.59	1325489.50	525810.59	1325489.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н73У	525740.58	1325502.10	525740.58	1325502.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н74У	525717.58	1325444.94	525717.58	1325444.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н75У	525725.08	1325374.22	525725.08	1325374.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н76У	525748.33	1325372.28	525748.33	1325372.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н77У	525779.33	1325411.03	525779.33	1325411.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н78У	525816.17	1325399.40	525816.17	1325399.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н79У	525878.13	1325447.84	525878.13	1325447.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н80У	525913.05	1325443.96	525913.05	1325443.96	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н81У	525953.72	1325432.33	525953.72	1325432.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н82У	525946.00	1325401.33	525946.00	1325401.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н83У	525969.25	1325358.70	525969.25	1325358.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н84У	525942.11	1325281.19	525942.11	1325281.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н85У	525922.72	1325091.31	525922.72	1325091.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н86У	526081.63	1325118.43	526081.63	1325118.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н87У	526132.03	1325188.16	526132.03	1325188.16	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 67:17:0060101:47**

н88У	526178.54	1325180.42	526178.54	1325180.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н89У	526366.00	1325212.37	526366.00	1325212.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н90У	526418.82	1325234.65	526418.82	1325234.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н91У	526434.79	1325268.56	526434.79	1325268.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н92У	526437.70	1325302.46	526437.70	1325302.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н93У	526272.98	1325430.35	526272.98	1325430.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н94У	526205.65	1325385.79	526205.65	1325385.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н95У	526163.03	1325378.06	526163.03	1325378.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н96У	526118.93	1325377.09	526118.93	1325377.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н97У	526101.51	1325388.72	526101.51	1325388.72	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н98У	526142.18	1325390.65	526142.18	1325390.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н99У	526191.61	1325424.56	526191.61	1325424.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н100У	526250.73	1325441.99	526250.73	1325441.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н101У	526252.65	1325456.52	526252.65	1325456.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н102У	526194.04	1325463.31	526194.04	1325463.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н103У	526197.90	1325490.43	526197.90	1325490.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н104У	526238.60	1325500.12	526238.60	1325500.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н105У	526252.16	1325542.74	526252.16	1325542.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н106У	526285.75	1325572.93	526285.75	1325572.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н107У	526316.75	1325540.64	526316.75	1325540.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н108У	526345.17	1325513.67	526345.17	1325513.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н109У	526312.25	1325496.24	526312.25	1325496.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н110У	526306.42	1325471.05	526306.42	1325471.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н111У	526395.57	1325461.35	526395.57	1325461.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н112У	526411.07	1325443.91	526411.07	1325443.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н113У	526453.69	1325451.65	526453.69	1325451.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н114У	526457.58	1325432.28	526457.58	1325432.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н115У	526428.01	1325411.94	526428.01	1325411.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н116У	526429.95	1325405.16	526429.95	1325405.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н117У	526468.71	1325411.94	526468.71	1325411.94	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 67:17:0060101:47**

н118У	526469.19	1325378.02	526469.19	1325378.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н119У	526484.70	1325335.40	526484.70	1325335.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н120У	526488.58	1325300.52	526488.58	1325300.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н121У	526484.70	1325265.66	526484.70	1325265.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н122У	526465.33	1325231.87	526465.33	1325231.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н123У	526473.08	1325226.89	526473.08	1325226.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н124У	526597.10	1325283.07	526597.10	1325283.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н125У	526639.72	1325312.13	526639.72	1325312.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н126У	526641.67	1325372.20	526641.67	1325372.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н127У	526701.73	1325343.13	526701.73	1325343.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н128У	526724.98	1325354.75	526724.98	1325354.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н129У	526726.32	1325379.13	526726.32	1325379.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н130У	526779.29	1325370.07	526779.29	1325370.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н131У	526947.24	1325470.82	526947.24	1325470.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н132У	527009.27	1325528.95	527009.27	1325528.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н133У	527097.04	1325641.48	527097.04	1325641.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н134У	527128.05	1325711.23	527128.05	1325711.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н135У	527124.16	1325777.11	527124.16	1325777.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н136У	527108.66	1325811.99	527108.66	1325811.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н137У	527131.91	1325854.62	527131.91	1325854.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н138У	527128.13	1325882.90	527128.13	1325882.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н139У	527134.60	1325917.78	527134.60	1325917.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н140У	527081.54	1326005.75	527081.54	1326005.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н141У	527002.80	1326030.19	527002.80	1326030.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н142У	527009.27	1326050.86	527009.27	1326050.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н143У	526916.23	1326035.36	526916.23	1326035.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н144У	526871.03	1326034.09	526871.03	1326034.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н145У	526841.25	1326091.03	526841.25	1326091.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н146У	526856.76	1326110.40	526856.76	1326110.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н147У	526849.00	1326141.40	526849.00	1326141.40	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 67:17:0060101:47**

н148У	526880.09	1326149.15	526880.09	1326149.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н149У	526895.51	1326168.53	526895.51	1326168.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н150У	526887.76	1326195.65	526887.76	1326195.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н151У	526898.17	1326208.47	526898.17	1326208.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н152У	526860.62	1326253.78	526860.62	1326253.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н153У	526841.25	1326253.78	526841.25	1326253.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н154У	526744.35	1326370.06	526744.35	1326370.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н155У	526759.85	1326304.17	526759.85	1326304.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н156У	526748.47	1326301.25	526748.47	1326301.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н157У	526727.16	1326357.46	526727.16	1326357.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н158У	526688.40	1326422.37	526688.40	1326422.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н159У	526632.23	1326481.47	526632.23	1326481.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н160У	526597.33	1326503.76	526597.33	1326503.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н161У	526554.46	1326509.57	526554.46	1326509.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н162У	526590.55	1326581.26	526590.55	1326581.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н163У	526570.19	1326621.95	526570.19	1326621.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н164У	526558.58	1326701.40	526558.58	1326701.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н165У	526577.94	1326718.83	526577.94	1326718.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н166У	526605.08	1326719.80	526605.08	1326719.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н167У	526619.61	1326666.51	526619.61	1326666.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н168У	526638.98	1326738.20	526638.98	1326738.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н169У	526691.32	1326953.27	526691.32	1326953.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н170У	526676.79	1326965.86	526676.79	1326965.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н171У	526653.54	1327200.32	526653.54	1327200.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н172У	526649.65	1327279.75	526649.65	1327279.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н173У	526630.72	1327313.04	526630.72	1327313.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н174У	526566.12	1327306.59	526566.12	1327306.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н175У	526564.82	1327360.84	526564.82	1327360.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н176У	526550.82	1327382.47	526550.82	1327382.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н177У	526638.03	1327456.08	526638.03	1327456.08	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 67:17:0060101:47**

н178У	526670.98	1327229.38	526670.98	1327229.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н179У	526763.97	1327215.81	526763.97	1327215.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н180У	526921.40	1327105.02	526921.40	1327105.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н181У	527097.12	1327079.17	527097.12	1327079.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н182У	527217.43	1327080.13	527217.43	1327080.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н183У	527333.44	1327090.78	527333.44	1327090.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н184У	527325.69	1327234.17	527325.69	1327234.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н185У	527286.94	1327245.80	527286.94	1327245.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н186У	527337.33	1327447.30	527337.33	1327447.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н187У	527314.08	1327466.67	527314.08	1327466.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н188У	527255.93	1327435.68	527255.93	1327435.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н189У	527232.68	1327486.06	527232.68	1327486.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н190У	527186.17	1327509.31	527186.17	1327509.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н191У	527165.60	1327470.59	527165.60	1327470.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н192У	527120.30	1327451.19	527120.30	1327451.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н193У	527067.42	1327504.19	527067.42	1327504.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н194У	527004.03	1327489.95	527004.03	1327489.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н195У	526969.16	1327505.46	526969.16	1327505.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н196У	526969.16	1327536.45	526969.16	1327536.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н197У	526927.87	1327522.30	526927.87	1327522.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н198У	526883.95	1327548.13	526883.95	1327548.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н199У	526846.09	1327520.00	526846.09	1327520.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н200У	526818.97	1327545.19	526818.97	1327545.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н201У	526911.01	1327644.98	526911.01	1327644.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н202У	526907.15	1327668.22	526907.15	1327668.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н203У	526858.11	1327691.53	526858.11	1327691.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н204У	526904.24	1327723.45	526904.24	1327723.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н205У	526951.28	1327683.65	526951.28	1327683.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н206У	526996.51	1327732.74	526996.51	1327732.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н207У	527027.56	1327743.08	527027.56	1327743.08	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 67:17:0060101:47**

н208У	527046.65	1327726.34	527046.65	1327726.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н209У	527110.19	1327715.93	527110.19	1327715.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н210У	527156.70	1327715.93	527156.70	1327715.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н211У	527162.92	1327768.95	527162.92	1327768.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н212У	527166.80	1327823.20	527166.80	1327823.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н213У	527190.06	1327846.45	527190.06	1327846.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н214У	527109.63	1327862.94	527109.63	1327862.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н215У	527151.30	1327908.46	527151.30	1327908.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н216У	527151.53	1327942.00	527151.53	1327942.00	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н217У	527120.30	1327931.71	527120.30	1327931.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н218У	527104.80	1327978.22	527104.80	1327978.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н219У	527023.39	1328005.35	527023.39	1328005.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н220У	527054.40	1328028.60	527054.40	1328028.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н221У	527067.01	1328085.76	527067.01	1328085.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н222У	527097.04	1328133.23	527097.04	1328133.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н223У	527089.29	1328152.60	527089.29	1328152.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н224У	527046.65	1328117.74	527046.65	1328117.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н225У	526996.28	1328168.11	526996.28	1328168.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н226У	526895.51	1328214.61	526895.51	1328214.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н227У	526867.40	1328237.87	526867.40	1328237.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н228У	526891.65	1328315.38	526891.65	1328315.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н229У	526907.15	1328389.01	526907.15	1328389.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н230У	526921.68	1328495.57	526921.68	1328495.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н231У	526938.13	1328540.14	526938.13	1328540.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н232У	526881.34	1328524.79	526881.34	1328524.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н233У	526739.52	1328523.68	526739.52	1328523.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н234У	526721.12	1328640.91	526721.12	1328640.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н235У	526707.54	1328803.67	526707.54	1328803.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н236У	526690.09	1328803.67	526690.09	1328803.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н237У	526686.23	1328761.05	526686.23	1328761.05	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 67:17:0060101:47**

н238У	526639.72	1328772.67	526639.72	1328772.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н239У	526600.96	1328819.18	526600.96	1328819.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н240У	526575.13	1329009.26	526575.13	1329009.26	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н241У	526620.33	1329040.07	526620.33	1329040.07	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н242У	526576.99	1329074.95	526576.99	1329074.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н243У	526538.95	1329063.32	526538.95	1329063.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н244У	526476.95	1329171.83	526476.95	1329171.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н245У	526321.92	1329559.62	526321.92	1329559.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н246У	526369.71	1329578.99	526369.71	1329578.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н247У	526349.01	1329619.04	526349.01	1329619.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н248У	526298.67	1329629.12	526298.67	1329629.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н249У	526236.66	1329799.64	526236.66	1329799.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н250У	526213.40	1329799.64	526213.40	1329799.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н251У	526205.65	1329776.39	526205.65	1329776.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н252У	526170.78	1329768.64	526170.78	1329768.64	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н253У	526147.53	1329799.65	526147.53	1329799.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н254У	526124.28	1329791.90	526124.28	1329791.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н255У	526106.14	1329847.75	526106.14	1329847.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н256У	526042.88	1329834.53	526042.88	1329834.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н257У	525973.11	1329857.79	525973.11	1329857.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н258У	525907.24	1329857.79	525907.24	1329857.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н259У	525923.97	1329783.15	525923.97	1329783.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н260У	525818.09	1329795.80	525818.09	1329795.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н261У	525794.86	1329853.93	525794.86	1329853.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н262У	525736.64	1329828.38	525736.64	1329828.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н263У	525666.95	1329838.44	525666.95	1329838.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н264У	525612.70	1329830.70	525612.70	1329830.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н265У	525562.30	1329846.20	525562.30	1329846.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н266У	525499.57	1329806.49	525499.57	1329806.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н267У	525498.91	1329731.51	525498.91	1329731.51	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 67:17:0060101:47**

н268У	525483.41	1329690.16	525483.41	1329690.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н269У	525489.88	1329670.79	525489.88	1329670.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н270У	525458.87	1329611.37	525458.87	1329611.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н271У	525473.17	1329536.19	525473.17	1329536.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н272У	525496.43	1329408.30	525496.43	1329408.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н273У	525509.27	1329365.91	525509.27	1329365.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н274У	525485.99	1329365.91	525485.99	1329365.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н275У	525524.77	1329278.06	525524.77	1329278.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н276У	525492.54	1329109.92	525492.54	1329109.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н277У	525438.20	1329028.75	525438.20	1329028.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н278У	525391.80	1328974.29	525391.80	1328974.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н279У	525387.91	1328896.80	525387.91	1328896.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н280У	525446.06	1328811.54	525446.06	1328811.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н281У	525484.81	1328772.78	525484.81	1328772.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н282У	525488.68	1328679.77	525488.68	1328679.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н283У	525525.00	1328495.70	525525.00	1328495.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н284У	525537.13	1328363.94	525537.13	1328363.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н285У	525568.13	1328245.75	525568.13	1328245.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н286У	525607.35	1328054.01	525607.35	1328054.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н287У	525627.71	1327996.76	525627.71	1327996.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н288У	525639.35	1327837.88	525639.35	1327837.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н289У	525640.30	1327610.21	525640.30	1327610.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н290У	525604.71	1327613.12	525604.71	1327613.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н291У	525567.88	1327608.28	525567.88	1327608.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н292У	525542.93	1327583.08	525542.93	1327583.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н293У	525524.28	1327592.78	525524.28	1327592.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н294У	525508.78	1327640.25	525508.78	1327640.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н295У	525406.33	1327639.29	525406.33	1327639.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н296У	525363.27	1327677.47	525363.27	1327677.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н297У	525344.32	1327660.62	525344.32	1327660.62	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 67:17:0060101:47**

н298У	525376.29	1327621.86	525376.29	1327621.86	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н299У	525359.82	1327596.68	525359.82	1327596.68	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н300У	525332.68	1327603.46	525332.68	1327603.46	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н301У	525306.58	1327655.38	525306.58	1327655.38	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н302У	525285.92	1327637.30	525285.92	1327637.30	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н303У	525311.75	1327580.45	525311.75	1327580.45	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н304У	525314.29	1327448.45	525314.29	1327448.45	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н305У	525155.37	1327428.12	525155.37	1327428.12	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н306У	525122.45	1327388.40	525122.45	1327388.40	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н307У	525118.56	1327344.82	525118.56	1327344.82	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н308У	525095.31	1327327.36	525095.31	1327327.36	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н309У	525047.83	1327329.33	525047.83	1327329.33	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н310У	525012.96	1327330.29	525012.96	1327330.29	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н311У	524981.95	1327296.38	524981.95	1327296.38	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н312У	524899.58	1327350.64	524899.58	1327350.64	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н313У	524846.32	1327309.96	524846.32	1327309.96	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н314У	524794.95	1327253.77	524794.95	1327253.77	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н315У	524733.91	1327170.46	524733.91	1327170.46	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н316У	524673.85	1327030.96	524673.85	1327030.96	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н5У	524667.07	1326967.02	524667.07	1326967.02	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н317У	525802.89	1327080.26	525802.89	1327080.26	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н318У	525939.45	1327100.59	525939.45	1327100.59	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н319У	526048.93	1327124.81	526048.93	1327124.81	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н320У	526111.30	1327137.60	526111.30	1327137.60	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н321У	526182.80	1327169.70	526182.80	1327169.70	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н322У	526184.58	1327146.11	526184.58	1327146.11	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н323У	526215.59	1327064.73	526215.59	1327064.73	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н324У	526238.85	1327027.91	526238.85	1327027.91	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н325У	526269.85	1327031.78	526269.85	1327031.78	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н326У	526298.93	1327041.47	526298.93	1327041.47	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:47**

н327У	526341.53	1327037.59	526341.53	1327037.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н328У	526479.12	1326917.44	526479.12	1326917.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н329У	526502.38	1326890.32	526502.38	1326890.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н330У	526515.93	1326867.06	526515.93	1326867.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н331У	526541.13	1326834.12	526541.13	1326834.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н332У	526574.08	1326789.55	526574.08	1326789.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н333У	526562.45	1326768.24	526562.45	1326768.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н334У	526539.26	1326764.37	526539.26	1326764.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н335У	526533.38	1326785.68	526533.38	1326785.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н336У	526515.93	1326785.68	526515.93	1326785.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н337У	526512.03	1326777.93	526512.03	1326777.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н338У	526531.43	1326754.68	526531.43	1326754.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н339У	526512.03	1326739.18	526512.03	1326739.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н340У	526473.33	1326750.81	526473.33	1326750.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н341У	526430.68	1326717.88	526430.68	1326717.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н342У	526399.68	1326667.50	526399.68	1326667.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н343У	526386.13	1326628.75	526386.13	1326628.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н344У	526378.36	1326617.13	526378.36	1326617.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н345У	526279.53	1326477.63	526279.53	1326477.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н346У	526171.02	1326533.83	526171.02	1326533.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н347У	526105.13	1326562.90	526105.13	1326562.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н348У	526058.63	1326578.40	526058.63	1326578.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н349У	526052.83	1326547.40	526052.83	1326547.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н350У	526058.63	1326518.34	526058.63	1326518.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н351У	526016.00	1326473.78	526016.00	1326473.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н352У	526012.12	1326493.16	526012.12	1326493.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н353У	526006.36	1326553.22	526006.36	1326553.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н354У	526014.06	1326611.35	526014.06	1326611.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н355У	526021.83	1326669.47	526021.83	1326669.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н356У	526012.66	1326705.16	526012.66	1326705.16	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 67:17:0060101:47**

н357У	525909.42	1326735.36	525909.42	1326735.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н358У	525942.36	1326754.74	525942.36	1326754.74	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н359У	525915.23	1326764.43	525915.23	1326764.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н360У	525891.98	1326783.80	525891.98	1326783.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н361У	525901.63	1326814.80	525901.63	1326814.80	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н362У	525893.92	1326828.37	525893.92	1326828.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н363У	525853.22	1326863.25	525853.22	1326863.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н364У	525851.29	1326896.19	525851.29	1326896.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н365У	525859.04	1326927.19	525859.04	1326927.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н366У	525890.04	1326936.87	525890.04	1326936.87	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н367У	525948.13	1326946.56	525948.13	1326946.56	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н368У	525967.55	1326954.31	525967.55	1326954.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н369У	525971.43	1326965.93	525971.43	1326965.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н370У	525938.48	1326981.44	525938.48	1326981.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н371У	525950.13	1327010.50	525950.13	1327010.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н372У	525893.92	1327047.32	525893.92	1327047.32	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н373У	525802.89	1327051.20	525802.89	1327051.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н317У	525802.89	1327080.26	525802.89	1327080.26	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 67:17:0060101:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	134.46	-	-
н6У	н7У	111.31	-	-
н7У	н8У	84.47	-	-
н8У	н9У	65.90	-	-
н9У	н10У	65.51	-	-
н10У	н11У	94.47	-	-
н11У	н12У	27.58	-	-
н12У	н13У	101.97	-	-
н13У	н14У	47.10	-	-
н14У	н15У	58.03	-	-
н15У	н16У	66.47	-	-
н16У	н17У	66.07	-	-

н17У	н18У	108.64	-	-
н18У	н19У	62.59	-	-
н19У	н20У	144.83	-	-
н20У	н21У	63.17	-	-
н21У	н22У	71.04	-	-
н22У	н23У	27.41	-	-
н23У	н24У	80.05	-	-
н24У	н25У	225.24	-	-
н25У	н26У	204.10	-	-
н26У	н27У	28.44	-	-
н27У	н28У	17.84	-	-
н28У	н29У	51.42	-	-
н29У	н30У	95.54	-	-
н30У	н31У	69.77	-	-
н31У	н32У	67.66	-	-
н32У	н33У	24.14	-	-
н33У	н34У	58.95	-	-
н34У	н35У	57.76	-	-
н35У	н36У	94.61	-	-
н36У	н37У	62.62	-	-
н37У	н38У	42.80	-	-
н38У	н39У	24.55	-	-
н39У	н40У	52.12	-	-
н40У	н41У	34.67	-	-
н41У	н42У	43.33	-	-
н42У	н43У	63.61	-	-
н43У	н44У	63.07	-	-
н44У	н45У	43.29	-	-
н45У	н46У	52.01	-	-
н46У	н47У	131.75	-	-
н47У	н48У	27.97	-	-
н48У	н49У	20.88	-	-
н49У	н50У	24.82	-	-
н50У	н51У	33.11	-	-
н51У	н52У	31.24	-	-
н52У	н53У	49.08	-	-
н53У	н54У	27.07	-	-
н54У	н55У	89.77	-	-
н55У	н56У	26.55	-	-
н56У	н57У	40.00	-	-
н57У	н58У	65.43	-	-
н58У	н59У	37.80	-	-
н59У	н60У	43.55	-	-
н60У	н61У	60.85	-	-

н61У	н62У	82.08	-	-
н62У	н63У	67.15	-	-
н63У	н64У	100.85	-	-
н64У	н65У	230.73	-	-
н65У	н66У	111.61	-	-
н66У	н67У	102.42	-	-
н67У	н68У	123.60	-	-
н68У	н69У	109.39	-	-
н69У	н70У	264.11	-	-
н70У	н71У	42.67	-	-
н71У	н72У	24.78	-	-
н72У	н73У	71.13	-	-
н73У	н74У	61.61	-	-
н74У	н75У	71.12	-	-
н75У	н76У	23.33	-	-
н76У	н77У	49.62	-	-
н77У	н78У	38.63	-	-
н78У	н79У	78.65	-	-
н79У	н80У	35.13	-	-
н80У	н81У	42.30	-	-
н81У	н82У	31.95	-	-
н82У	н83У	48.56	-	-
н83У	н84У	82.12	-	-
н84У	н85У	190.87	-	-
н85У	н86У	161.21	-	-
н86У	н87У	86.04	-	-
н87У	н88У	47.15	-	-
н88У	н89У	190.16	-	-
н89У	н90У	57.33	-	-
н90У	н91У	37.48	-	-
н91У	н92У	34.02	-	-
н92У	н93У	208.54	-	-
н93У	н94У	80.74	-	-
н94У	н95У	43.32	-	-
н95У	н96У	44.11	-	-
н96У	н97У	20.95	-	-
н97У	н98У	40.72	-	-
н98У	н99У	59.94	-	-
н99У	н100У	61.64	-	-
н100У	н101У	14.66	-	-
н101У	н102У	59.00	-	-
н102У	н103У	27.39	-	-
н103У	н104У	41.84	-	-
н104У	н105У	44.73	-	-

н105У	н106У	45.16	-	-
н106У	н107У	44.76	-	-
н107У	н108У	39.18	-	-
н108У	н109У	37.25	-	-
н109У	н110У	25.86	-	-
н110У	н111У	89.68	-	-
н111У	н112У	23.33	-	-
н112У	н113У	43.32	-	-
н113У	н114У	19.76	-	-
н114У	н115У	35.89	-	-
н115У	н116У	7.05	-	-
н116У	н117У	39.35	-	-
н117У	н118У	33.92	-	-
н118У	н119У	45.35	-	-
н119У	н120У	35.10	-	-
н120У	н121У	35.08	-	-
н121У	н122У	38.95	-	-
н122У	н123У	9.21	-	-
н123У	н124У	136.15	-	-
н124У	н125У	51.58	-	-
н125У	н126У	60.10	-	-
н126У	н127У	66.73	-	-
н127У	н128У	25.99	-	-
н128У	н129У	24.42	-	-
н129У	н130У	53.74	-	-
н130У	н131У	195.85	-	-
н131У	н132У	85.01	-	-
н132У	н133У	142.71	-	-
н133У	н134У	76.33	-	-
н134У	н135У	65.99	-	-
н135У	н136У	38.17	-	-
н136У	н137У	48.56	-	-
н137У	н138У	28.53	-	-
н138У	н139У	35.47	-	-
н139У	н140У	102.73	-	-
н140У	н141У	82.45	-	-
н141У	н142У	21.66	-	-
н142У	н143У	94.32	-	-
н143У	н144У	45.22	-	-
н144У	н145У	64.26	-	-
н145У	н146У	24.81	-	-
н146У	н147У	31.96	-	-
н147У	н148У	32.04	-	-
н148У	н149У	24.77	-	-



н149У	н150У	28.21	-	-
н150У	н151У	16.51	-	-
н151У	н152У	58.85	-	-
н152У	н153У	19.37	-	-
н153У	н154У	151.36	-	-
н154У	н155У	67.69	-	-
н155У	н156У	11.75	-	-
н156У	н157У	60.11	-	-
н157У	н158У	75.60	-	-
н158У	н159У	81.53	-	-
н159У	н160У	41.41	-	-
н160У	н161У	43.26	-	-
н161У	н162У	80.26	-	-
н162У	н163У	45.50	-	-
н163У	н164У	80.29	-	-
н164У	н165У	26.05	-	-
н165У	н166У	27.16	-	-
н166У	н167У	55.24	-	-
н167У	н168У	74.26	-	-
н168У	н169У	221.35	-	-
н169У	н170У	19.23	-	-
н170У	н171У	235.61	-	-
н171У	н172У	79.53	-	-
н172У	н173У	38.30	-	-
н173У	н174У	64.92	-	-
н174У	н175У	54.27	-	-
н175У	н176У	25.77	-	-
н176У	н177У	114.12	-	-
н177У	н178У	229.08	-	-
н178У	н179У	93.97	-	-
н179У	н180У	192.51	-	-
н180У	н181У	177.61	-	-
н181У	н182У	120.31	-	-
н182У	н183У	116.50	-	-
н183У	н184У	143.60	-	-
н184У	н185У	40.46	-	-
н185У	н186У	207.71	-	-
н186У	н187У	30.26	-	-
н187У	н188У	65.89	-	-
н188У	н189У	55.49	-	-
н189У	н190У	52.00	-	-
н190У	н191У	43.84	-	-
н191У	н192У	49.28	-	-
н192У	н193У	74.87	-	-

н193У	н194У	64.97	-	-
н194У	н195У	38.16	-	-
н195У	н196У	30.99	-	-
н196У	н197У	43.65	-	-
н197У	н198У	50.95	-	-
н198У	н199У	47.17	-	-
н199У	н200У	37.01	-	-
н200У	н201У	135.75	-	-
н201У	н202У	23.56	-	-
н202У	н203У	54.30	-	-
н203У	н204У	56.10	-	-
н204У	н205У	61.62	-	-
н205У	н206У	66.75	-	-
н206У	н207У	32.73	-	-
н207У	н208У	25.39	-	-
н208У	н209У	64.39	-	-
н209У	н210У	46.51	-	-
н210У	н211У	53.38	-	-
н211У	н212У	54.39	-	-
н212У	н213У	32.89	-	-
н213У	н214У	82.10	-	-
н214У	н215У	61.71	-	-
н215У	н216У	33.54	-	-
н216У	н217У	32.88	-	-
н217У	н218У	49.02	-	-
н218У	н219У	85.81	-	-
н219У	н220У	38.76	-	-
н220У	н221У	58.53	-	-
н221У	н222У	56.17	-	-
н222У	н223У	20.86	-	-
н223У	н224У	55.08	-	-
н224У	н225У	71.23	-	-
н225У	н226У	110.98	-	-
н226У	н227У	36.49	-	-
н227У	н228У	81.21	-	-
н228У	н229У	75.24	-	-
н229У	н230У	107.55	-	-
н230У	н231У	47.51	-	-
н231У	н232У	58.83	-	-
н232У	н233У	141.82	-	-
н233У	н234У	118.67	-	-
н234У	н235У	163.33	-	-
н235У	н236У	17.45	-	-
н236У	н237У	42.79	-	-

н237У	н238У	47.94	-	-
н238У	н239У	60.54	-	-
н239У	н240У	191.83	-	-
н240У	н241У	54.70	-	-
н241У	н242У	55.63	-	-
н242У	н243У	39.78	-	-
н243У	н244У	124.97	-	-
н244У	н245У	417.63	-	-
н245У	н246У	51.57	-	-
н246У	н247У	45.08	-	-
н247У	н248У	51.34	-	-
н248У	н249У	181.45	-	-
н249У	н250У	23.26	-	-
н250У	н251У	24.51	-	-
н251У	н252У	35.72	-	-
н252У	н253У	38.76	-	-
н253У	н254У	24.51	-	-
н254У	н255У	58.72	-	-
н255У	н256У	64.63	-	-
н256У	н257У	73.55	-	-
н257У	н258У	65.87	-	-
н258У	н259У	76.49	-	-
н259У	н260У	106.63	-	-
н260У	н261У	62.60	-	-
н261У	н262У	63.58	-	-
н262У	н263У	70.41	-	-
н263У	н264У	54.80	-	-
н264У	н265У	52.73	-	-
н265У	н266У	74.24	-	-
н266У	н267У	74.98	-	-
н267У	н268У	44.16	-	-
н268У	н269У	20.42	-	-
н269У	н270У	67.03	-	-
н270У	н271У	76.53	-	-
н271У	н272У	129.99	-	-
н272У	н273У	44.29	-	-
н273У	н274У	23.28	-	-
н274У	н275У	96.03	-	-
н275У	н276У	171.20	-	-
н276У	н277У	97.68	-	-
н277У	н278У	71.55	-	-
н278У	н279У	77.59	-	-
н279У	н280У	103.20	-	-
н280У	н281У	54.81	-	-

н281У	н282У	93.09	-	-
н282У	н283У	187.62	-	-
н283У	н284У	132.32	-	-
н284У	н285У	122.19	-	-
н285У	н286У	195.71	-	-
н286У	н287У	60.76	-	-
н287У	н288У	159.31	-	-
н288У	н289У	227.67	-	-
н289У	н290У	35.71	-	-
н290У	н291У	37.15	-	-
н291У	н292У	35.46	-	-
н292У	н293У	21.02	-	-
н293У	н294У	49.94	-	-
н294У	н295У	102.45	-	-
н295У	н296У	57.55	-	-
н296У	н297У	25.36	-	-
н297У	н298У	50.24	-	-
н298У	н299У	30.09	-	-
н299У	н300У	27.97	-	-
н300У	н301У	58.11	-	-
н301У	н302У	27.45	-	-
н302У	н303У	62.44	-	-
н303У	н304У	132.02	-	-
н304У	н305У	160.22	-	-
н305У	н306У	51.59	-	-
н306У	н307У	43.75	-	-
н307У	н308У	29.08	-	-
н308У	н309У	47.52	-	-
н309У	н310У	34.88	-	-
н310У	н311У	45.95	-	-
н311У	н312У	98.64	-	-
н312У	н313У	67.02	-	-
н313У	н314У	76.13	-	-
н314У	н315У	103.28	-	-
н315У	н316У	151.88	-	-
н316У	н5У	64.30	-	-
н317У	н318У	138.06	-	-
н318У	н319У	112.13	-	-
н319У	н320У	63.67	-	-
н320У	н321У	78.38	-	-
н321У	н322У	23.66	-	-
н322У	н323У	87.09	-	-
н323У	н324У	43.55	-	-

н324У	н325У	31.24	-	-
н325У	н326У	30.65	-	-
н326У	н327У	42.78	-	-
н327У	н328У	182.67	-	-
н328У	н329У	35.73	-	-
н329У	н330У	26.92	-	-
н330У	н331У	41.47	-	-
н331У	н332У	55.43	-	-
н332У	н333У	24.28	-	-
н333У	н334У	23.51	-	-
н334У	н335У	22.11	-	-
н335У	н336У	17.45	-	-
н336У	н337У	8.68	-	-
н337У	н338У	30.28	-	-
н338У	н339У	24.83	-	-
н339У	н340У	40.41	-	-
н340У	н341У	53.88	-	-
н341У	н342У	59.15	-	-
н342У	н343У	41.05	-	-
н343У	н344У	13.98	-	-
н344У	н345У	170.96	-	-
н345У	н346У	122.20	-	-
н346У	н347У	72.02	-	-
н347У	н348У	49.02	-	-
н348У	н349У	31.54	-	-
н349У	н350У	29.63	-	-
н350У	н351У	61.67	-	-
н351У	н352У	19.76	-	-
н352У	н353У	60.34	-	-
н353У	н354У	58.64	-	-
н354У	н355У	58.64	-	-
н355У	н356У	36.85	-	-
н356У	н357У	107.57	-	-
н357У	н358У	38.22	-	-
н358У	н359У	28.81	-	-
н359У	н360У	30.26	-	-
н360У	н361У	32.47	-	-
н361У	н362У	15.61	-	-
н362У	н363У	53.60	-	-
н363У	н364У	33.00	-	-
н364У	н365У	31.95	-	-
н365У	н366У	32.48	-	-
н366У	н367У	58.89	-	-
н367У	н368У	20.91	-	-

н368У	н369У	12.25	-	-
н369У	н370У	36.42	-	-
н370У	н371У	31.31	-	-
н371У	н372У	67.20	-	-
н372У	н373У	91.11	-	-
н373У	н317У	29.06	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Ордылево
	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	6245103 $\pm$ 1749
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{6245103} = 1749$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	6245105
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	2
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), 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 67:17:0060101:48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	530053.87	1326110.05	530053.87	1326110.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н375У	530092.16	1326122.38	530092.16	1326122.38	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н376У	530113.84	1326126.24	530113.84	1326126.24	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н377У	530141.30	1326127.78	530141.30	1326127.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н378У	530160.99	1326120.84	530160.99	1326120.84	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н379У	530218.79	1326131.12	530218.79	1326131.12	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н380У	530296.53	1326132.77	530296.53	1326132.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н381У	530344.49	1326131.11	530344.49	1326131.11	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н382У	530404.03	1326150.95	530404.03	1326150.95	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н383У	530451.99	1326184.02	530451.99	1326184.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н384У	530485.07	1326198.90	530485.07	1326198.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н385У	530502.09	1326216.57	530502.09	1326216.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н386У	530513.18	1326231.97	530513.18	1326231.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н387У	530528.49	1326256.15	530528.49	1326256.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н388У	530539.65	1326279.92	530539.65	1326279.92	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н389У	530549.57	1326317.96	530549.57	1326317.96	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н390У	530572.73	1326351.03	530572.73	1326351.03	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н391У	530662.03	1326441.97	530662.03	1326441.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н392У	530680.23	1326478.35	530680.23	1326478.35	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н393У	530681.88	1326513.07	530681.88	1326513.07	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н394У	530673.61	1326570.95	530673.61	1326570.95	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н395У	530655.42	1326622.22	530655.42	1326622.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н396У	530645.50	1326656.94	530645.50	1326656.94	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 67:17:0060101:48**

н397У	530657.07	1326714.82	530657.07	1326714.82	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н398У	530698.01	1326777.55	530698.01	1326777.55	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н399У	530731.50	1326812.38	530731.50	1326812.38	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н400У	530787.33	1326915.96	530787.33	1326915.96	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н401У	530830.87	1326980.70	530830.87	1326980.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н402У	530857.19	1327038.92	530857.19	1327038.92	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н403У	530872.18	1327081.16	530872.18	1327081.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н404У	530865.45	1327134.83	530865.45	1327134.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н405У	530860.50	1327200.97	530860.50	1327200.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н406У	530850.58	1327230.74	530850.58	1327230.74	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н407У	530822.46	1327272.08	530822.46	1327272.08	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н408У	530777.81	1327315.08	530777.81	1327315.08	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н409У	530746.38	1327343.20	530746.38	1327343.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н410У	530726.54	1327391.16	530726.54	1327391.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н411У	530711.65	1327414.31	530711.65	1327414.31	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н412У	530703.38	1327427.54	530703.38	1327427.54	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н413У	530666.99	1327458.96	530666.99	1327458.96	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н414У	530645.50	1327480.46	530645.50	1327480.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н415У	530637.23	1327511.88	530637.23	1327511.88	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н416У	530637.23	1327579.68	530637.23	1327579.68	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н417У	530640.53	1327662.36	530640.53	1327662.36	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н418У	530660.38	1327721.89	530660.38	1327721.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н419У	530653.77	1327776.46	530653.77	1327776.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н420У	530650.46	1327849.22	530650.46	1327849.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н421У	530666.99	1327885.60	530666.99	1327885.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н422У	530702.23	1327918.52	530702.23	1327918.52	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н423У	530684.37	1327939.73	530684.37	1327939.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н424У	530659.80	1327954.24	530659.80	1327954.24	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н425У	530626.31	1327960.94	530626.31	1327960.94	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н426У	530601.75	1327937.50	530601.75	1327937.50	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 67:17:0060101:48**

н427У	530531.41	1327851.56	530531.41	1327851.56	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н428У	530462.19	1327776.77	530462.19	1327776.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н429У	530392.96	1327706.45	530392.96	1327706.45	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н430У	530343.85	1327656.22	530343.85	1327656.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н431У	530310.36	1327638.37	530310.36	1327638.37	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н432У	530203.18	1327588.14	530203.18	1327588.14	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н433У	530100.47	1327556.90	530100.47	1327556.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н434У	530020.09	1327540.16	530020.09	1327540.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н435У	529937.64	1327502.02	529937.64	1327502.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н436У	529879.75	1327462.34	529879.75	1327462.34	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н437У	529813.59	1327392.89	529813.59	1327392.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н438У	529735.86	1327323.45	529735.86	1327323.45	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н439У	529674.67	1327283.77	529674.67	1327283.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н440У	529597.21	1327228.62	529597.21	1327228.62	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н441У	529570.42	1327188.44	529570.42	1327188.44	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н442У	529553.67	1327143.79	529553.67	1327143.79	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н443У	529524.64	1327075.70	529524.64	1327075.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н444У	529498.96	1327026.59	529498.96	1327026.59	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н445У	529477.75	1326999.80	529477.75	1326999.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н446У	529456.54	1326979.71	529456.54	1326979.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н447У	529421.93	1326967.43	529421.93	1326967.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н448У	529395.13	1326973.01	529395.13	1326973.01	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н449У	529339.98	1327009.85	529339.98	1327009.85	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н450У	529191.38	1327197.96	529191.38	1327197.96	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н451У	529165.71	1327191.55	529165.71	1327191.55	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н452У	529143.38	1327183.18	529143.38	1327183.18	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н453У	529117.70	1327167.27	529117.70	1327167.27	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н454У	529097.60	1327147.78	529097.60	1327147.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н455У	529078.09	1327100.02	529078.09	1327100.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н456У	529048.47	1327074.58	529048.47	1327074.58	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 67:17:0060101:48**

н457У	529063.38	1327049.58	529063.38	1327049.58	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н458У	529084.86	1327020.49	529084.86	1327020.49	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н459У	529119.52	1326968.57	529119.52	1326968.57	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н460У	529129.70	1326951.55	529129.70	1326951.55	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н461У	529189.01	1326863.78	529189.01	1326863.78	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н462У	529286.98	1326718.65	529286.98	1326718.65	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н463У	529469.61	1326446.25	529469.61	1326446.25	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н464У	529546.36	1326333.70	529546.36	1326333.70	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н465У	529681.10	1326430.37	529681.10	1326430.37	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н466У	529707.84	1326451.17	529707.84	1326451.17	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н467У	529777.21	1326490.48	529777.21	1326490.48	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н468У	529850.92	1326527.46	529850.92	1326527.46	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н469У	529912.35	1326544.42	529912.35	1326544.42	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н374У	530053.87	1326110.05	530053.87	1326110.05	Аналитический метод	2.5	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	40.23	-	-
н375У	н376У	22.02	-	-
н376У	н377У	27.50	-	-
н377У	н378У	20.88	-	-
н378У	н379У	58.71	-	-
н379У	н380У	77.76	-	-
н380У	н381У	47.99	-	-
н381У	н382У	62.76	-	-
н382У	н383У	58.26	-	-
н383У	н384У	36.27	-	-
н384У	н385У	24.53	-	-
н385У	н386У	18.98	-	-
н386У	н387У	28.62	-	-
н387У	н388У	26.26	-	-
н388У	н389У	39.31	-	-
н389У	н390У	40.37	-	-
н390У	н391У	127.45	-	-

н391У	н392У	40.68	-	-
н392У	н393У	34.76	-	-
н393У	н394У	58.47	-	-
н394У	н395У	54.40	-	-
н395У	н396У	36.11	-	-
н396У	н397У	59.03	-	-
н397У	н398У	74.91	-	-
н398У	н399У	48.32	-	-
н399У	н400У	117.67	-	-
н400У	н401У	78.02	-	-
н401У	н402У	63.89	-	-
н402У	н403У	44.82	-	-
н403У	н404У	54.09	-	-
н404У	н405У	66.32	-	-
н405У	н406У	31.38	-	-
н406У	н407У	50.00	-	-
н407У	н408У	61.99	-	-
н408У	н409У	42.17	-	-
н409У	н410У	51.90	-	-
н410У	н411У	27.53	-	-
н411У	н412У	15.60	-	-
н412У	н413У	48.08	-	-
н413У	н414У	30.40	-	-
н414У	н415У	32.49	-	-
н415У	н416У	67.80	-	-
н416У	н417У	82.75	-	-
н417У	н418У	62.75	-	-
н418У	н419У	54.97	-	-
н419У	н420У	72.84	-	-
н420У	н421У	39.96	-	-
н421У	н422У	48.22	-	-
н422У	н423У	27.73	-	-
н423У	н424У	28.53	-	-
н424У	н425У	34.15	-	-
н425У	н426У	33.95	-	-
н426У	н427У	111.06	-	-
н427У	н428У	101.91	-	-
н428У	н429У	98.68	-	-
н429У	н430У	70.25	-	-
н430У	н431У	37.95	-	-
н431У	н432У	118.37	-	-
н432У	н433У	107.36	-	-
н433У	н434У	82.10	-	-
н434У	н435У	90.84	-	-

н435У	н436У	70.18	-	-
н436У	н437У	95.92	-	-
н437У	н438У	104.23	-	-
н438У	н439У	72.93	-	-
н439У	н440У	95.09	-	-
н440У	н441У	48.29	-	-
н441У	н442У	47.69	-	-
н442У	н443У	74.02	-	-
н443У	н444У	55.42	-	-
н444У	н445У	34.17	-	-
н445У	н446У	29.21	-	-
н446У	н447У	36.72	-	-
н447У	н448У	27.37	-	-
н448У	н449У	66.32	-	-
н449У	н450У	239.72	-	-
н450У	н451У	26.46	-	-
н451У	н452У	23.85	-	-
н452У	н453У	30.21	-	-
н453У	н454У	28.00	-	-
н454У	н455У	51.59	-	-
н455У	н456У	39.05	-	-
н456У	н457У	29.11	-	-
н457У	н458У	36.16	-	-
н458У	н459У	62.43	-	-
н459У	н460У	19.83	-	-
н460У	н461У	105.93	-	-
н461У	н462У	175.10	-	-
н462У	н463У	327.96	-	-
н463У	н464У	136.23	-	-
н464У	н465У	165.83	-	-
н465У	н466У	33.88	-	-
н466У	н467У	79.73	-	-
н467У	н468У	82.47	-	-
н468У	н469У	63.73	-	-
н469У	н374У	456.84	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:48**

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

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1688000 $\pm$ 11368
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{1688000} = 11368$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1688000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	530729.46	1327915.73	530729.46	1327915.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н471У	530723.88	1327885.04	530723.88	1327885.04	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н472У	530726.67	1327821.41	530726.67	1327821.41	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н473У	530739.80	1327721.88	530739.80	1327721.88	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н474У	530772.88	1327592.89	530772.88	1327592.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н475У	530848.95	1327500.28	530848.95	1327500.28	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н476У	530981.26	1327344.83	530981.26	1327344.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н477У	531063.95	1327229.07	531063.95	1327229.07	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н478У	531103.64	1327179.45	531103.64	1327179.45	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н479У	531153.26	1327103.38	531153.26	1327103.38	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н480У	531212.79	1327014.08	531212.79	1327014.08	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н481У	531298.79	1326967.77	531298.79	1326967.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н482У	531361.71	1326898.60	531361.71	1326898.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н483У	531380.07	1326882.89	531380.07	1326882.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н484У	531381.06	1326891.82	531381.06	1326891.82	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н485У	531421.17	1326951.22	531421.17	1326951.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н486У	531533.63	1327053.74	531533.63	1327053.74	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н487У	531606.40	1327116.57	531606.40	1327116.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н488У	531656.02	1327143.02	531656.02	1327143.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н489У	531794.94	1327252.15	531794.94	1327252.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н490У	531980.17	1327427.42	531980.17	1327427.42	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н491У	532102.55	1327533.24	532102.55	1327533.24	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н492У	532258.01	1327695.28	532258.01	1327695.28	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:49**

н493У	532330.78	1327777.96	532330.78	1327777.96	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н494У	532400.24	1327854.02	532400.24	1327854.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н495У	532439.95	1327884.73	532439.95	1327884.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н496У	532466.39	1327920.16	532466.39	1327920.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н497У	532451.00	1327958.55	532451.00	1327958.55	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н498У	532433.70	1328003.76	532433.70	1328003.76	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н499У	532430.72	1328061.11	532430.72	1328061.11	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н500У	532418.07	1328109.25	532418.07	1328109.25	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н501У	532386.25	1328147.21	532386.25	1328147.21	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н502У	532347.74	1328182.93	532347.74	1328182.93	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н503У	532321.31	1328208.46	532321.31	1328208.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н504У	532289.12	1328238.20	532289.12	1328238.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н505У	532216.36	1328268.75	532216.36	1328268.75	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н506У	532151.61	1328293.32	532151.61	1328293.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н507У	532082.70	1328310.46	532082.70	1328310.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н508У	531986.57	1328321.94	531986.57	1328321.94	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н509У	531888.88	1328328.65	531888.88	1328328.65	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н510У	531834.63	1328353.47	531834.63	1328353.47	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н511У	531819.66	1328373.86	531819.66	1328373.86	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н512У	531793.43	1328387.26	531793.43	1328387.26	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н513У	531765.52	1328391.73	531765.52	1328391.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н514У	531725.13	1328391.59	531725.13	1328391.59	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н515У	531696.30	1328383.37	531696.30	1328383.37	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н516У	531662.25	1328380.02	531662.25	1328380.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н517У	531656.66	1328363.83	531656.66	1328363.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н518У	531643.27	1328322.53	531643.27	1328322.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н519У	531623.17	1328276.77	531623.17	1328276.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н520У	531599.73	1328241.05	531599.73	1328241.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н521У	531564.00	1328213.15	531564.00	1328213.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н522У	531509.29	1328180.78	531509.29	1328180.78	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 67:17:0060101:49**

н523У	531440.07	1328149.53	531440.07	1328149.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н524У	531405.47	1328113.81	531405.47	1328113.81	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н525У	531373.09	1328068.05	531373.09	1328068.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н526У	531225.72	1327822.48	531225.72	1327822.48	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н527У	531220.14	1327826.95	531220.14	1327826.95	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н528У	531284.33	1327930.75	531284.33	1327930.75	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н529У	531327.87	1328011.12	531327.87	1328011.12	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н530У	531364.16	1328068.05	531364.16	1328068.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н531У	531407.23	1328127.66	531407.23	1328127.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н532У	531431.14	1328150.09	531431.14	1328150.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н533У	531479.71	1328177.43	531479.71	1328177.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н534У	531518.23	1328194.73	531518.23	1328194.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н535У	531559.53	1328217.61	531559.53	1328217.61	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н536У	531590.24	1328242.17	531590.24	1328242.17	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н537У	531606.98	1328263.93	531606.98	1328263.93	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н538У	531623.17	1328291.84	531623.17	1328291.84	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н539У	531649.41	1328364.39	531649.41	1328364.39	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н540У	531656.32	1328383.47	531656.32	1328383.47	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н541У	531622.94	1328426.25	531622.94	1328426.25	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н542У	531578.88	1328473.09	531578.88	1328473.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н543У	531536.65	1328508.40	531536.65	1328508.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н544У	531467.43	1328481.62	531467.43	1328481.62	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н545У	531389.84	1328462.09	531389.84	1328462.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н546У	531329.91	1328449.67	531329.91	1328449.67	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н547У	531281.91	1328456.37	531281.91	1328456.37	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н548У	531239.67	1328472.71	531239.67	1328472.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н549У	531224.05	1328472.15	531224.05	1328472.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н550У	531215.11	1328463.78	531215.11	1328463.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н551У	531158.18	1328429.74	531158.18	1328429.74	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н552У	531119.10	1328408.53	531119.10	1328408.53	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 67:17:0060101:49**

н553У	531091.75	1328387.89	531091.75	1328387.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н554У	531045.42	1328330.40	531045.42	1328330.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н555У	530940.47	1328199.00	530940.47	1328199.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н556У	530907.54	1328166.32	530907.54	1328166.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н557У	530859.53	1328069.77	530859.53	1328069.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н558У	530815.99	1327989.40	530815.99	1327989.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н559У	530779.15	1327954.80	530779.15	1327954.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н470У	530729.46	1327915.73	530729.46	1327915.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:49**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н471У	31.19	-	-
н471У	н472У	63.69	-	-
н472У	н473У	100.39	-	-
н473У	н474У	133.16	-	-
н474У	н475У	119.85	-	-
н475У	н476У	204.13	-	-
н476У	н477У	142.26	-	-
н477У	н478У	63.54	-	-
н478У	н479У	90.82	-	-
н479У	н480У	107.32	-	-
н480У	н481У	97.68	-	-
н481У	н482У	93.51	-	-
н482У	н483У	24.16	-	-
н483У	н484У	8.98	-	-
н484У	н485У	71.67	-	-
н485У	н486У	152.18	-	-
н486У	н487У	96.14	-	-
н487У	н488У	56.23	-	-
н488У	н489У	176.66	-	-
н489У	н490У	255.01	-	-
н490У	н491У	161.79	-	-
н491У	н492У	224.55	-	-
н492У	н493У	110.14	-	-
н493У	н494У	103.00	-	-
н494У	н495У	50.20	-	-
н495У	н496У	44.21	-	-

н496У	н497У	41.36	-	-
н497У	н498У	48.41	-	-
н498У	н499У	57.43	-	-
н499У	н500У	49.77	-	-
н500У	н501У	49.53	-	-
н501У	н502У	52.53	-	-
н502У	н503У	36.75	-	-
н503У	н504У	43.83	-	-
н504У	н505У	78.91	-	-
н505У	н506У	69.25	-	-
н506У	н507У	71.01	-	-
н507У	н508У	96.81	-	-
н508У	н509У	97.92	-	-
н509У	н510У	59.66	-	-
н510У	н511У	25.30	-	-
н511У	н512У	29.45	-	-
н512У	н513У	28.27	-	-
н513У	н514У	40.39	-	-
н514У	н515У	29.98	-	-
н515У	н516У	34.21	-	-
н516У	н517У	17.13	-	-
н517У	н518У	43.42	-	-
н518У	н519У	49.98	-	-
н519У	н520У	42.72	-	-
н520У	н521У	45.33	-	-
н521У	н522У	63.57	-	-
н522У	н523У	75.95	-	-
н523У	н524У	49.73	-	-
н524У	н525У	56.06	-	-
н525У	н526У	286.40	-	-
н526У	н527У	7.15	-	-
н527У	н528У	122.04	-	-
н528У	н529У	91.41	-	-
н529У	н530У	67.51	-	-
н530У	н531У	73.54	-	-
н531У	н532У	32.78	-	-
н532У	н533У	55.74	-	-
н533У	н534У	42.23	-	-
н534У	н535У	47.21	-	-
н535У	н536У	39.32	-	-
н536У	н537У	27.45	-	-
н537У	н538У	32.27	-	-
н538У	н539У	77.15	-	-
н539У	н540У	20.29	-	-

н540У	н541У	54.26	-	-
н541У	н542У	64.31	-	-
н542У	н543У	55.05	-	-
н543У	н544У	74.22	-	-
н544У	н545У	80.01	-	-
н545У	н546У	61.20	-	-
н546У	н547У	48.47	-	-
н547У	н548У	45.29	-	-
н548У	н549У	15.63	-	-
н549У	н550У	12.25	-	-
н550У	н551У	66.33	-	-
н551У	н552У	44.46	-	-
н552У	н553У	34.26	-	-
н553У	н554У	73.83	-	-
н554У	н555У	168.17	-	-
н555У	н556У	46.39	-	-
н556У	н557У	107.83	-	-
н557У	н558У	91.41	-	-
н558У	н559У	50.54	-	-
н559У	н470У	63.21	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:49**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Старосельское, деревня Ерошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м2	1687000 ± 909
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1687000} = 909$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1687000
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	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н560У	522550.60	1331327.33	522550.60	1331327.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н561У	522548.27	1331319.66	522548.27	1331319.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н562У	522677.43	1331231.70	522677.43	1331231.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н563У	522735.84	1331193.08	522735.84	1331193.08	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н564У	522741.21	1331206.34	522741.21	1331206.34	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н565У	522746.09	1331206.10	522746.09	1331206.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н566У	522756.79	1331194.01	522756.79	1331194.01	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н567У	522771.91	1331151.89	522771.91	1331151.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н568У	522775.15	1331144.25	522775.15	1331144.25	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н569У	522796.46	1331120.91	522796.46	1331120.91	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н570У	522802.55	1331099.60	522802.55	1331099.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н571У	522826.39	1331075.25	522826.39	1331075.25	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н572У	522847.19	1331066.13	522847.19	1331066.13	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н573У	522867.50	1331053.44	522867.50	1331053.44	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н574У	522872.90	1331046.27	522872.90	1331046.27	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н575У	522885.72	1331039.51	522885.72	1331039.51	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н576У	522899.92	1331044.16	522899.92	1331044.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н577У	522934.73	1331007.78	522934.73	1331007.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н578У	522973.21	1330998.56	522973.21	1330998.56	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н579У	523015.39	1331004.73	523015.39	1331004.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н580У	523035.81	1331010.19	523035.81	1331010.19	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н581У	523003.24	1330988.32	523003.24	1330988.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н582У	523118.18	1330925.50	523118.18	1330925.50	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 67:17:0060101:50**

н583У	523128.21	1330942.48	523128.21	1330942.48	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н584У	523131.69	1330941.78	523131.69	1330941.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н585У	523130.07	1330922.54	523130.07	1330922.54	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н586У	523188.71	1330881.52	523188.71	1330881.52	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н587У	523237.34	1330868.48	523237.34	1330868.48	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н588У	523279.93	1330873.83	523279.93	1330873.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н589У	523314.49	1330893.42	523314.49	1330893.42	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н590У	523350.66	1330929.89	523350.66	1330929.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н591У	523375.81	1330965.71	523375.81	1330965.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н592У	523393.03	1330989.92	523393.03	1330989.92	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н593У	523433.75	1331033.89	523433.75	1331033.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н594У	523240.79	1331091.96	523240.79	1331091.96	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н595У	523161.33	1331117.33	523161.33	1331117.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н596У	523048.19	1331153.54	523048.19	1331153.54	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н597У	522813.71	1331236.07	522813.71	1331236.07	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н598У	522701.58	1331274.62	522701.58	1331274.62	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н560У	522550.60	1331327.33	522550.60	1331327.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н561У	8.02	-	-
н561У	н562У	156.27	-	-
н562У	н563У	70.02	-	-
н563У	н564У	14.31	-	-
н564У	н565У	4.89	-	-
н565У	н566У	16.14	-	-
н566У	н567У	44.75	-	-
н567У	н568У	8.30	-	-
н568У	н569У	31.60	-	-
н569У	н570У	22.16	-	-
н570У	н571У	34.08	-	-
н571У	н572У	22.71	-	-
н572У	н573У	23.95	-	-

н573У	н574У	8.98	-	-
н574У	н575У	14.49	-	-
н575У	н576У	14.94	-	-
н576У	н577У	50.35	-	-
н577У	н578У	39.57	-	-
н578У	н579У	42.63	-	-
н579У	н580У	21.14	-	-
н580У	н581У	39.23	-	-
н581У	н582У	130.99	-	-
н582У	н583У	19.72	-	-
н583У	н584У	3.55	-	-
н584У	н585У	19.31	-	-
н585У	н586У	71.56	-	-
н586У	н587У	50.35	-	-
н587У	н588У	42.92	-	-
н588У	н589У	39.73	-	-
н589У	н590У	51.36	-	-
н590У	н591У	43.77	-	-
н591У	н592У	29.71	-	-
н592У	н593У	59.93	-	-
н593У	н594У	201.51	-	-
н594У	н595У	83.41	-	-
н595У	н596У	118.79	-	-
н596У	н597У	248.58	-	-
н597У	н598У	118.57	-	-
н598У	н560У	159.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:50**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	121453 ± 244
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{121453} = 244$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	121453
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-

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 67:17:0060101:51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н599У	522496.94	1331409.71	522496.94	1331409.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н600У	522489.00	1331395.84	522489.00	1331395.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н601У	522489.00	1331379.65	522489.00	1331379.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н602У	522487.52	1331367.71	522487.52	1331367.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н603У	522685.03	1331305.22	522685.03	1331305.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н604У	522811.72	1331260.38	522811.72	1331260.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н605У	522884.46	1331231.05	522884.46	1331231.05	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н606У	522891.14	1331248.48	522891.14	1331248.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н607У	522936.59	1331233.49	522936.59	1331233.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н608У	522928.76	1331213.93	522928.76	1331213.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н609У	523095.53	1331160.48	523095.53	1331160.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н610У	523238.66	1331114.40	523238.66	1331114.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н611У	523254.96	1331109.58	523254.96	1331109.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н612У	523255.94	1331111.85	523255.94	1331111.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н613У	523266.78	1331136.50	523266.78	1331136.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н614У	523270.38	1331152.68	523270.38	1331152.68	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н615У	523270.40	1331168.09	523270.40	1331168.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н616У	523270.92	1331173.25	523270.92	1331173.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н617У	523246.95	1331178.83	523246.95	1331178.83	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н618У	523218.32	1331183.49	523218.32	1331183.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н619У	523190.82	1331188.84	523190.82	1331188.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н620У	523154.10	1331246.54	523154.10	1331246.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н621У	523118.26	1331308.90	523118.26	1331308.90	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:51**

н622У	523107.32	1331338.41	523107.32	1331338.41	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н623У	523044.72	1331406.12	523044.72	1331406.12	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н624У	522974.24	1331468.97	522974.24	1331468.97	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н625У	522900.92	1331524.35	522900.92	1331524.35	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н626У	522835.52	1331571.82	522835.52	1331571.82	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н627У	522733.12	1331642.28	522733.12	1331642.28	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н628У	522627.24	1331707.43	522627.24	1331707.43	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н629У	522519.03	1331773.61	522519.03	1331773.61	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н630У	522487.52	1331756.17	522487.52	1331756.17	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н631У	522465.23	1331727.33	522465.23	1331727.33	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н632У	522463.32	1331697.08	522463.32	1331697.08	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н633У	522478.22	1331657.07	522478.22	1331657.07	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н634У	522495.78	1331617.98	522495.78	1331617.98	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н635У	522504.15	1331594.02	522504.15	1331594.02	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н636У	522500.62	1331588.66	522500.62	1331588.66	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н637У	522512.72	1331557.49	522512.72	1331557.49	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н638У	522530.92	1331542.48	522530.92	1331542.48	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н639У	522523.82	1331531.66	522523.82	1331531.66	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н640У	522568.56	1331510.02	522568.56	1331510.02	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н641У	522569.49	1331498.39	522569.49	1331498.39	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н642У	522564.83	1331483.04	522564.83	1331483.04	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н643У	522550.42	1331469.08	522550.42	1331469.08	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н644У	522544.36	1331446.74	522544.36	1331446.74	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н645У	522506.66	1331430.93	522506.66	1331430.93	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50
н599У	522496.94	1331409.71	522496.94	1331409.71	Аналитический метод	2.50	Mt = v (хм-хк)2+(ум-ук),Mt=2.50

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	15.98	-	-
н600У	н601У	16.19	-	-

н601У	н602У	12.03	-	-
н602У	н603У	207.16	-	-
н603У	н604У	134.39	-	-
н604У	н605У	78.43	-	-
н605У	н606У	18.67	-	-
н606У	н607У	47.86	-	-
н607У	н608У	21.07	-	-
н608У	н609У	175.13	-	-
н609У	н610У	150.36	-	-
н610У	н611У	17.00	-	-
н611У	н612У	2.47	-	-
н612У	н613У	26.93	-	-
н613У	н614У	16.58	-	-
н614У	н615У	15.41	-	-
н615У	н616У	5.19	-	-
н616У	н617У	24.61	-	-
н617У	н618У	29.01	-	-
н618У	н619У	28.02	-	-
н619У	н620У	68.39	-	-
н620У	н621У	71.93	-	-
н621У	н622У	31.47	-	-
н622У	н623У	92.21	-	-
н623У	н624У	94.43	-	-
н624У	н625У	91.88	-	-
н625У	н626У	80.81	-	-
н626У	н627У	124.30	-	-
н627У	н628У	124.32	-	-
н628У	н629У	126.84	-	-
н629У	н630У	36.01	-	-
н630У	н631У	36.45	-	-
н631У	н632У	30.31	-	-
н632У	н633У	42.69	-	-
н633У	н634У	42.85	-	-
н634У	н635У	25.38	-	-
н635У	н636У	6.42	-	-
н636У	н637У	33.44	-	-
н637У	н638У	23.59	-	-
н638У	н639У	12.94	-	-
н639У	н640У	49.70	-	-
н640У	н641У	11.67	-	-
н641У	н642У	16.04	-	-
н642У	н643У	20.06	-	-
н643У	н644У	23.15	-	-
н644У	н645У	40.88	-	-

н645У	н599У	23.34	-	-
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0060101:51</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	207547 ± 319		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{207547} = 319$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	207547		
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -		
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 67:17:0060101:52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	522524.72	1331773.99	522524.72	1331773.99	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н647У	522696.82	1331668.80	522696.82	1331668.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н648У	522735.19	1331643.66	522735.19	1331643.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н649У	522787.82	1331673.92	522787.82	1331673.92	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н650У	522784.56	1331694.42	522784.56	1331694.42	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н651У	522797.14	1331709.96	522797.14	1331709.96	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н652У	522845.10	1331713.27	522845.10	1331713.27	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н653У	522885.75	1331711.02	522885.75	1331711.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н654У	522896.33	1331695.14	522896.33	1331695.14	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н655У	522896.33	1331676.62	522896.33	1331676.62	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н656У	522912.22	1331666.04	522912.22	1331666.04	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н657У	522917.52	1331679.27	522917.52	1331679.27	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н658У	522949.22	1331687.20	522949.22	1331687.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н659У	522970.44	1331671.32	522970.44	1331671.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н660У	522975.73	1331660.74	522975.73	1331660.74	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н661У	522954.56	1331639.57	522954.56	1331639.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н662У	522970.44	1331618.41	522970.44	1331618.41	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н663У	522985.70	1331589.23	522985.70	1331589.23	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н664У	522996.90	1331568.13	522996.90	1331568.13	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н665У	523020.72	1331544.32	523020.72	1331544.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н666У	523004.84	1331515.22	523004.84	1331515.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н667У	523035.32	1331494.97	523035.32	1331494.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н668У	523059.14	1331450.65	523059.14	1331450.65	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:52**

н669У	523045.92	1331407.99	523045.92	1331407.99	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н670У	523107.72	1331341.50	523107.72	1331341.50	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н671У	523095.53	1331375.90	523095.53	1331375.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н672У	523071.02	1331393.50	523071.02	1331393.50	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н673У	523088.59	1331419.89	523088.59	1331419.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н674У	523089.53	1331462.29	523089.53	1331462.29	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н675У	523039.29	1331597.16	523039.29	1331597.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н676У	523024.42	1331673.89	523024.42	1331673.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н677У	523006.22	1331644.46	523006.22	1331644.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н678У	522996.90	1331650.15	522996.90	1331650.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н679У	523004.23	1331677.87	523004.23	1331677.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н680У	522994.26	1331713.66	522994.26	1331713.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н681У	522953.28	1331770.80	522953.28	1331770.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н682У	522920.15	1331835.37	522920.15	1331835.37	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н683У	522909.52	1331893.58	522909.52	1331893.58	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н684У	522906.92	1331933.27	522906.92	1331933.27	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н685У	522922.80	1331965.02	522922.80	1331965.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н686У	522872.52	1331991.48	522872.52	1331991.48	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н687У	522824.88	1331967.67	522824.88	1331967.67	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н688У	522803.72	1331920.05	522803.72	1331920.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н689У	522742.83	1331920.05	522742.83	1331920.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н690У	522737.54	1331904.18	522737.54	1331904.18	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н691У	522687.26	1331888.31	522687.26	1331888.31	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н692У	522674.02	1331869.79	522674.02	1331869.79	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н693У	522676.62	1331824.81	522676.62	1331824.81	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н694У	522726.96	1331798.35	522726.96	1331798.35	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н695У	522742.83	1331785.12	522742.83	1331785.12	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н696У	522713.72	1331748.08	522713.72	1331748.08	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н697У	522703.14	1331758.66	522703.14	1331758.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н698У	522636.28	1331801.64	522636.28	1331801.64	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 67:17:0060101:52**

н699У	522591.28	1331805.60	522591.28	1331805.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н646У	522524.72	1331773.99	522524.72	1331773.99	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н701У	522824.18	1331909.83	522824.18	1331909.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н702У	522831.83	1331928.09	522831.83	1331928.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н703У	522865.02	1331944.32	522865.02	1331944.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н704У	522874.92	1331937.47	522874.92	1331937.47	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н705У	522888.35	1331906.78	522888.35	1331906.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н706У	522903.02	1331881.17	522903.02	1331881.17	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н707У	522900.53	1331867.22	522900.53	1331867.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н708У	522879.73	1331861.64	522879.73	1331861.64	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н709У	522847.76	1331875.84	522847.76	1331875.84	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н710У	522832.54	1331892.08	522832.54	1331892.08	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н701У	522824.18	1331909.83	522824.18	1331909.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н712У	522921.59	1331750.04	522921.59	1331750.04	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н713У	522912.46	1331754.09	522912.46	1331754.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н714У	522895.20	1331763.23	522895.20	1331763.23	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н715У	522859.69	1331782.50	522859.69	1331782.50	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н716У	522828.23	1331776.42	522828.23	1331776.42	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н717У	522809.96	1331773.89	522809.96	1331773.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н718У	522790.12	1331777.30	522790.12	1331777.30	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н719У	522783.02	1331793.68	522783.02	1331793.68	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н720У	522789.66	1331813.46	522789.66	1331813.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н721У	522818.08	1331821.06	522818.08	1331821.06	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н722У	522866.28	1331816.49	522866.28	1331816.49	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н723У	522913.42	1331796.70	522913.42	1331796.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н724У	522939.35	1331777.43	522939.35	1331777.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н725У	522937.83	1331757.14	522937.83	1331757.14	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н712У	522921.59	1331750.04	522921.59	1331750.04	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 67:17:0060101:52**

н727У	522766.29	1331688.97	522766.29	1331688.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н728У	522747.10	1331679.71	522747.10	1331679.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н729У	522728.90	1331687.32	522728.90	1331687.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н730У	522717.78	1331703.85	522717.78	1331703.85	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н731У	522733.18	1331722.70	522733.18	1331722.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н732У	522729.02	1331733.29	522729.02	1331733.29	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н733У	522743.79	1331735.93	522743.79	1331735.93	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н734У	522761.66	1331727.99	522761.66	1331727.99	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н735У	522771.25	1331708.15	522771.25	1331708.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н727У	522766.29	1331688.97	522766.29	1331688.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	201.70	-	-
н647У	н648У	45.87	-	-
н648У	н649У	60.71	-	-
н649У	н650У	20.76	-	-
н650У	н651У	19.99	-	-
н651У	н652У	48.07	-	-
н652У	н653У	40.71	-	-
н653У	н654У	19.08	-	-
н654У	н655У	18.52	-	-
н655У	н656У	19.09	-	-
н656У	н657У	14.25	-	-
н657У	н658У	32.68	-	-
н658У	н659У	26.50	-	-
н659У	н660У	11.83	-	-
н660У	н661У	29.94	-	-
н661У	н662У	26.46	-	-
н662У	н663У	32.93	-	-
н663У	н664У	23.89	-	-
н664У	н665У	33.68	-	-
н665У	н666У	33.15	-	-
н666У	н667У	36.59	-	-
н667У	н668У	50.32	-	-
н668У	н669У	44.66	-	-

н669У	н670У	90.78	-	-
н670У	н671У	36.50	-	-
н671У	н672У	30.17	-	-
н672У	н673У	31.70	-	-
н673У	н674У	42.41	-	-
н674У	н675У	143.92	-	-
н675У	н676У	78.16	-	-
н676У	н677У	34.60	-	-
н677У	н678У	10.92	-	-
н678У	н679У	28.67	-	-
н679У	н680У	37.15	-	-
н680У	н681У	70.32	-	-
н681У	н682У	72.57	-	-
н682У	н683У	59.17	-	-
н683У	н684У	39.78	-	-
н684У	н685У	35.50	-	-
н685У	н686У	56.82	-	-
н686У	н687У	53.26	-	-
н687У	н688У	52.11	-	-
н688У	н689У	60.89	-	-
н689У	н690У	16.73	-	-
н690У	н691У	52.73	-	-
н691У	н692У	22.77	-	-
н692У	н693У	45.06	-	-
н693У	н694У	56.87	-	-
н694У	н695У	20.66	-	-
н695У	н696У	47.11	-	-
н696У	н697У	14.96	-	-
н697У	н698У	79.48	-	-
н698У	н699У	45.17	-	-
н699У	н646У	73.68	-	-
н701У	н702У	19.80	-	-
н702У	н703У	36.95	-	-
н703У	н704У	12.04	-	-
н704У	н705У	33.50	-	-
н705У	н706У	29.51	-	-
н706У	н707У	14.17	-	-
н707У	н708У	21.54	-	-
н708У	н709У	34.98	-	-
н709У	н710У	22.26	-	-
н710У	н701У	19.62	-	-
н712У	н713У	9.99	-	-



н713У	н714У	19.53	-	-
н714У	н715У	40.40	-	-
н715У	н716У	32.04	-	-
н716У	н717У	18.44	-	-
н717У	н718У	20.13	-	-
н718У	н719У	17.85	-	-
н719У	н720У	20.86	-	-
н720У	н721У	29.42	-	-
н721У	н722У	48.42	-	-
н722У	н723У	51.13	-	-
н723У	н724У	32.31	-	-
н724У	н725У	20.35	-	-
н725У	н712У	17.72	-	-
н727У	н728У	21.31	-	-
н728У	н729У	19.73	-	-
н729У	н730У	19.92	-	-
н730У	н731У	24.34	-	-
н731У	н732У	11.38	-	-
н732У	н733У	15.00	-	-
н733У	н734У	19.55	-	-
н734У	н735У	22.04	-	-
н735У	н727У	19.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:52**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	77000 ± 194
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{77000} = 194$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	77000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
737	520645.04	1321857.63	520645.04	1321857.63	Аналитический метод	2.50	-
738	520693.87	1321975.53	520693.87	1321975.53	Аналитический метод	2.50	-
739	520696.19	1322008.10	520696.19	1322008.10	Аналитический метод	2.50	-
740	520680.81	1322081.69	520680.81	1322081.69	Аналитический метод	2.50	-
741	520618.30	1322092.61	520618.30	1322092.61	Аналитический метод	2.50	-
742	520567.86	1322120.40	520567.86	1322120.40	Аналитический метод	2.50	-
743	520569.85	1322138.09	520569.85	1322138.09	Аналитический метод	2.50	-
744	520644.43	1322153.79	520644.43	1322153.79	Аналитический метод	2.50	-
745	520710.11	1322262.02	520710.11	1322262.02	Аналитический метод	2.50	-
746	520893.68	1322174.44	520893.68	1322174.44	Аналитический метод	2.50	-
747	520950.79	1322163.81	520950.79	1322163.81	Аналитический метод	2.50	-
748	520978.51	1322152.93	520978.51	1322152.93	Аналитический метод	2.50	-
749	521092.73	1322395.31	521092.73	1322395.31	Аналитический метод	2.50	-
750	520726.79	1322568.02	520726.79	1322568.02	Аналитический метод	2.50	-
751	520627.64	1322324.45	520627.64	1322324.45	Аналитический метод	2.50	-
752	520600.00	1322330.13	520600.00	1322330.13	Аналитический метод	2.50	-
753	520574.33	1322310.71	520574.33	1322310.71	Аналитический метод	2.50	-
754	520499.60	1322150.52	520499.60	1322150.52	Аналитический метод	2.50	-
755	520417.91	1322175.10	520417.91	1322175.10	Аналитический метод	2.50	-
756	520392.01	1322157.17	520392.01	1322157.17	Аналитический метод	2.50	-
757	520367.44	1322116.66	520367.44	1322116.66	Аналитический метод	2.50	-
758	520349.51	1322042.95	520349.51	1322042.95	Аналитический метод	2.50	-
759	520339.54	1321997.79	520339.54	1321997.79	Аналитический метод	2.50	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:53**

760	520338.22	1321930.71	520338.22	1321930.71	Аналитический метод	2.50	-
761	520323.60	1321902.15	520323.60	1321902.15	Аналитический метод	2.50	-
762	520293.72	1321883.56	520293.72	1321883.56	Аналитический метод	2.50	-
762	520260.51	1321869.62	520260.51	1321869.62	Аналитический метод	2.50	-
763	520228.63	1321806.52	520228.63	1321806.52	Аналитический метод	2.50	-
764	520191.44	1321745.43	520191.44	1321745.43	Аналитический метод	2.50	-
765	520167.53	1321689.64	520167.53	1321689.64	Аналитический метод	2.50	-
766	520195.43	1321696.95	520195.43	1321696.95	Аналитический метод	2.50	-
767	520252.54	1321675.02	520252.54	1321675.02	Аналитический метод	2.50	-
768	520310.32	1321660.41	520310.32	1321660.41	Аналитический метод	2.50	-
769	520413.93	1321639.15	520413.93	1321639.15	Аналитический метод	2.50	-
770	520473.03	1321627.19	520473.03	1321627.19	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
771	520498.93	1321617.22	520498.93	1321617.22	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
772	520534.13	1321593.97	520534.13	1321593.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
773	520559.37	1321576.04	520559.37	1321576.04	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
774	520588.10	1321567.03	520588.10	1321567.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
775	520571.27	1321640.69	520571.27	1321640.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
776	520605.99	1321735.38	520605.99	1321735.38	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
737	520645.04	1321857.63	520645.04	1321857.63	Аналитический метод	2.50	-
777	520877.49	1322320.84	520877.49	1322320.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
778	520872.84	1322340.43	520872.84	1322340.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
779	520883.46	1322365.67	520883.46	1322365.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
780	520899.98	1322367.51	520899.98	1322367.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
781	520910.03	1322355.70	520910.03	1322355.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
782	520893.43	1322319.18	520893.43	1322319.18	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
777	520877.49	1322320.84	520877.49	1322320.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
783	520703.51	1322271.23	520703.51	1322271.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
784	520692.88	1322247.99	520692.88	1322247.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
785	520674.91	1322246.79	520674.91	1322246.79	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 67:17:0060101:53**

786	520668.31	1322268.58	520668.31	1322268.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
787	520684.25	1322288.50	520684.25	1322288.50	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
788	520698.19	1322283.85	520698.19	1322283.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
783	520703.51	1322271.23	520703.51	1322271.23	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 67:17:0060101:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
737	738	127.61	-	-
738	739	32.65	-	-
739	740	75.18	-	-
740	741	63.46	-	-
741	742	57.59	-	-
742	743	17.80	-	-
743	744	76.21	-	-
744	745	126.60	-	-
745	746	203.39	-	-
746	747	58.09	-	-
747	748	29.78	-	-
748	749	267.94	-	-
749	750	404.65	-	-
750	751	262.98	-	-
751	752	28.22	-	-
752	753	32.19	-	-
753	754	176.76	-	-
754	755	85.31	-	-
755	756	31.50	-	-
756	757	47.38	-	-
757	758	75.86	-	-
758	759	46.25	-	-
759	760	67.09	-	-
760	761	32.08	-	-
761	762	35.19	-	-
762	762	36.02	-	-
762	763	70.70	-	-
763	764	71.52	-	-
764	765	60.70	-	-
765	766	28.84	-	-
766	767	61.18	-	-

767	768	59.60	-	-
768	769	105.77	-	-
769	770	60.30	-	-
770	771	27.75	-	-
771	772	42.19	-	-
772	773	30.96	-	-
773	774	30.11	-	-
774	775	75.56	-	-
775	776	100.85	-	-
776	737	128.34	-	-
777	778	20.13	-	-
778	779	27.38	-	-
779	780	16.62	-	-
780	781	15.51	-	-
781	782	40.12	-	-
782	777	16.03	-	-
783	784	25.56	-	-
784	785	18.01	-	-
785	786	22.77	-	-
786	787	25.51	-	-
787	788	14.70	-	-
788	783	13.70	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:53**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Богдановщинское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314201 ± 392
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{314201} = 392$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	314200
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	521029.39	1322128.03	521029.39	1322128.03	Аналитический метод	2.50	-
790	520948.70	1322157.26	520948.70	1322157.26	Аналитический метод	2.50	-
791	520892.01	1322167.90	520892.01	1322167.90	Аналитический метод	2.50	-
792	520849.08	1322098.82	520849.08	1322098.82	Аналитический метод	2.50	-
793	520786.66	1322104.14	520786.66	1322104.14	Аналитический метод	2.50	-
794	520741.50	1322040.39	520741.50	1322040.39	Аналитический метод	2.50	-
795	520687.70	1322064.97	520687.70	1322064.97	Аналитический метод	2.50	-
796	520699.32	1322007.52	520699.32	1322007.52	Аналитический метод	2.50	-
797	520696.34	1321973.98	520696.34	1321973.98	Аналитический метод	2.50	-
798	520647.52	1321854.77	520647.52	1321854.77	Аналитический метод	2.50	-
799	520610.15	1321737.42	520610.15	1321737.42	Аналитический метод	2.50	-
800	520657.55	1321760.63	520657.55	1321760.63	Аналитический метод	2.50	-
801	520763.82	1321760.62	520763.82	1321760.62	Аналитический метод	2.50	-
802	520797.50	1321741.68	520797.50	1321741.68	Аналитический метод	2.50	-
803	520854.32	1321721.68	520854.32	1321721.68	Аналитический метод	2.50	-
804	520894.30	1321724.83	520894.30	1321724.83	Аналитический метод	2.50	-
805	520934.09	1321809.25	520934.09	1321809.25	Аналитический метод	2.50	-
806	520935.42	1321854.41	520935.42	1321854.41	Аналитический метод	2.50	-
807	521048.32	1322047.00	521048.32	1322047.00	Аналитический метод	2.50	-
808	521046.99	1322097.48	521046.99	1322097.48	Аналитический метод	2.50	-
789	521029.39	1322128.03	521029.39	1322128.03	Аналитический метод	2.50	-



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	790	85.82	-	-
790	791	57.68	-	-
791	792	81.33	-	-
792	793	62.65	-	-
793	794	78.12	-	-
794	795	59.15	-	-
795	796	58.61	-	-
796	797	33.67	-	-
797	798	128.82	-	-
798	799	123.16	-	-
799	800	52.78	-	-
800	801	106.27	-	-
801	802	38.64	-	-
802	803	60.24	-	-
803	804	40.10	-	-
804	805	93.33	-	-
805	806	45.18	-	-
806	807	223.24	-	-
807	808	50.50	-	-
808	789	35.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:54**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Богдановщинское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	115800 ± 238
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{115800} = 238$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	115800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - 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	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
749	521092.73	1322395.31	521092.73	1322395.31	Аналитический метод	2.50	-
809	521131.91	1322475.66	521131.91	1322475.66	Аналитический метод	2.50	-
810	521030.49	1322526.42	521030.49	1322526.42	Аналитический метод	2.50	-
811	521069.01	1322623.38	521069.01	1322623.38	Аналитический метод	2.50	-
812	521102.21	1322697.76	521102.21	1322697.76	Аналитический метод	2.50	-
813	521165.97	1322628.68	521165.97	1322628.68	Аналитический метод	2.50	-
814	521192.54	1322583.52	521192.54	1322583.52	Аналитический метод	2.50	-
815	521140.73	1322474.60	521140.73	1322474.60	Аналитический метод	2.50	-
816	520985.82	1322150.27	520985.82	1322150.27	Аналитический метод	2.50	-
817	521021.19	1322137.23	521021.19	1322137.23	Аналитический метод	2.50	-
818	521058.38	1322129.26	521058.38	1322129.26	Аналитический метод	2.50	-
819	521251.66	1322530.45	521251.66	1322530.45	Аналитический метод	2.50	-
820	521305.44	1322517.09	521305.44	1322517.09	Аналитический метод	2.50	-
821	521332.71	1322530.08	521332.71	1322530.08	Аналитический метод	2.50	-
822	521345.44	1322551.04	521345.44	1322551.04	Аналитический метод	2.50	-
823	521219.92	1322641.05	521219.92	1322641.05	Аналитический метод	2.50	-
824	521288.35	1322851.05	521288.35	1322851.05	Аналитический метод	2.50	-
825	520987.98	1322988.66	520987.98	1322988.66	Аналитический метод	2.50	-
826	520948.14	1322951.47	520948.14	1322951.47	Аналитический метод	2.50	-
827	520876.93	1322985.25	520876.93	1322985.25	Аналитический метод	2.50	-
828	520807.86	1322837.48	520807.86	1322837.48	Аналитический метод	2.50	-
829	520832.58	1322833.27	520832.58	1322833.27	Аналитический метод	2.50	-
750	520726.79	1322568.02	520726.79	1322568.02	Аналитический метод	2.50	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:55**

749	521092.73	1322395.31	521092.73	1322395.31	Аналитический метод	2.50	-
-----	-----------	------------	-----------	------------	---------------------	------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:55**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
749	809	89.39	-	-
809	810	113.41	-	-
810	811	104.33	-	-
811	812	81.45	-	-
812	813	94.01	-	-
813	814	52.40	-	-
814	815	120.61	-	-
815	816	359.43	-	-
816	817	37.70	-	-
817	818	38.03	-	-
818	819	445.32	-	-
819	820	55.41	-	-
820	821	30.21	-	-
821	822	24.52	-	-
822	823	154.46	-	-
823	824	220.87	-	-
824	825	330.39	-	-
825	826	54.50	-	-
826	827	78.82	-	-
827	828	163.12	-	-
828	829	25.08	-	-
829	750	285.57	-	-
750	749	404.65	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:17:0060101:55**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Богдановщинское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	231797 ± 337

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{231797} = 337$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	231800
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	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
830	518336.11	1323043.45	518336.11	1323043.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
831	518314.94	1323032.86	518314.94	1323032.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
832	518347.07	1322928.43	518347.07	1322928.43	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
833	518375.71	1322799.25	518375.71	1322799.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
834	518370.73	1322798.29	518370.73	1322798.29	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
835	518341.92	1322927.39	518341.92	1322927.39	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
836	518309.62	1323031.91	518309.62	1323031.91	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
837	518299.58	1323043.58	518299.58	1323043.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
838	518297.25	1323071.47	518297.25	1323071.47	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
839	518284.55	1323087.95	518284.55	1323087.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
840	518194.64	1322991.66	518194.64	1322991.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
841	518144.12	1322926.16	518144.12	1322926.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
842	518142.42	1322927.16	518142.42	1322927.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
843	518192.81	1322992.99	518192.81	1322992.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
844	518282.89	1323089.44	518282.89	1323089.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
845	518269.61	1323106.21	518269.61	1323106.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
846	518178.03	1323010.17	518178.03	1323010.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
847	518144.33	1322961.94	518144.33	1322961.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
848	518142.62	1322963.15	518142.62	1322963.15	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
849	518176.46	1323011.25	518176.46	1323011.25	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
850	518267.95	1323107.63	518267.95	1323107.63	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
851	518245.11	1323131.95	518245.11	1323131.95	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
852	518119.50	1323005.86	518119.50	1323005.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:56**

853	518067.53	1322928.33	518067.53	1322928.33	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
854	518065.79	1322929.57	518065.79	1322929.57	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
855	518117.59	1323006.94	518117.59	1323006.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
856	518243.87	1323133.36	518243.87	1323133.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
857	518228.68	1323149.51	518228.68	1323149.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
858	518165.58	1323081.44	518165.58	1323081.44	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
859	518107.96	1323024.21	518107.96	1323024.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
860	518037.81	1322918.16	518037.81	1322918.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
861	518039.69	1322898.35	518039.69	1322898.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
862	518027.68	1322892.92	518027.68	1322892.92	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
863	518033.82	1322825.02	518033.82	1322825.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
864	518148.14	1322518.01	518148.14	1322518.01	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
865	518143.25	1322516.35	518143.25	1322516.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
866	518029.67	1322822.53	518029.67	1322822.53	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
867	517973.80	1322820.21	517973.80	1322820.21	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
868	517933.28	1322805.27	517933.28	1322805.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
869	517880.15	1322802.62	517880.15	1322802.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
870	517855.66	1322779.37	517855.66	1322779.37	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
871	517881.14	1322673.11	517881.14	1322673.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
872	517924.73	1322572.82	517924.73	1322572.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
873	518028.34	1322524.99	518028.34	1322524.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
874	518030.92	1322528.31	518030.92	1322528.31	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
875	518100.99	1322494.10	518100.99	1322494.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
876	518127.89	1322481.81	518127.89	1322481.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
877	518126.23	1322479.49	518126.23	1322479.49	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
878	518184.43	1322469.85	518184.43	1322469.85	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
879	518220.29	1322462.55	518220.29	1322462.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
880	518280.65	1322429.67	518280.65	1322429.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
881	518284.30	1322477.81	518284.30	1322477.81	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
882	518264.38	1322578.10	518264.38	1322578.10	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 67:17:0060101:56**

883	518249.10	1322676.40	518249.10	1322676.40	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
884	518236.48	1322772.70	518236.48	1322772.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
885	518212.24	1322845.09	518212.24	1322845.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
886	518185.84	1322877.97	518185.84	1322877.97	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
887	518180.36	1322903.54	518180.36	1322903.54	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
888	518156.78	1322906.20	518156.78	1322906.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
889	518171.06	1322931.76	518171.06	1322931.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
890	518241.13	1322888.75	518241.13	1322888.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
891	518278.32	1322884.27	518278.32	1322884.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
892	518282.31	1322806.23	518282.31	1322806.23	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
893	518306.55	1322712.13	518306.55	1322712.13	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
894	518311.86	1322509.86	518311.86	1322509.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
895	518328.22	1322404.30	518328.22	1322404.30	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
896	518407.26	1322361.79	518407.26	1322361.79	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
897	518431.83	1322347.17	518431.83	1322347.17	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
898	518491.61	1322306.66	518491.61	1322306.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
899	518514.85	1322292.71	518514.85	1322292.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
900	518454.41	1322614.82	518454.41	1322614.82	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
901	518417.22	1322814.06	518417.22	1322814.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
830	518336.11	1323043.45	518336.11	1323043.45	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 67:17:0060101:56**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
830	831	23.67	-	-
831	832	109.26	-	-
832	833	132.32	-	-
833	834	5.07	-	-
834	835	132.28	-	-
835	836	109.40	-	-
836	837	15.39	-	-
837	838	27.99	-	-
838	839	20.81	-	-



839	840	131.74	-	-
840	841	82.72	-	-
841	842	1.97	-	-
842	843	82.90	-	-
843	844	131.97	-	-
844	845	21.39	-	-
845	846	132.70	-	-
846	847	58.84	-	-
847	848	2.09	-	-
848	849	58.81	-	-
849	850	132.89	-	-
850	851	33.36	-	-
851	852	177.98	-	-
852	853	93.34	-	-
853	854	2.14	-	-
854	855	93.11	-	-
855	856	178.69	-	-
856	857	22.17	-	-
857	858	92.82	-	-
858	859	81.21	-	-
859	860	127.15	-	-
860	861	19.90	-	-
861	862	13.18	-	-
862	863	68.18	-	-
863	864	327.60	-	-
864	865	5.16	-	-
865	866	326.57	-	-
866	867	55.92	-	-
867	868	43.19	-	-
868	869	53.20	-	-
869	870	33.77	-	-
870	871	109.27	-	-
871	872	109.35	-	-
872	873	114.12	-	-
873	874	4.20	-	-
874	875	77.98	-	-
875	876	29.57	-	-
876	877	2.85	-	-
877	878	58.99	-	-
878	879	36.60	-	-
879	880	68.73	-	-
880	881	48.28	-	-
881	882	102.25	-	-
882	883	99.48	-	-

883	884	97.12	-	-
884	885	76.34	-	-
885	886	42.17	-	-
886	887	26.15	-	-
887	888	23.73	-	-
888	889	29.28	-	-
889	890	82.22	-	-
890	891	37.46	-	-
891	892	78.14	-	-
892	893	97.17	-	-
893	894	202.34	-	-
894	895	106.82	-	-
895	896	89.75	-	-
896	897	28.59	-	-
897	898	72.21	-	-
898	899	27.11	-	-
899	900	327.73	-	-
900	901	202.68	-	-
901	830	243.31	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:56**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Богдановщинское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	253901 ± 353
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.2 * \sqrt{253901} = 353$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	253900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
902	518622.29	1322902.52	518622.29	1322902.52	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
903	518624.95	1323048.63	518624.95	1323048.63	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
904	518620.96	1323128.33	518620.96	1323128.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
905	518591.74	1323202.71	518591.74	1323202.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
906	518581.11	1323250.53	518581.11	1323250.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
907	518521.34	1323266.48	518521.34	1323266.48	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
908	518424.37	1323250.55	518424.37	1323250.55	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
909	518433.67	1323080.53	518433.67	1323080.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
910	518454.92	1322938.40	518454.92	1322938.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
911	518474.84	1322721.89	518474.84	1322721.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
912	518699.34	1322740.46	518699.34	1322740.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
913	518757.79	1322760.38	518757.79	1322760.38	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
914	518790.41	1322807.12	518790.41	1322807.12	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
915	518796.64	1322868.34	518796.64	1322868.34	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
916	518773.73	1322879.93	518773.73	1322879.93	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
917	518646.87	1322863.33	518646.87	1322863.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
918	518484.14	1322860.03	518484.14	1322860.03	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
919	518476.17	1322906.52	518476.17	1322906.52	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
920	518591.74	1322886.58	518591.74	1322886.58	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
902	518622.29	1322902.52	518622.29	1322902.52	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
902	903	146.13	-	-
903	904	79.80	-	-
904	905	79.91	-	-
905	906	48.99	-	-
906	907	61.86	-	-
907	908	98.27	-	-
908	909	170.27	-	-
909	910	143.71	-	-
910	911	217.42	-	-
911	912	225.27	-	-
912	913	61.75	-	-
913	914	57.00	-	-
914	915	61.54	-	-
915	916	25.67	-	-
916	917	127.94	-	-
917	918	162.76	-	-
918	919	47.17	-	-
919	920	117.28	-	-
920	902	34.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Богдановщинское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	105399 ± 227
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{105399} = 227$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	105400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -

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 67:17:0060101:58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н921У	518185.11	1322463.05	518185.11	1322463.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н922У	518124.09	1322473.10	518124.09	1322473.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н923У	517943.35	1322557.87	517943.35	1322557.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н924У	517944.51	1322560.03	517944.51	1322560.03	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н925У	517929.57	1322567.34	517929.57	1322567.34	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н926У	517924.59	1322549.74	517924.59	1322549.74	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н927У	517946.50	1322489.97	517946.50	1322489.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н928У	517994.57	1322385.97	517994.57	1322385.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н929У	518336.07	1322266.61	518336.07	1322266.61	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н930У	518301.18	1322372.80	518301.18	1322372.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н931У	518262.82	1322435.15	518262.82	1322435.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н932У	518227.12	1322454.74	518227.12	1322454.74	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н933У	518225.46	1322451.67	518225.46	1322451.67	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н934У	518218.24	1322455.90	518218.24	1322455.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$
н921У	518185.11	1322463.05	518185.11	1322463.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(xм-xк)2+(yм-yк), Mt=2.50$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н921У	н922У	61.84	-	-
н922У	н923У	199.63	-	-
н923У	н924У	2.45	-	-
н924У	н925У	16.63	-	-
н925У	н926У	18.29	-	-
н926У	н927У	63.66	-	-

н927У	н928У	114.57	-	-
н928У	н929У	361.76	-	-
н929У	н930У	111.77	-	-
н930У	н931У	73.21	-	-
н931У	н932У	40.72	-	-
н932У	н933У	3.49	-	-
н933У	н934У	8.37	-	-
н934У	н921У	33.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:58**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Сафоновский, сельское поселение Богдановщинское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	50201 ± 157
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{50201} = 157$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	50200
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н935У	531720.87	1326274.39	531720.87	1326274.39	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н936У	531864.93	1326390.65	531864.93	1326390.65	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н937У	532069.99	1326541.51	532069.99	1326541.51	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н938У	532570.04	1326917.41	532570.04	1326917.41	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н939У	532863.36	1327143.00	532863.36	1327143.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н940У	532946.86	1327196.33	532946.86	1327196.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н941У	533057.11	1327276.21	533057.11	1327276.21	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н942У	533015.85	1327319.64	533015.85	1327319.64	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н943У	532931.15	1327347.88	532931.15	1327347.88	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н944У	532889.88	1327417.37	532889.88	1327417.37	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н945У	532852.96	1327460.80	532852.96	1327460.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н946У	532756.32	1327486.87	532756.32	1327486.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н947У	532736.57	1327544.75	532736.57	1327544.75	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н948У	532714.58	1327560.63	532714.58	1327560.63	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н949У	532692.25	1327623.68	532692.25	1327623.68	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н950У	532662.39	1327651.91	532662.39	1327651.91	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н951У	532555.52	1327616.15	532555.52	1327616.15	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н952У	532549.72	1327625.61	532549.72	1327625.61	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н953У	532651.53	1327682.85	532651.53	1327682.85	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н954У	532629.27	1327723.57	532629.27	1327723.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н955У	532577.14	1327784.38	532577.14	1327784.38	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н956У	532518.51	1327853.87	532518.51	1327853.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н957У	532477.24	1327912.50	532477.24	1327912.50	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 67:17:0060101:59**

н958У	532425.12	1327860.39	532425.12	1327860.39	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н959У	532323.05	1327754.00	532323.05	1327754.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н960У	532197.08	1327619.38	532197.08	1327619.38	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н961У	532073.29	1327495.62	532073.29	1327495.62	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н962У	531869.14	1327308.89	531869.14	1327308.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н963У	531797.47	1327241.58	531797.47	1327241.58	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н964У	531680.20	1327150.39	531680.20	1327150.39	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н965У	531606.35	1327100.45	531606.35	1327100.45	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н966У	531541.20	1327044.00	531541.20	1327044.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н967У	531452.16	1326968.00	531452.16	1326968.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н968У	531397.86	1326898.52	531397.86	1326898.52	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н969У	531371.80	1326850.75	531371.80	1326850.75	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н970У	530487.88	1326036.53	530487.88	1326036.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н971У	530561.72	1326003.95	530561.72	1326003.95	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н972У	530644.25	1325984.40	530644.25	1325984.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н973У	530772.39	1325934.44	530772.39	1325934.44	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н974У	530998.25	1325838.87	530998.25	1325838.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н975У	531145.94	1325765.03	531145.94	1325765.03	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н976У	531313.16	1325715.07	531313.16	1325715.07	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н977У	531217.29	1325857.80	531217.29	1325857.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н978У	531258.87	1325897.48	531258.87	1325897.48	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н979У	531263.21	1325949.60	531263.21	1325949.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н980У	531276.24	1325990.85	531276.24	1325990.85	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н981У	531319.96	1326018.73	531319.96	1326018.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н982У	531334.88	1326053.82	531334.88	1326053.82	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н983У	531313.16	1326086.39	531313.16	1326086.39	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н984У	531667.16	1326234.02	531667.16	1326234.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н935У	531720.87	1326274.39	531720.87	1326274.39	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н935У	н936У	185.12	-	-
н936У	н937У	254.57	-	-
н937У	н938У	625.58	-	-
н938У	н939У	370.04	-	-
н939У	н940У	99.08	-	-
н940У	н941У	136.15	-	-
н941У	н942У	59.90	-	-
н942У	н943У	89.28	-	-
н943У	н944У	80.82	-	-
н944У	н945У	57.00	-	-
н945У	н946У	100.09	-	-
н946У	н947У	61.16	-	-
н947У	н948У	27.12	-	-
н948У	н949У	66.89	-	-
н949У	н950У	41.09	-	-
н950У	н951У	112.69	-	-
н951У	н952У	11.10	-	-
н952У	н953У	116.80	-	-
н953У	н954У	46.41	-	-
н954У	н955У	80.10	-	-
н955У	н956У	90.92	-	-
н956У	н957У	71.70	-	-
н957У	н958У	73.70	-	-
н958У	н959У	147.44	-	-
н959У	н960У	184.37	-	-
н960У	н961У	175.04	-	-
н961У	н962У	276.67	-	-
н962У	н963У	98.32	-	-
н963У	н964У	148.55	-	-
н964У	н965У	89.15	-	-
н965У	н966У	86.20	-	-
н966У	н967У	117.06	-	-
н967У	н968У	88.18	-	-
н968У	н969У	54.42	-	-
н969У	н970У	1201.78	-	-
н970У	н971У	80.71	-	-
н971У	н972У	84.81	-	-
н972У	н973У	137.53	-	-
н973У	н974У	245.25	-	-

н974У	н975У	165.12	-	-
н975У	н976У	174.52	-	-
н976У	н977У	171.94	-	-
н977У	н978У	57.48	-	-
н978У	н979У	52.30	-	-
н979У	н980У	43.26	-	-
н980У	н981У	51.85	-	-
н981У	н982У	38.13	-	-
н982У	н983У	39.15	-	-
н983У	н984У	383.55	-	-
н984У	н935У	67.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:59**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1785004 ± 935
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1785004} = 935$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1785000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н985У	531186.39	1325749.22	531186.39	1325749.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н986У	531119.61	1325772.57	531119.61	1325772.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н987У	531039.80	1325811.66	531039.80	1325811.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н988У	530928.49	1325862.70	530928.49	1325862.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н989У	530758.55	1325933.83	530758.55	1325933.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н990У	530667.34	1325968.04	530667.34	1325968.04	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н991У	530586.44	1325993.02	530586.44	1325993.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н992У	530536.70	1326007.53	530536.70	1326007.53	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н993У	530484.91	1326031.58	530484.91	1326031.58	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н994У	530439.30	1325994.12	530439.30	1325994.12	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н995У	530367.63	1325965.90	530367.63	1325965.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н996У	530322.02	1325961.56	530322.02	1325961.56	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н997У	530172.17	1325937.69	530172.17	1325937.69	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н998У	530065.75	1325924.67	530065.75	1325924.67	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н999У	530087.47	1325874.72	530087.47	1325874.72	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1000У	530133.08	1325833.46	530133.08	1325833.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1001У	530185.20	1325781.34	530185.20	1325781.34	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1002У	530193.89	1325774.83	530193.89	1325774.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1003У	530222.12	1325742.25	530222.12	1325742.25	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1004У	530308.99	1325661.90	530308.99	1325661.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1005У	530354.60	1325611.95	530354.60	1325611.95	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1006У	530439.30	1325566.34	530439.30	1325566.34	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1007У	530524.00	1325585.88	530524.00	1325585.88	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 67:17:0060101:60**

н1008У	530634.76	1325570.67	530634.76	1325570.67	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1009У	530754.21	1325544.60	530754.21	1325544.60	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1010У	530882.34	1325483.78	530882.34	1325483.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1011У	530971.39	1325388.23	530971.39	1325388.23	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1012У	531047.40	1325351.31	531047.40	1325351.31	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1013У	531138.62	1325329.58	531138.62	1325329.58	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1014У	531236.35	1325336.09	531236.35	1325336.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1015У	531277.61	1325357.80	531277.61	1325357.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1016У	531303.67	1325373.00	531303.67	1325373.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1017У	531313.99	1325439.23	531313.99	1325439.23	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1018У	531347.31	1325511.90	531347.31	1325511.90	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1019У	531348.06	1325534.50	531348.06	1325534.50	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1020У	531325.39	1325572.77	531325.39	1325572.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1021У	531340.59	1325672.66	531340.59	1325672.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1022У	531316.16	1325708.49	531316.16	1325708.49	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н985У	531186.39	1325749.22	531186.39	1325749.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н985У	н986У	70.74	-	-
н986У	н987У	88.87	-	-
н987У	н988У	122.45	-	-
н988У	н989У	184.23	-	-
н989У	н990У	97.41	-	-
н990У	н991У	84.67	-	-
н991У	н992У	51.81	-	-
н992У	н993У	57.10	-	-
н993У	н994У	59.02	-	-
н994У	н995У	77.03	-	-
н995У	н996У	45.82	-	-
н996У	н997У	151.74	-	-
н997У	н998У	107.21	-	-
н998У	н999У	54.47	-	-
н999У	н1000У	61.50	-	-

н1000У	н1001У	73.71	-	-
н1001У	н1002У	10.86	-	-
н1002У	н1003У	43.11	-	-
н1003У	н1004У	118.33	-	-
н1004У	н1005У	67.64	-	-
н1005У	н1006У	96.20	-	-
н1006У	н1007У	86.92	-	-
н1007У	н1008У	111.80	-	-
н1008У	н1009У	122.26	-	-
н1009У	н1010У	141.83	-	-
н1010У	н1011У	130.61	-	-
н1011У	н1012У	84.50	-	-
н1012У	н1013У	93.77	-	-
н1013У	н1014У	97.95	-	-
н1014У	н1015У	46.62	-	-
н1015У	н1016У	30.17	-	-
н1016У	н1017У	67.03	-	-
н1017У	н1018У	79.94	-	-
н1018У	н1019У	22.61	-	-
н1019У	н1020У	44.48	-	-
н1020У	н1021У	101.04	-	-
н1021У	н1022У	43.37	-	-
н1022У	н985У	136.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:60**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455997 ± 473
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{455997} = 473$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	456000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1023У	530962.31	1326481.72	530962.31	1326481.72	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1024У	531338.71	1326841.34	531338.71	1326841.34	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1025У	531373.61	1326880.79	531373.61	1326880.79	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1026У	531315.94	1326946.05	531315.94	1326946.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1027У	531230.95	1326997.65	531230.95	1326997.65	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1028У	531182.38	1327043.18	531182.38	1327043.18	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1029У	531106.49	1327157.00	531106.49	1327157.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1030У	531054.13	1327235.16	531054.13	1327235.16	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1031У	530985.08	1327323.18	530985.08	1327323.18	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1032У	530815.09	1327525.78	530815.09	1327525.78	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1033У	530763.49	1327599.39	530763.49	1327599.39	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1034У	530725.55	1327748.87	530725.55	1327748.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1035У	530713.40	1327885.44	530713.40	1327885.44	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1036У	530695.19	1327871.79	530695.19	1327871.79	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1037У	530686.09	1327830.81	530686.09	1327830.81	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1038У	530690.64	1327747.35	530690.64	1327747.35	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1039У	530667.87	1327650.23	530667.87	1327650.23	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1040У	530665.90	1327565.04	530665.90	1327565.04	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1041У	530675.08	1327503.03	530675.08	1327503.03	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1042У	530741.79	1327434.63	530741.79	1327434.63	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1043У	530765.01	1327384.66	530765.01	1327384.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1044У	530840.89	1327301.19	530840.89	1327301.19	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1045У	530894.01	1327219.24	530894.01	1327219.24	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 67:17:0060101:61**

н1046У	530897.05	1327119.08	530897.05	1327119.08	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1047У	530900.08	1327020.45	530900.08	1327020.45	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1048У	530860.62	1326956.71	530860.62	1326956.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1049У	530804.47	1326870.22	530804.47	1326870.22	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1050У	530749.83	1326770.07	530749.83	1326770.07	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1051У	530696.71	1326720.00	530696.71	1326720.00	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1052У	530690.64	1326668.40	530690.64	1326668.40	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1053У	530713.40	1326565.21	530713.40	1326565.21	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1054У	530714.92	1326486.30	530714.92	1326486.30	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1055У	530689.12	1326422.57	530689.12	1326422.57	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1056У	530631.45	1326369.46	530631.45	1326369.46	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1057У	530598.06	1326339.11	530598.06	1326339.11	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1058У	530564.67	1326235.92	530564.67	1326235.92	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1059У	530513.07	1326171.43	530513.07	1326171.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1060У	530436.42	1326136.54	530436.42	1326136.54	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1061У	530406.07	1326122.13	530406.07	1326122.13	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1062У	530341.56	1326104.68	530341.56	1326104.68	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1063У	530258.85	1326103.17	530258.85	1326103.17	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1064У	530197.38	1326105.45	530197.38	1326105.45	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1065У	530151.85	1326086.49	530151.85	1326086.49	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1066У	530101.76	1326053.11	530101.76	1326053.11	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1067У	530051.07	1326041.88	530051.07	1326041.88	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1068У	530062.68	1325940.29	530062.68	1325940.29	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1069У	530241.39	1325967.35	530241.39	1325967.35	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1070У	530372.97	1325985.32	530372.97	1325985.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1071У	530464.50	1326034.10	530464.50	1326034.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1023У	530962.31	1326481.72	530962.31	1326481.72	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1023У	н1024У	520.58	-	-
н1024У	н1025У	52.67	-	-
н1025У	н1026У	87.09	-	-
н1026У	н1027У	99.43	-	-
н1027У	н1028У	66.57	-	-
н1028У	н1029У	136.80	-	-
н1029У	н1030У	94.08	-	-
н1030У	н1031У	111.87	-	-
н1031У	н1032У	264.47	-	-
н1032У	н1033У	89.89	-	-
н1033У	н1034У	154.22	-	-
н1034У	н1035У	137.11	-	-
н1035У	н1036У	22.76	-	-
н1036У	н1037У	41.98	-	-
н1037У	н1038У	83.58	-	-
н1038У	н1039У	99.75	-	-
н1039У	н1040У	85.21	-	-
н1040У	н1041У	62.69	-	-
н1041У	н1042У	95.54	-	-
н1042У	н1043У	55.10	-	-
н1043У	н1044У	112.81	-	-
н1044У	н1045У	97.66	-	-
н1045У	н1046У	100.21	-	-
н1046У	н1047У	98.68	-	-
н1047У	н1048У	74.97	-	-
н1048У	н1049У	103.12	-	-
н1049У	н1050У	114.09	-	-
н1050У	н1051У	73.00	-	-
н1051У	н1052У	51.96	-	-
н1052У	н1053У	105.67	-	-
н1053У	н1054У	78.92	-	-
н1054У	н1055У	68.75	-	-
н1055У	н1056У	78.40	-	-
н1056У	н1057У	45.12	-	-
н1057У	н1058У	108.46	-	-
н1058У	н1059У	82.59	-	-
н1059У	н1060У	84.22	-	-
н1060У	н1061У	33.60	-	-
н1061У	н1062У	66.83	-	-

н1062У	н1063У	82.72	-	-
н1063У	н1064У	61.51	-	-
н1064У	н1065У	49.32	-	-
н1065У	н1066У	60.19	-	-
н1066У	н1067У	51.92	-	-
н1067У	н1068У	102.25	-	-
н1068У	н1069У	180.75	-	-
н1069У	н1070У	132.80	-	-
н1070У	н1071У	103.72	-	-
н1071У	н1023У	669.46	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:61**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	474005 ± 482
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{474005} = 482$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	474000
5	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1072У	528406.36	1328363.54	528406.36	1328363.54	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1073У	528482.96	1328317.31	528482.96	1328317.31	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1074У	528536.42	1328268.77	528536.42	1328268.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1075У	528678.07	1328123.92	528678.07	1328123.92	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1076У	528734.85	1328045.65	528734.85	1328045.65	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1077У	528755.09	1328007.89	528755.09	1328007.89	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1078У	528790.50	1327947.02	528790.50	1327947.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1079У	528815.79	1327907.73	528815.79	1327907.73	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1080У	528937.55	1327940.44	528937.55	1327940.44	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1081У	529036.57	1327979.45	529036.57	1327979.45	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1082У	529119.91	1328060.33	529119.91	1328060.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1083У	529224.84	1328131.85	529224.84	1328131.85	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1084У	529346.53	1328178.86	529346.53	1328178.86	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1085У	529381.07	1328198.33	529381.07	1328198.33	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1086У	529920.80	1328590.98	529920.80	1328590.98	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1087У	530244.94	1328821.13	530244.94	1328821.13	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1088У	530437.14	1328937.83	530437.14	1328937.83	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1089У	530582.02	1328985.59	530582.02	1328985.59	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1090У	530587.76	1328994.28	530587.76	1328994.28	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1091У	530403.94	1329150.10	530403.94	1329150.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1092У	530144.42	1329345.55	530144.42	1329345.55	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1093У	529808.76	1329417.99	529808.76	1329417.99	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1094У	529770.79	1329439.34	529770.79	1329439.34	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 67:17:0060101:62**

н1095У	529629.73	1329321.17	529629.73	1329321.17	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1096У	529443.28	1329196.87	529443.28	1329196.87	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1097У	529168.25	1329014.49	529168.25	1329014.49	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1098У	528835.99	1328778.37	528835.99	1328778.37	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1099У	528742.59	1328698.58	528742.59	1328698.58	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1100У	528613.38	1328612.82	528613.38	1328612.82	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1101У	528339.74	1328426.10	528339.74	1328426.10	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1102У	528306.90	1328419.59	528306.90	1328419.59	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1072У	528406.36	1328363.54	528406.36	1328363.54	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1072У	н1073У	89.47	-	-
н1073У	н1074У	72.21	-	-
н1074У	н1075У	202.60	-	-
н1075У	н1076У	96.70	-	-
н1076У	н1077У	42.84	-	-
н1077У	н1078У	70.42	-	-
н1078У	н1079У	46.73	-	-
н1079У	н1080У	126.08	-	-
н1080У	н1081У	106.43	-	-
н1081У	н1082У	116.13	-	-
н1082У	н1083У	126.99	-	-
н1083У	н1084У	130.45	-	-
н1084У	н1085У	39.65	-	-
н1085У	н1086У	667.44	-	-
н1086У	н1087У	397.54	-	-
н1087У	н1088У	224.85	-	-
н1088У	н1089У	152.55	-	-
н1089У	н1090У	10.41	-	-
н1090У	н1091У	240.98	-	-
н1091У	н1092У	324.89	-	-
н1092У	н1093У	343.39	-	-
н1093У	н1094У	43.56	-	-
н1094У	н1095У	184.02	-	-
н1095У	н1096У	224.09	-	-

н1096У	н1097У	330.01	-	-
н1097У	н1098У	407.61	-	-
н1098У	н1099У	122.84	-	-
н1099У	н1100У	155.08	-	-
н1100У	н1101У	331.28	-	-
н1101У	н1102У	33.48	-	-
н1102У	н1072У	114.17	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:62**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1489001 ± 854
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1489001} = 854$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1489000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1103У	531535.44	1328518.78	531535.44	1328518.78	Аналитический метод	2.5	-
1104	531528.11	1328537.23	531528.11	1328537.23	Аналитический метод	2.5	-
1105	531532.72	1328580.39	531532.72	1328580.39	Аналитический метод	2.5	-
1106	531523.77	1328627.89	531523.77	1328627.89	Аналитический метод	2.5	-
1107	531488.15	1328687.94	531488.15	1328687.94	Аналитический метод	2.5	-
1108	531430.11	1328791.85	531430.11	1328791.85	Аналитический метод	2.5	-
1109	531367.67	1328947.66	531367.67	1328947.66	Аналитический метод	2.5	-
1110	531365.50	1328980.50	531365.50	1328980.50	Аналитический метод	2.5	-
1111	531187.28	1329149.49	531187.28	1329149.49	Аналитический метод	2.5	-
1112	531172.69	1329145.49	531172.69	1329145.49	Аналитический метод	2.5	-
1113	530653.38	1329069.12	530653.38	1329069.12	Аналитический метод	2.5	-
1114	530596.91	1329068.59	530596.91	1329068.59	Аналитический метод	2.5	-
1115	530594.74	1329074.56	530594.74	1329074.56	Аналитический метод	2.5	-
1116	530666.41	1329079.71	530666.41	1329079.71	Аналитический метод	2.5	-
1117	530299.93	1329374.52	530299.93	1329374.52	Аналитический метод	2.5	-
1118	530301.56	1329376.31	530301.56	1329376.31	Аналитический метод	2.5	-
1119	530669.39	1329080.79	530669.39	1329080.79	Аналитический метод	2.5	-
1120	530828.74	1329101.95	530828.74	1329101.95	Аналитический метод	2.5	-
1121	530337.12	1329501.55	530337.12	1329501.55	Аналитический метод	2.5	-
1122	530342.04	1329499.55	530342.04	1329499.55	Аналитический метод	2.5	-
1123	530834.98	1329103.31	530834.98	1329103.31	Аналитический метод	2.5	-
1124	530982.93	1329125.28	530982.93	1329125.28	Аналитический метод	2.5	-
1125	530612.93	1329457.55	530612.93	1329457.55	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:63**

1126	530616.18	1329457.55	530616.18	1329457.55	Аналитический метод	2.5	-
1127	530989.45	1329125.28	530989.45	1329125.28	Аналитический метод	2.5	-
1128	531155.58	1329149.15	531155.58	1329149.15	Аналитический метод	2.5	-
1129	530882.22	1329420.07	530882.22	1329420.07	Аналитический метод	2.5	-
1130	530883.85	1329421.15	530883.85	1329421.15	Аналитический метод	2.5	-
1131	531161.83	1329153.76	531161.83	1329153.76	Аналитический метод	2.5	-
1132	531168.61	1329155.66	531168.61	1329155.66	Аналитический метод	2.5	-
1133	531171.94	1329145.96	531171.94	1329145.96	Аналитический метод	2.5	-
1134	531187.89	1329150.51	531187.89	1329150.51	Аналитический метод	2.5	-
1135	531371.74	1328975.62	531371.74	1328975.62	Аналитический метод	2.5	-
1136	531401.18	1328948.26	531401.18	1328948.26	Аналитический метод	2.5	-
1137	531414.21	1328904.83	531414.21	1328904.83	Аналитический метод	2.5	-
1138	531442.44	1328872.25	531442.44	1328872.25	Аналитический метод	2.5	-
1139	531448.96	1328837.51	531448.96	1328837.51	Аналитический метод	2.5	-
1140	531468.50	1328785.39	531468.50	1328785.39	Аналитический метод	2.5	-
1141	531461.99	1328752.82	531461.99	1328752.82	Аналитический метод	2.5	-
1142	531456.11	1328749.83	531456.11	1328749.83	Аналитический метод	2.5	-
1143	531514.26	1328651.78	531514.26	1328651.78	Аналитический метод	2.5	-
1144	531530.55	1328620.02	531530.55	1328620.02	Аналитический метод	2.5	-
1145	531537.34	1328581.75	531537.34	1328581.75	Аналитический метод	2.5	-
1146	531532.18	1328537.23	531532.18	1328537.23	Аналитический метод	2.5	-
1147	531538.10	1328521.27	531538.10	1328521.27	Аналитический метод	2.5	-
1148	531587.95	1328544.35	531587.95	1328544.35	Аналитический метод	2.5	-
1149	531616.18	1328566.06	531616.18	1328566.06	Аналитический метод	2.5	-
1150	531648.76	1328576.91	531648.76	1328576.91	Аналитический метод	2.5	-
1151	531670.48	1328600.80	531670.48	1328600.80	Аналитический метод	2.5	-
1152	531696.54	1328611.65	531696.54	1328611.65	Аналитический метод	2.5	-
1153	531709.57	1328665.94	531709.57	1328665.94	Аналитический метод	2.5	-
1154	531716.09	1328722.40	531716.09	1328722.40	Аналитический метод	2.5	-
1155	531748.66	1328757.14	531748.66	1328757.14	Аналитический метод	2.5	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:63**

1156	531737.80	1328830.97	531737.80	1328830.97	Аналитический метод	2.5	-
1157	531704.78	1328863.81	531704.78	1328863.81	Аналитический метод	2.5	-
1158	531674.92	1328878.47	531674.92	1328878.47	Аналитический метод	2.5	-
1159	531616.43	1328881.74	531616.43	1328881.74	Аналитический метод	2.5	-
1160	531569.05	1328909.42	531569.05	1328909.42	Аналитический метод	2.5	-
1161	531553.30	1328969.14	531553.30	1328969.14	Аналитический метод	2.5	-
1162	531520.18	1328997.37	531520.18	1328997.37	Аналитический метод	2.5	-
1163	531422.99	1329011.50	531422.99	1329011.50	Аналитический метод	2.5	-
1164	531406.75	1329026.16	531406.75	1329026.16	Аналитический метод	2.5	-
1165	531415.44	1329055.47	531415.44	1329055.47	Аналитический метод	2.5	-
1166	531450.19	1329082.61	531450.19	1329082.61	Аналитический метод	2.5	-
1167	531452.39	1329095.55	531452.39	1329095.55	Аналитический метод	2.5	-
1168	531435.92	1329121.98	531435.92	1329121.98	Аналитический метод	2.5	-
1169	531403.23	1329182.99	531403.23	1329182.99	Аналитический метод	2.5	-
1170	531401.60	1329205.79	531401.60	1329205.79	Аналитический метод	2.5	-
1171	531386.67	1329218.82	531386.67	1329218.82	Аналитический метод	2.5	-
1172	531380.43	1329253.84	531380.43	1329253.84	Аналитический метод	2.5	-
1173	531390.47	1329304.05	531390.47	1329304.05	Аналитический метод	2.5	-
1174	531407.17	1329378.68	531407.17	1329378.68	Аналитический метод	2.5	-
1175	531461.87	1329523.64	531461.87	1329523.64	Аналитический метод	2.5	-
1176	531465.40	1329565.17	531465.40	1329565.17	Аналитический метод	2.5	-
1177	531464.45	1329583.22	531464.45	1329583.22	Аналитический метод	2.5	-
1178	531460.37	1329591.09	531460.37	1329591.09	Аналитический метод	2.5	-
1179	531375.11	1329619.25	531375.11	1329619.25	Аналитический метод	2.5	-
1180	531315.55	1329639.55	531315.55	1329639.55	Аналитический метод	2.5	-
1181	531248.21	1329622.24	531248.21	1329622.24	Аналитический метод	2.5	-
1182	531167.53	1329591.25	531167.53	1329591.25	Аналитический метод	2.5	-
1183	531086.41	1329638.54	531086.41	1329638.54	Аналитический метод	2.5	-
1184	530951.76	1329711.30	530951.76	1329711.30	Аналитический метод	2.5	-
1185	530860.55	1329755.83	530860.55	1329755.83	Аналитический метод	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:63**

1186	530810.59	1329771.03	530810.59	1329771.03	Аналитический метод	2.5	-
1187	530712.86	1329738.47	530712.86	1329738.47	Аналитический метод	2.5	-
1188	530638.88	1329714.86	530638.88	1329714.86	Аналитический метод	2.5	-
1189	530551.07	1329715.68	530551.07	1329715.68	Аналитический метод	2.5	-
1190	530485.91	1329707.00	530485.91	1329707.00	Аналитический метод	2.5	-
1191	530415.18	1329682.31	530415.18	1329682.31	Аналитический метод	2.5	-
1192	530316.51	1329695.07	530316.51	1329695.07	Аналитический метод	2.5	-
1193	530239.41	1329761.31	530239.41	1329761.31	Аналитический метод	2.5	-
1194	530148.05	1329356.61	530148.05	1329356.61	Аналитический метод	2.5	-
1195	530404.32	1329158.99	530404.32	1329158.99	Аналитический метод	2.5	-
1196	530528.12	1329056.91	530528.12	1329056.91	Аналитический метод	2.5	-
1197	530706.20	1328915.75	530706.20	1328915.75	Аналитический метод	2.5	-
1198	530927.73	1328739.84	530927.73	1328739.84	Аналитический метод	2.5	-
1199	531225.26	1328500.95	531225.26	1328500.95	Аналитический метод	2.5	-
1200	531250.51	1328482.49	531250.51	1328482.49	Аналитический метод	2.5	-
1201	531296.49	1328460.50	531296.49	1328460.50	Аналитический метод	2.5	-
1202	531383.80	1328470.54	531383.80	1328470.54	Аналитический метод	2.5	-
1203	531463.71	1328490.34	531463.71	1328490.34	Аналитический метод	2.5	-
н1103У	531535.44	1328518.78	531535.44	1328518.78	Аналитический метод	2.5	-
1204	531511.77	1328814.43	531511.77	1328814.43	Аналитический метод	2.5	-
1205	531495.75	1328815.38	531495.75	1328815.38	Аналитический метод	2.5	-
1206	531483.67	1328828.68	531483.67	1328828.68	Аналитический метод	2.5	-
1207	531483.94	1328849.72	531483.94	1328849.72	Аналитический метод	2.5	-
1208	531498.19	1328873.47	531498.19	1328873.47	Аналитический метод	2.5	-
1209	531525.47	1328888.66	531525.47	1328888.66	Аналитический метод	2.5	-
1210	531547.87	1328882.55	531547.87	1328882.55	Аналитический метод	2.5	-
1211	531559.27	1328864.10	531559.27	1328864.10	Аналитический метод	2.5	-
1212	531555.47	1328845.37	531555.47	1328845.37	Аналитический метод	2.5	-
1213	531536.33	1328824.20	531536.33	1328824.20	Аналитический метод	2.5	-
1204	531511.77	1328814.43	531511.77	1328814.43	Аналитический метод	2.5	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1103У	1104	19.85	-	-
1104	1105	43.41	-	-
1105	1106	48.34	-	-
1106	1107	69.82	-	-
1107	1108	119.02	-	-
1108	1109	167.86	-	-
1109	1110	32.91	-	-
1110	1111	245.60	-	-
1111	1112	15.13	-	-
1112	1113	524.90	-	-
1113	1114	56.47	-	-
1114	1115	6.35	-	-
1115	1116	71.85	-	-
1116	1117	470.34	-	-
1117	1118	2.42	-	-
1118	1119	471.84	-	-
1119	1120	160.75	-	-
1120	1121	633.54	-	-
1121	1122	5.31	-	-
1122	1123	632.45	-	-
1123	1124	149.57	-	-
1124	1125	497.30	-	-
1125	1126	3.25	-	-
1126	1127	499.73	-	-
1127	1128	167.84	-	-
1128	1129	384.87	-	-
1129	1130	1.96	-	-
1130	1131	385.71	-	-
1131	1132	7.04	-	-
1132	1133	10.26	-	-
1133	1134	16.59	-	-
1134	1135	253.75	-	-
1135	1136	40.19	-	-
1136	1137	45.34	-	-
1137	1138	43.11	-	-
1138	1139	35.35	-	-
1139	1140	55.66	-	-
1140	1141	33.21	-	-
1141	1142	6.60	-	-

1142	1143	114.00	-	-
1143	1144	35.69	-	-
1144	1145	38.87	-	-
1145	1146	44.82	-	-
1146	1147	17.02	-	-
1147	1148	54.93	-	-
1148	1149	35.61	-	-
1149	1150	34.34	-	-
1150	1151	32.29	-	-
1151	1152	28.23	-	-
1152	1153	55.83	-	-
1153	1154	56.84	-	-
1154	1155	47.62	-	-
1155	1156	74.62	-	-
1156	1157	46.57	-	-
1157	1158	33.26	-	-
1158	1159	58.58	-	-
1159	1160	54.87	-	-
1160	1161	61.76	-	-
1161	1162	43.52	-	-
1162	1163	98.21	-	-
1163	1164	21.88	-	-
1164	1165	30.57	-	-
1165	1166	44.09	-	-
1166	1167	13.13	-	-
1167	1168	31.14	-	-
1168	1169	69.22	-	-
1169	1170	22.86	-	-
1170	1171	19.82	-	-
1171	1172	35.57	-	-
1172	1173	51.20	-	-
1173	1174	76.48	-	-
1174	1175	154.94	-	-
1175	1176	41.68	-	-
1176	1177	18.07	-	-
1177	1178	8.86	-	-
1178	1179	89.79	-	-
1179	1180	62.92	-	-
1180	1181	69.53	-	-
1181	1182	86.43	-	-
1182	1183	93.90	-	-
1183	1184	153.05	-	-
1184	1185	101.50	-	-
1185	1186	52.22	-	-

1186	1187	103.01	-	-
1187	1188	77.66	-	-
1188	1189	87.81	-	-
1189	1190	65.74	-	-
1190	1191	74.92	-	-
1191	1192	99.49	-	-
1192	1193	101.65	-	-
1193	1194	414.88	-	-
1194	1195	323.62	-	-
1195	1196	160.46	-	-
1196	1197	227.24	-	-
1197	1198	282.88	-	-
1198	1199	381.57	-	-
1199	1200	31.28	-	-
1200	1201	50.97	-	-
1201	1202	87.89	-	-
1202	1203	82.33	-	-
1203	н1103У	77.16	-	-
1204	1205	16.05	-	-
1205	1206	17.97	-	-
1206	1207	21.04	-	-
1207	1208	27.70	-	-
1208	1209	31.22	-	-
1209	1210	23.22	-	-
1210	1211	21.69	-	-
1211	1212	19.11	-	-
1212	1213	28.54	-	-
1213	1204	26.43	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:63**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1137000 ± 746
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{1137000} = 746$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1137000
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	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:17:0060101:65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н435У	529937.64	1327502.02	529937.64	1327502.02	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1214У	530020.33	1327541.70	530020.33	1327541.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1215У	530100.72	1327560.11	530100.72	1327560.11	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1216У	530204.55	1327596.94	530204.55	1327596.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1217У	530307.26	1327640.46	530307.26	1327640.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1218У	530339.53	1327659.08	530339.53	1327659.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1219У	530380.88	1327700.42	530380.88	1327700.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1220У	530455.75	1327777.75	530455.75	1327777.75	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1221У	530557.84	1327885.61	530557.84	1327885.61	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1222У	530600.67	1327943.52	530600.67	1327943.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1223У	530623.77	1327964.88	530623.77	1327964.88	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1224У	530658.09	1327956.06	530658.09	1327956.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1225У	530685.19	1327943.48	530685.19	1327943.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1226У	530708.34	1327921.98	530708.34	1327921.98	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1227У	530719.40	1327924.35	530719.40	1327924.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1228У	530763.48	1327953.52	530763.48	1327953.52	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1229У	530802.20	1327989.35	530802.20	1327989.35	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1230У	530844.82	1328059.65	530844.82	1328059.65	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1231У	530887.99	1328151.12	530887.99	1328151.12	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1232У	530939.84	1328213.27	530939.84	1328213.27	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1233У	531013.41	1328305.28	531013.41	1328305.28	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1234У	531092.68	1328401.36	531092.68	1328401.36	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$
н1235У	531227.06	1328484.14	531227.06	1328484.14	Аналитический метод	2.50	$Mt = v(x_m - x_k)^2 + (y_m - y_k)^2, Mt = 2.50$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:65**

н1236У	531195.57	1328520.51	531195.57	1328520.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1237У	530918.66	1328740.94	530918.66	1328740.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1238У	530616.78	1328975.76	530616.78	1328975.76	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1239У	530089.04	1328584.67	530089.04	1328584.67	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1240У	530154.19	1328229.08	530154.19	1328229.08	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1241У	530234.01	1328233.69	530234.01	1328233.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1242У	530232.11	1328245.09	530232.11	1328245.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1243У	530431.91	1328319.99	530431.91	1328319.99	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1244У	530293.05	1328417.58	530293.05	1328417.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1245У	530295.22	1328424.10	530295.22	1328424.10	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1246У	530638.37	1328180.86	530638.37	1328180.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1247У	530718.59	1328250.48	530718.59	1328250.48	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1248У	530345.31	1328538.78	530345.31	1328538.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1249У	530346.94	1328542.03	530346.94	1328542.03	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1250У	530721.98	1328253.60	530721.98	1328253.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1251У	530813.87	1328341.94	530813.87	1328341.94	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1252У	530382.77	1328675.58	530382.77	1328675.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1253У	530384.94	1328677.20	530384.94	1328677.20	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1254У	530817.40	1328344.66	530817.40	1328344.66	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1255У	530906.72	1328427.16	530906.72	1328427.16	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1256У	530525.57	1328743.42	530525.57	1328743.42	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1257У	530527.74	1328745.59	530527.74	1328745.59	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1258У	530911.06	1328429.06	530911.06	1328429.06	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1259У	531005.26	1328516.46	531005.26	1328516.46	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1260У	530706.37	1328745.58	530706.37	1328745.58	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1261У	530708.95	1328748.70	530708.95	1328748.70	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1262У	531009.61	1328519.71	531009.61	1328519.71	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1263У	531062.95	1328571.69	531062.95	1328571.69	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1264У	531069.60	1328568.84	531069.60	1328568.84	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1265У	530640.13	1328174.21	530640.13	1328174.21	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 67:17:0060101:65**

н1266У	530436.25	1328317.55	530436.25	1328317.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1267У	530236.58	1328242.78	530236.58	1328242.78	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1268У	530236.58	1328231.93	530236.58	1328231.93	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1269У	530152.97	1328226.51	530152.97	1328226.51	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1270У	530173.60	1328109.24	530173.60	1328109.24	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1271У	529879.33	1327489.86	529879.33	1327489.86	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1272У	529708.16	1327396.09	529708.16	1327396.09	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1273У	529629.71	1327348.60	529629.71	1327348.60	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1274У	529623.66	1327282.55	529623.66	1327282.55	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н440У	529597.21	1327228.62	529597.21	1327228.62	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н439У	529674.67	1327283.77	529674.67	1327283.77	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н438У	529735.86	1327323.45	529735.86	1327323.45	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н1275У	529813.60	1327392.89	529813.60	1327392.89	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н436У	529879.75	1327462.34	529879.75	1327462.34	Аналитический метод	2.50	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt=2.50$
н435У	529937.64	1327502.02	529937.64	1327502.02	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 67:17:0060101:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н435У	н1214У	91.72	-	-
н1214У	н1215У	82.47	-	-
н1215У	н1216У	110.17	-	-
н1216У	н1217У	111.55	-	-
н1217У	н1218У	37.26	-	-
н1218У	н1219У	58.47	-	-
н1219У	н1220У	107.64	-	-
н1220У	н1221У	148.51	-	-
н1221У	н1222У	72.03	-	-
н1222У	н1223У	31.46	-	-
н1223У	н1224У	35.44	-	-
н1224У	н1225У	29.88	-	-
н1225У	н1226У	31.59	-	-
н1226У	н1227У	11.31	-	-
н1227У	н1228У	52.86	-	-
н1228У	н1229У	52.75	-	-

Н1229У	Н1230У	82.21	-	-
Н1230У	Н1231У	101.15	-	-
Н1231У	Н1232У	80.94	-	-
Н1232У	Н1233У	117.81	-	-
Н1233У	Н1234У	124.56	-	-
Н1234У	Н1235У	157.83	-	-
Н1235У	Н1236У	48.11	-	-
Н1236У	Н1237У	353.93	-	-
Н1237У	Н1238У	382.46	-	-
Н1238У	Н1239У	656.86	-	-
Н1239У	Н1240У	361.51	-	-
Н1240У	Н1241У	79.95	-	-
Н1241У	Н1242У	11.56	-	-
Н1242У	Н1243У	213.38	-	-
Н1243У	Н1244У	169.72	-	-
Н1244У	Н1245У	6.87	-	-
Н1245У	Н1246У	420.62	-	-
Н1246У	Н1247У	106.22	-	-
Н1247У	Н1248У	471.65	-	-
Н1248У	Н1249У	3.64	-	-
Н1249У	Н1250У	473.12	-	-
Н1250У	Н1251У	127.47	-	-
Н1251У	Н1252У	545.13	-	-
Н1252У	Н1253У	2.71	-	-
Н1253У	Н1254У	545.53	-	-
Н1254У	Н1255У	121.59	-	-
Н1255У	Н1256У	495.27	-	-
Н1256У	Н1257У	3.07	-	-
Н1257У	Н1258У	497.12	-	-
Н1258У	Н1259У	128.50	-	-
Н1259У	Н1260У	376.60	-	-
Н1260У	Н1261У	4.05	-	-
Н1261У	Н1262У	377.93	-	-
Н1262У	Н1263У	74.48	-	-
Н1263У	Н1264У	7.23	-	-
Н1264У	Н1265У	583.25	-	-
Н1265У	Н1266У	249.23	-	-
Н1266У	Н1267У	213.21	-	-
Н1267У	Н1268У	10.85	-	-
Н1268У	Н1269У	83.79	-	-
Н1269У	Н1270У	119.07	-	-
Н1270У	Н1271У	685.73	-	-
Н1271У	Н1272У	195.17	-	-
Н1272У	Н1273У	91.70	-	-

н1273У	н1274У	66.33	-	-
н1274У	н440У	60.07	-	-
н440У	н439У	95.09	-	-
н439У	н438У	72.93	-	-
н438У	н1275У	104.24	-	-
н1275У	н436У	95.91	-	-
н436У	н435У	70.18	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:65**

№ 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920506 ± 672
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{920506} = 672$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	920500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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 67:17:0060101:66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	529524.64	1327075.70	529524.64	1327075.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1276У	529543.49	1327120.32	529543.49	1327120.32	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1277У	529531.28	1327108.65	529531.28	1327108.65	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1278У	529516.62	1327110.28	529516.62	1327110.28	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1279У	529504.67	1327120.05	529504.67	1327120.05	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1280У	529496.53	1327142.31	529496.53	1327142.31	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1281У	529501.42	1327166.20	529501.42	1327166.20	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1282У	529508.47	1327194.97	529508.47	1327194.97	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1283У	529507.39	1327209.62	529507.39	1327209.62	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1284У	529497.89	1327226.18	529497.89	1327226.18	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1285У	529489.47	1327231.41	529489.47	1327231.41	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1286У	529467.75	1327217.77	529467.75	1327217.77	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1287У	529441.15	1327209.09	529441.15	1327209.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1288У	529410.20	1327216.69	529410.20	1327216.69	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1289У	529393.37	1327241.66	529393.37	1327241.66	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1290У	529401.24	1327262.56	529401.24	1327262.56	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1291У	529339.35	1327235.43	529339.35	1327235.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1292У	529264.42	1327197.43	529264.42	1327197.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1293У	529210.12	1327174.64	529210.12	1327174.64	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1294У	529322.39	1327032.44	529322.39	1327032.44	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1295У	529327.40	1327053.02	529327.40	1327053.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1296У	529345.86	1327061.71	529345.86	1327061.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v(x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1297У	529356.72	1327044.33	529356.72	1327044.33	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 67:17:0060101:66**

н1298У	529357.81	1327022.62	529357.81	1327022.62	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1299У	529343.22	1327012.09	529343.22	1327012.09	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н1300У	529395.14	1326973.02	529395.14	1326973.02	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н447У	529421.93	1326967.43	529421.93	1326967.43	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н446У	529456.54	1326979.71	529456.54	1326979.71	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н445У	529477.75	1326999.80	529477.75	1326999.80	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н444У	529498.96	1327026.59	529498.96	1327026.59	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$
н443У	529524.64	1327075.70	529524.64	1327075.70	Аналитический метод	2.5	$Mt = v (x_m - x_k)2 + (y_m - y_k), Mt = 2.50$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 67:17:0060101:66**

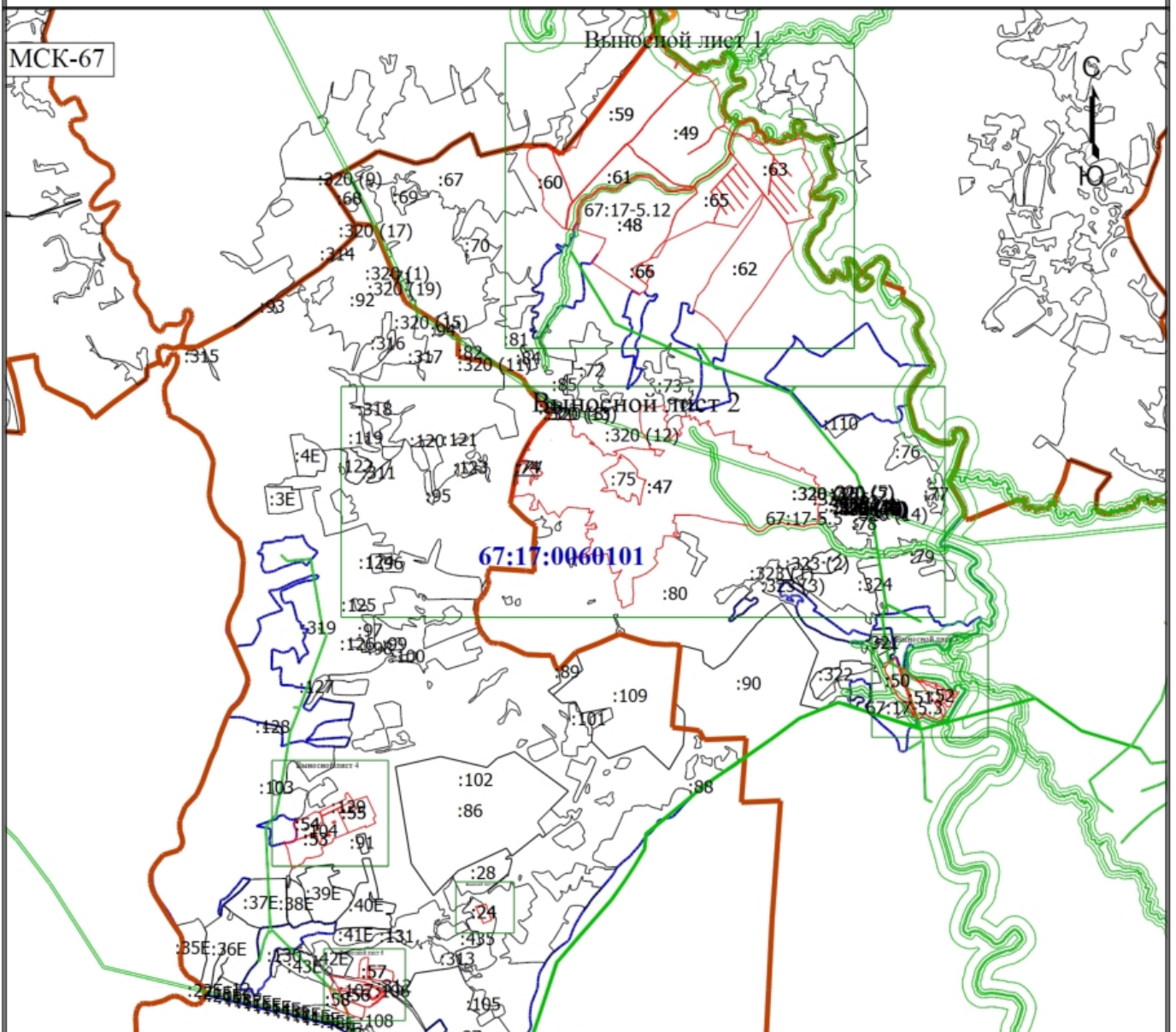
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н1276У	48.44	-	-
н1276У	н1277У	16.89	-	-
н1277У	н1278У	14.75	-	-
н1278У	н1279У	15.44	-	-
н1279У	н1280У	23.70	-	-
н1280У	н1281У	24.39	-	-
н1281У	н1282У	29.62	-	-
н1282У	н1283У	14.69	-	-
н1283У	н1284У	19.09	-	-
н1284У	н1285У	9.91	-	-
н1285У	н1286У	25.65	-	-
н1286У	н1287У	27.98	-	-
н1287У	н1288У	31.87	-	-
н1288У	н1289У	30.11	-	-
н1289У	н1290У	22.33	-	-
н1290У	н1291У	67.58	-	-
н1291У	н1292У	84.01	-	-
н1292У	н1293У	58.89	-	-
н1293У	н1294У	181.18	-	-
н1294У	н1295У	21.18	-	-
н1295У	н1296У	20.40	-	-
н1296У	н1297У	20.49	-	-
н1297У	н1298У	21.74	-	-
н1298У	н1299У	17.99	-	-
н1299У	н1300У	64.98	-	-
н1300У	н447У	27.37	-	-

н447У	н446У	36.72	-	-
н446У	н445У	29.21	-	-
н445У	н444У	34.17	-	-
н444У	н443У	55.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 67:17:0060101:66**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	53999 ± 163
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{53999} = 163$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	54000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	1
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:100000

### Условные обозначения

- - 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
- n1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :24 - Уточняемый земельный участок
- :320 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования
- - Граница зоны с особыми условиями
- 67:17:0060101 - Номер кадастрового квартала

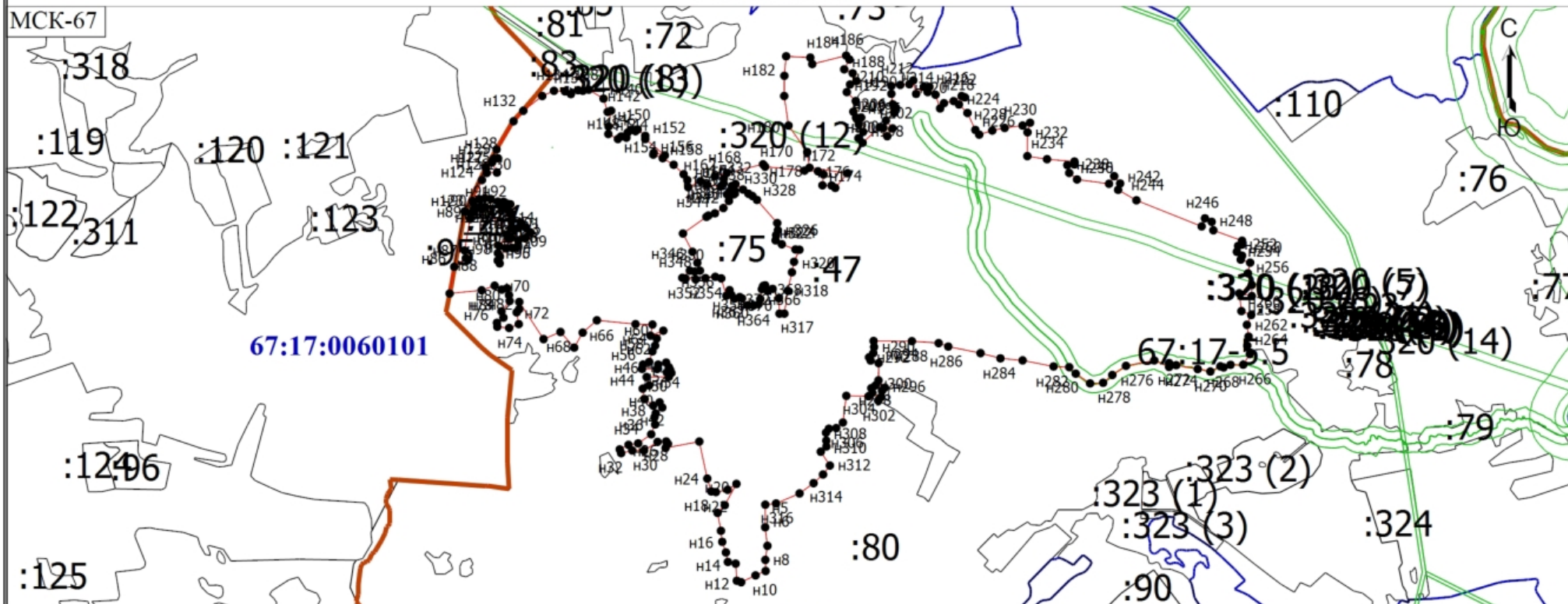






## Схема границ земельных участков

Выносной лист 2



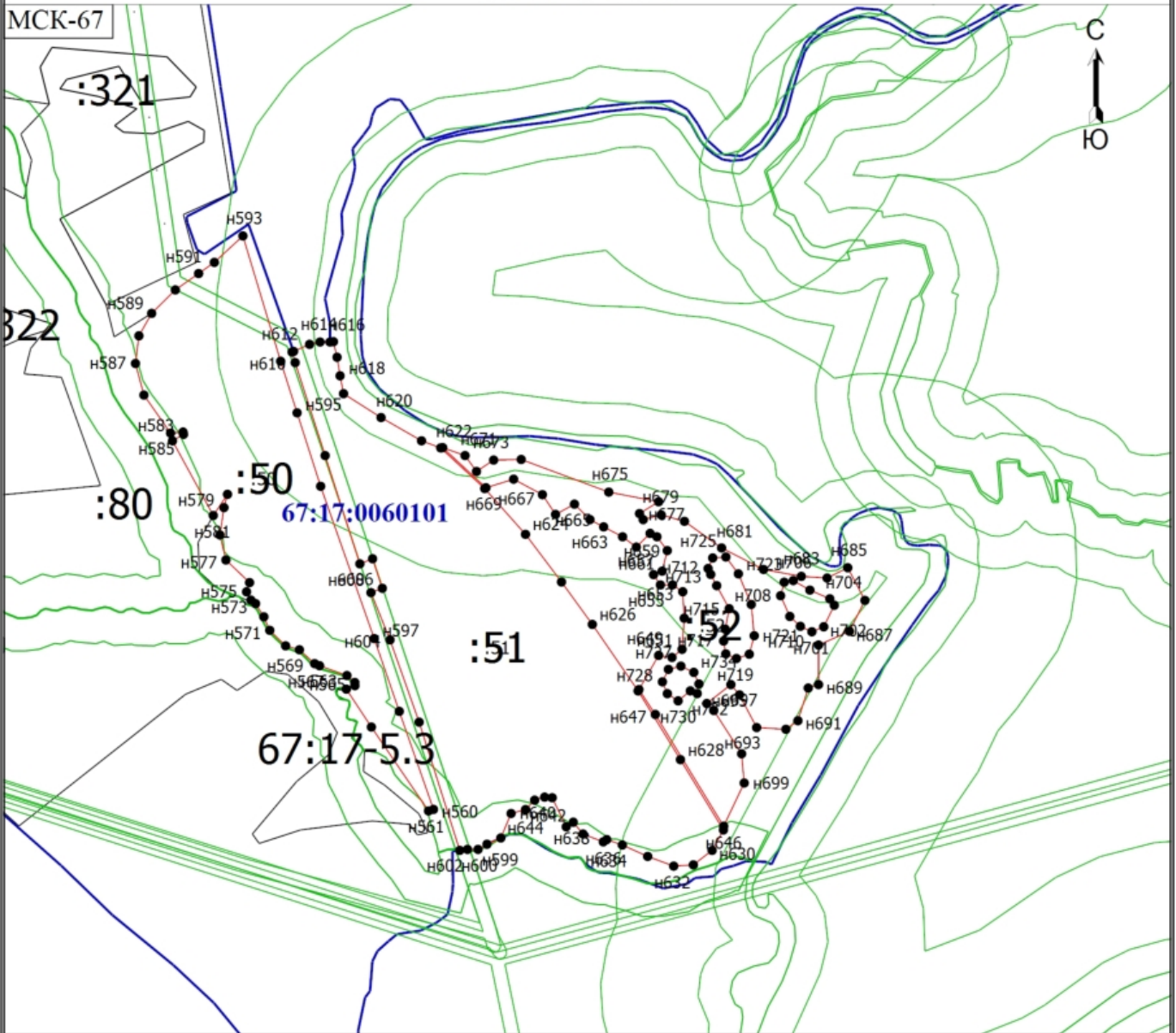
Масштаб 1:35000

### Условные обозначения

- |  |  |
|--|--|
| <p>— (orange line) - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>h1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>— (blue line) - Граница кадастрового квартала</p> <p>— (green line) - Граница зоны с особыми условиями</p> | <p>• - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>— (grey line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения</p> <p>— (orange line) - Граница муниципального образования</p> <p><b>67:17:0060101</b> - Номер кадастрового квартала</p> |
|--|--|








# Схема границ земельных участков

Выносной лист 3



Масштаб 1:10000

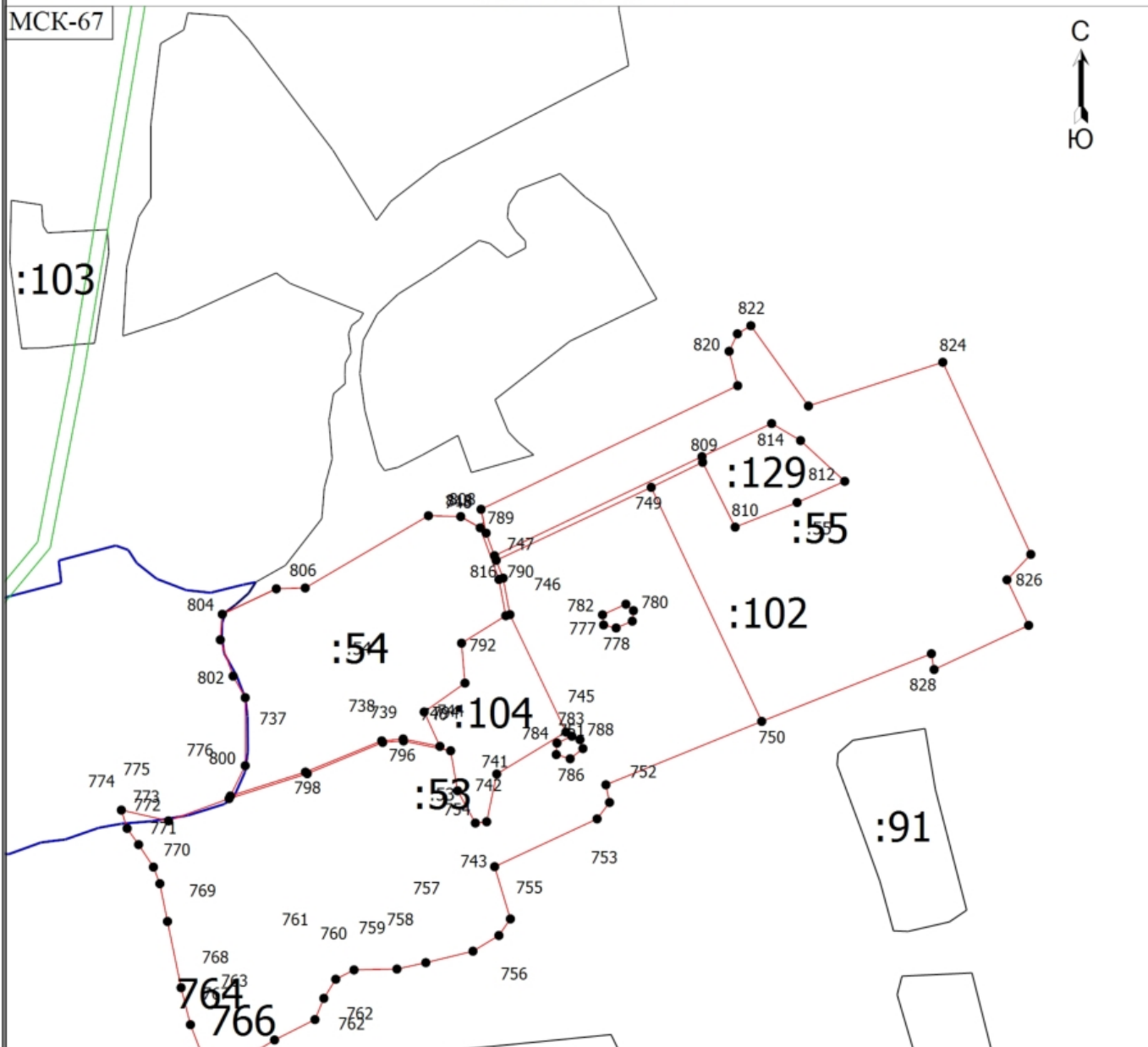
## Условные обозначения

-  - 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
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
-  - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков






Выносной лист 4

МСК-67



Масштаб 1:10000

## Условные обозначения

-  - 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
- n1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :24 - Уточняемый земельный участок
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 67:17:0060101 - Номер кадастрового квартала



# Схема границ земельных участков

Выносной лист 5

МСК-67

:28

С  
Ю








67:17:0060101

:24

:102

Масштаб 1:5000

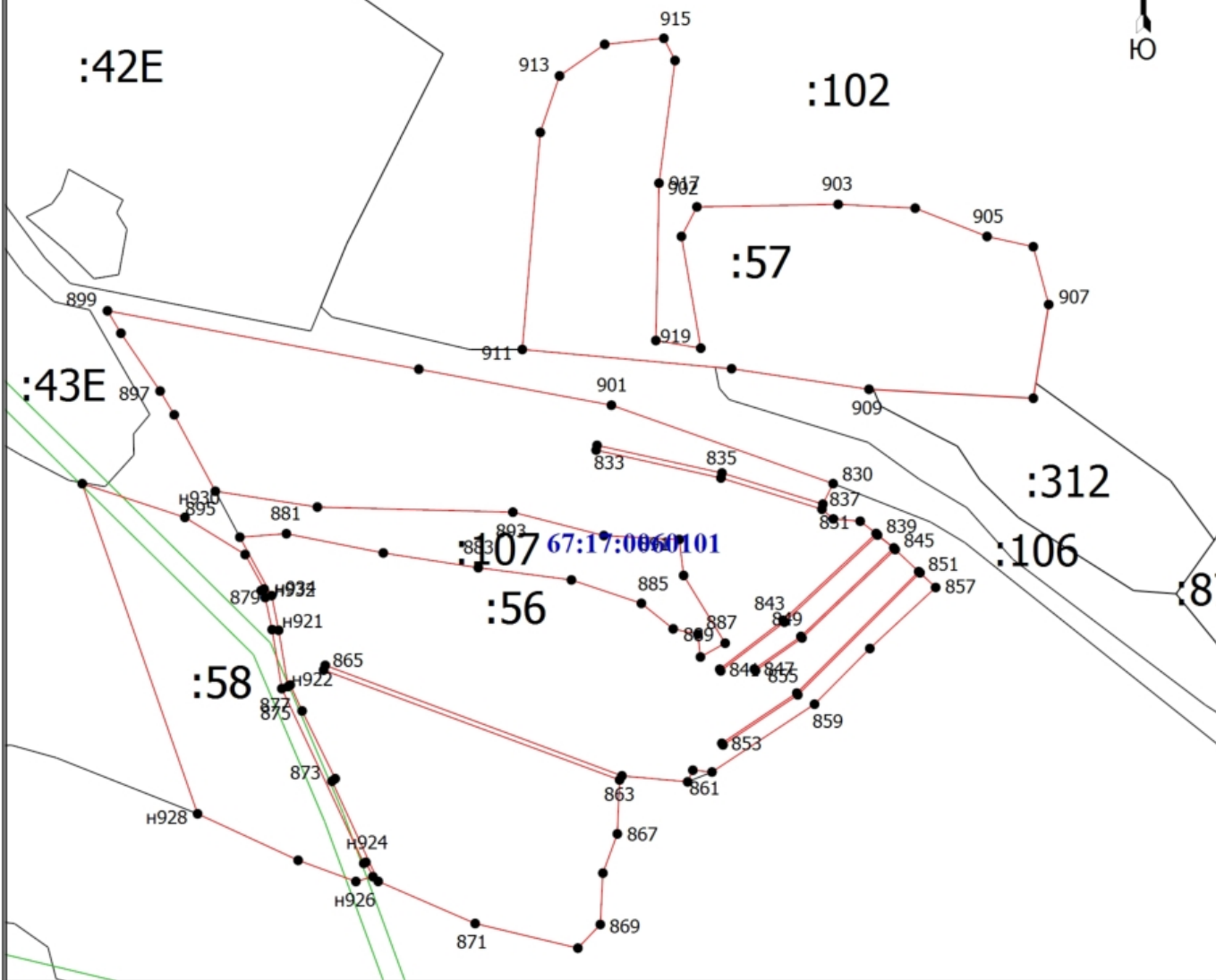
## Условные обозначения

-  - 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
- н1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница населенного пункта
-  - Граница муниципального образования
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 67:17:0060101 - Номер кадастрового квартала

# Схема границ земельных участков






Выносной лист 6

МСК-67

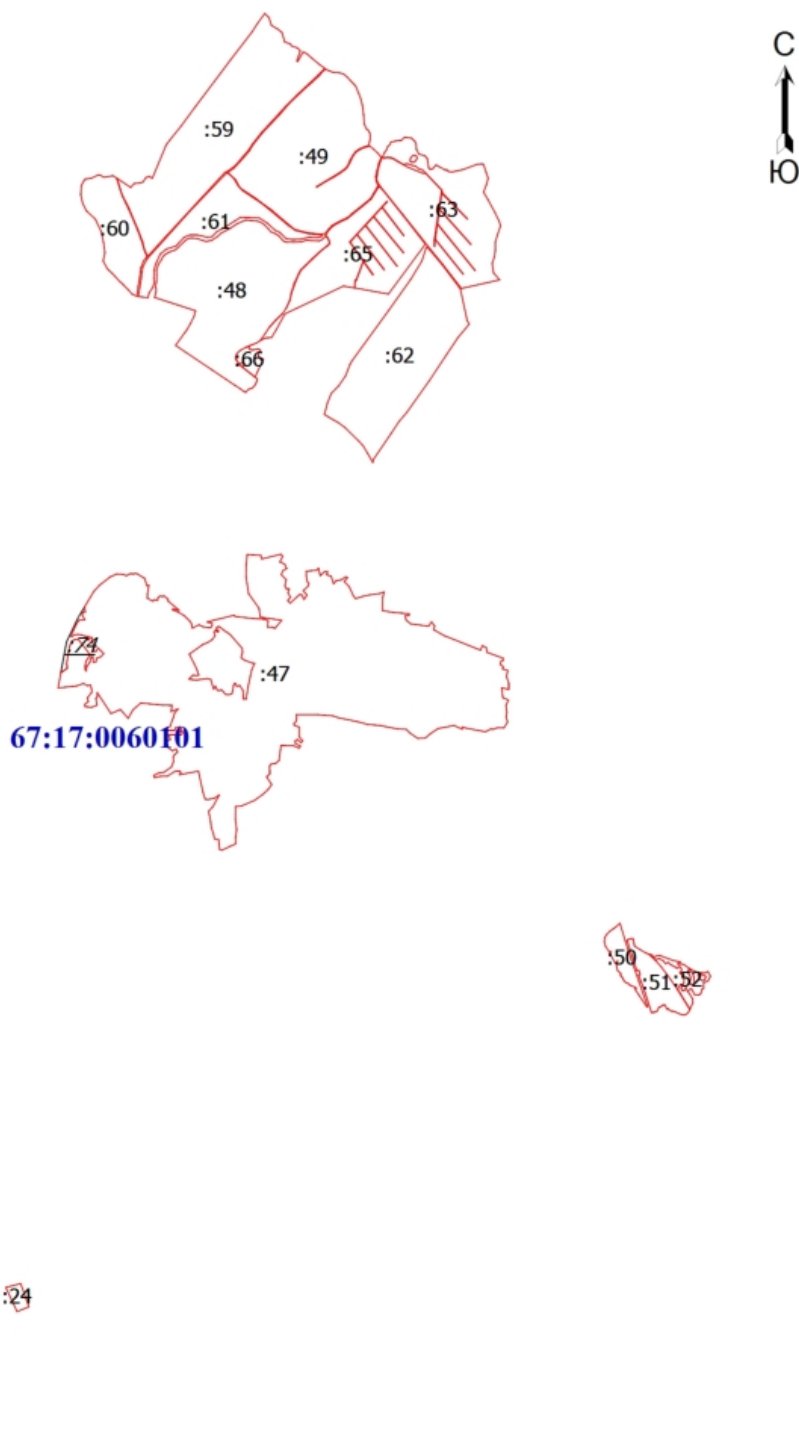


Масштаб 1:7000

## Условные обозначения

-  - 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
- н1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- :24 - Уточняемый земельный участок
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями
- 67:17:0060101 - Номер кадастрового квартала

## Пользовательское графическое построение



Масштаб 1:80000

### Условные обозначения

- - 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
- :24 - Уточняемый земельный участок
- 67:17:0060101** - Номер кадастрового квартала

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

г. Сафоново

«25» июня 2021

**Комитет по имуществу, градостроительству и землепользованию Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области**, именуемый в дальнейшем муниципальный заказчик, в лице заместителя Главы муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области - председателя комитета по имуществу, градостроительству и землепользованию, главного архитектора Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области **Помельниковой 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 **Алексеевко Алины Алексеевны**, действующего на основании Устава, с другой стороны, в дальнейшем вместе именуемые Стороны, и каждый в отдельности Сторона, с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, 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:213672600117167260100100100017112244

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



ККР Сафроново

# СМОЛЕНСКАЯ

№ 28 (1414). Среда, 14 июля 2021 года

WWW.SMOLGAZETA.RU

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

## ГАЗЕТА

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 перспективы 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](http://www.m-est.ru).

Реквизиты для перечисления задатка на участие в торгах: **Получатель:** ИП ГКФХ Исаенкова Нина Михайловна ОГРНИП304671427900052/ИНН671400868274; р/с40802810443000001476, СМОЛЕНСКИЙ РФ АО «РОССЕЛЬХОЗБАНК», к/с30101810500000000776, 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 в 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 собственников, 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 долей.**

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, Смоленская 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. Шарипово, 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.

**Сообщение о 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 установлены 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		
<p>В отношении объектов недвижимого имущества, расположенных на территории кадастрового квартала (территориях нескольких смежных кадастровых кварталов): субъект Российской Федерации <u>Смоленская область</u>, муниципальное образование <u>Глинковский район</u>, населенный пункт <u>с. Глинка</u>, № кадастрового квартала (нескольких смежных кадастровых кварталов): <u>67:04:0010124</u>, с. Глинка, ул. Шардина, пер. Шардина, ул. Красная д. 4 - д. 14</p>		
<p>в целях исполнения государственного (муниципального) контракта от «24» июня 2021 г. № 034/2021 в период с «6» июля 2021 г. по «25» декабря 2021 г. будут выполняться комплексные кадастровые работы.</p>		
<p>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: <a href="mailto:glinka@admin-smolensk.ru">glinka@admin-smolensk.ru</a>, номер контактного телефона: 8 (48165) 2-15-44 Исполнителем комплексных кадастровых работ является кадастровый инженер (кадастровые инженеры): Фамилия, имя, отчество <u>Лысенко Виталий Викторович</u> Адрес: <u>214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 79, оф. 315</u> Адрес электронной почты: <a href="mailto:Smol-geo@mail.ru">Smol-geo@mail.ru</a> Номер контактного телефона <u>8 (4812) 31-31-53</u> Квалификационный аттестат: № 67-11-0115 от 24 января 2011 г. Идентификационный номер <u>325</u> дата выдачи <u>03.04.2012 г.</u> Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация СРО «ОПКД»</u></p>		
График выполнения комплексных кадастровых работ:		
Время выполнения работ	Место выполнения работ	Виды работ
в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения контракта	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	1. Заказчик обеспечивает информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ. 2. Исполнитель направляет извещение о начале выполнения комплексных кадастровых работ по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ (при наличии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости). 3. Исполнитель получает и собирает документы, содержащие необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ, исходные данные.
в течение 20 (двадцати) рабочих дней со дня заключения контракта	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	1. Заказчиком формируется согласительная комиссия. 2. Исполнитель проводит обследование территории комплексных кадастровых работ. 3. Исполнитель проводит геодезическую съемку территории комплексных кадастровых работ. 4. Исполнитель подает заявление о внесении сведений о ранее учтенных объектах недвижимости в орган регистрации прав.
в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня опубликования извещения	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	Исполнитель собирает информацию от правообладателей объектов недвижимости об адресах их регистрации и документах об объектах недвижимости.
не позднее	Смоленская	Исполнитель представляет в орган регистрации прав

19.07.2021	область, Глинковский район, с. Глинка	заявление об учете адресов правообладателей объектов недвижимости.
не позднее 31.08.2021	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	1. Исполнитель проводит обследование объектов недвижимости, определение характеристик объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости. 2. Исполнитель определяет координаты характерных точек местоположения границ объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале, в отношении которого проводится 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 кадастрового инженера» с формированием протокола проверки.
не позднее 07.09.2021	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	1. Исполнитель представляет заказчику проект карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе. 2. Заказчик направляет для рассмотрения проект карты-плана территории, в том числе в форме документа на бумажном носителе, в согласительную комиссию. 3. Заказчик направляет Исполнителю извещение о проведении 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 (тридцати 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 (срок 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 представления 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.
по 25.12.2021	Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка	1. Направление Заказчиком утвержденной карты-плана территории в орган регистрации прав для внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости. 2. Обеспечение Заказчиком внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости; 3. Направление Заказчиком уведомления о внесении сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости Исполнителю; 4. Направление Исполнителем в адрес Заказчика акта выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета и счета-фактуры (при наличии); 5. Подписание Заказчиком акта выполненных работ.

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

Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с частью 6 статьи 42.7 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» вправе представить исполнителю комплексных кадастровых работ в письменной форме в течение тридцати рабочих дней со дня публикации этого извещения сведения об адресе правообладателя и (или) об адресе электронной почты правообладателя либо обратиться с соответствующим заявлением в орган кадастрового учета. Информация об адресах приемных органа кадастрового учета размещена на сайте Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии: [www.rosreestr.ru](http://www.rosreestr.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В отношении ранее учтенных объектов недвижимости, которые расположены на территории выполнения комплексных кадастровых работ, сведения о которых отсутствуют в государственном кадастре недвижимости, в соответствии с частью 4 статьи 42.6 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» заинтересованные лица вправе представить исполнителю комплексных кадастровых работ заверенные копии документов, устанавливающих или подтверждающих права на такие объекты недвижимости, для внесения исполнителем комплексных кадастровых работ этих сведений в государственный кадастр недвижимости.

Указанные сведения и документы можно представить по адресу: Смоленская область, Глинковский район, с. Глинка, ул. Ленина, д.8

Заинтересованные лица вправе самостоятельно подать в орган кадастрового учета заявление о внесении в государственный кадастр недвижимости сведений о ранее учтенном объекте недвижимости.

**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. № 04-0А/2021 на выполнение комплексных кадастровых работ в муниципальном образовании «Сафоновский район» Смоленской области, заключенном 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](mailto: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 и межевания»;  
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Алексеева 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 организации кадастровых инженеров: 17.09.2015;  
почтовый адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8, кв. 10;  
адрес электронной почты: [geodesmol@mail.ru](mailto:geodesmol@mail.ru);  
номер контактного телефона: +7-920-665-29-39;  
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Абрамова Екатерина Александровна;  
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: 1223;  
дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров: 17.06.2016;  
почтовый адрес: 214016, г. Смоленск, ул. Окопная, д. 7;  
адрес электронной почты: [katrin\\_abramova848@mail.ru](mailto: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 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 кадастровых работ (опубликовано на официальном сайте Администрации муниципального образования «Сафоновский район» Смоленской области 29.06.2021 года, на официальном сайте Администрации Прудковское сельское поселение 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 осуществляется 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 о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных 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.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1.	кадастровый квартал 67:17:0060101, расположенный по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, Прудковское сельское поселение	1. Разработка проекта карты-плана – не позднее 30.08.2021 года; 2. Подготовка и предоставление Заказчику карты-плана территории на бумажном носителе для согласования местоположения границ земельных участков – не позднее 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 позднее 30.11.2021 года.

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 67:17:0070201, 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. Сафонов, 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 и межевания»;  
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Алексеева 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 организации кадастровых инженеров: 17.09.2015;  
почтовый адрес: 214000, г. Смоленск, ул. Ленина, д. 23/8, кв. 10;  
адрес электронной почты: geodesmol@mail.ru;  
номер контактного телефона: +7-920-665-29-39;  
фамилия, имя, отчество (при наличии) кадастрового инженера: Абрамова Екатерина Александровна;  
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: 1223;  
дата внесения сведений о физическом лице в реестр членов саморегулируемой организации 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 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 Старосельское сельское поселение 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 осуществляется 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 о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков.

4. Правообладатели объектов недвижимости, расположенных на территории комплексных 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.

5. График выполнения комплексных кадастровых работ:

№ п/п	Место выполнения комплексных кадастровых работ	Время выполнения комплексных кадастровых работ
1.	кадастровый квартал 67:17:0070201, расположенный по адресу: Смоленская область, Сафоновский район, Старосельское сельское поселение	1. Разработка проекта карты-плана – не позднее 30.08.2021 года; 2. Подготовка и предоставление Заказчику карты-плана территории на бумажном носителе для согласования местоположения границ земельных участков – не позднее 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 позднее 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

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 публикует 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 Неила Идрисовна, Седенков Михаил Павлович, Седенкова Евгения Гавриловна, Сворцова 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, Шеголев 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 АОЗТ «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.

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.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата	Поступило средств					Истрасходовано средств			Возвращено средств		
		всего	пожертвования от юридических лиц на сумму, превышающую 50 тыс. рублей		пожертвования от граждан на сумму, превышающую 20 тыс. рублей		всего	из них финансовые операции по расходованию средств на сумму, превышающую 100 тыс. рублей		сумма, тыс. руб.	основание возврата	
			сумма, тыс. руб.	наименование юридического лица	сумма, тыс. руб.	кол-во граждан		дата операции	сумма, тыс. руб.			назначение платежа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Кобзев Дмитрий Владимирович	5,00					3,38					
	Итого	5,00	0,00		0,00	0	3,38		0,00			0,00

УКАЗ



УКАЗ

ГУБЕРНАТОРА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

от 08.07.2021 № 74

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по бешенству

В соответствии с Законом Российской Федерации «О ветеринарии», Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных 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

п о с т а н о в л я ю :

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству, определив: эпизоотическим очагом – территорию личного подсобного хозяйства Будавой 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:

- 1) 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 (вывод) восприимчивых животных, за исключением вывоза восприимчивых животных, вакцинированных против бешенства 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 исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих 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 бешенству, 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».