

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:06:0000000, 67:06:0050301

(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 «Дорогобужский район» Смоленской области, 1026700538578, 6704003961

(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: +74812330888

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
город Смоленск, улица Ленина, дом 23/8, кв. 10
dcnsmol@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, 14-аэф/2021, 17.05.2021

(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	Правила землепользования и застройки Слойковского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области	-, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОТКРЫТАЯ СТУДИЯ АРХИТЕКТУРЫ И УРБАНИСТИКИ", 20.10.2016
2	Правила землепользования и застройки Озерищенского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области	-, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОТКРЫТАЯ СТУДИЯ АРХИТЕКТУРЫ И УРБАНИСТИКИ", 29.12.2016
3	Проект перераспределения земель совхоза "Мархоткино", совхоза "Шульгинский" Дорогобужского района Смоленской области	Инв. 1-0/4951, 1-0/4943, Управление Росреестра по Смоленской области, 01.01.1992
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0000000	****_***/****_*****, 09.06.2021
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 67:06:0050301	КУВИ-002/2021-21515133, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Смоленской области, 11.03.2021
6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0050301:9	99/2021/417230721, ФГИС ЕГРН, 14.09.2021
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0050301:338	99/2021/417255346, ФГИС ЕГРН, 14.09.2021
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 67:06:0050301:382	99/2021/417269829, ФГИС ЕГРН, 14.09.2021
9	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:57	06/04-301, Управление Роснедвижимости по Смоленской области, 07.07.2004
10	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:338	06/05-140, Управление Роснедвижимости по Смоленской области, 14.04.2005
11	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:365	06/06-02-1237, Управление Роснедвижимости по Смоленской области, 15.08.2006
12	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:382	06/06-02-1581, Управление Роснедвижимости по Смоленской области, 08.11.2006
13	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:396	06/06-02-1200, Управление Роснедвижимости по Смоленской области, 15.07.2006
14	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:415	06/06-02-784, Управление Роснедвижимости по Смоленской области, 28.04.2006
15	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:9	06/04-94, Сафоновский филиал ФГУ "ЗКП" по Смоленской области, 16.02.2004
16	Кадастровый план земельного участка 67:06:0050301:353	06/06-02-772, Управление Роснедвижимости по Смоленской области, 28.04.2006

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт, 14-аэф/2021, 17.05.2021

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

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат 67.1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "01" июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Новомихайловское пир	4 класс	478625.20	1304065.73	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Вышегор пир.	4 класс	473577.70	1300726.84	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Дорогобуж пир	2 класс	473876.16	1303821.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13 25.05.2022	С-ГСХ/26-05-2021/66344978
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	66126-16 25.05.2022	С-ГСХ/26-05-2021/66344981

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 67:06:0050301:1

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	-	-	472772.32	1294172.32	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2У	-	-	472659.04	1294393.38	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3У	-	-	472518.39	1294328.91	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4У	-	-	472473.44	1294295.11	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н5У	-	-	472452.76	1294266.40	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н6У	-	-	472446.48	1294233.46	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н7У	-	-	472457.69	1294210.60	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н8У	-	-	472483.09	1294200.15	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н9У	-	-	472525.63	1294147.01	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н10У	-	-	472563.37	1294100.56	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н11У	-	-	472594.72	1294079.40	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н12У	-	-	472702.37	1294122.24	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1У	-	-	472772.32	1294172.32	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	248.39	-	-
н2У	н3У	154.72	-	-
н3У	н4У	56.24	-	-
н4У	н5У	35.38	-	-
н5У	н6У	33.53	-	-
н6У	н7У	25.46	-	-
н7У	н8У	27.47	-	-
н8У	н9У	68.07	-	-

н9У	н10У	59.85	-	-
н10У	н11У	37.82	-	-
н11У	н12У	115.86	-	-
н12У	н1У	86.03	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0050301:1**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, территория т.о.о. "Шульгинский", территория севернее д. Болотово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60500 ± 2152
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{60500} = 2152$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:3

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
н13У	-	-	467370.38	1298853.70	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н14У	-	-	467443.27	1298791.46	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н15У	-	-	467549.83	1298711.03	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н16У	-	-	467566.10	1298683.71	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н17У	-	-	467559.12	1298652.04	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н18У	-	-	467526.94	1298645.07	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н19У	-	-	467326.83	1298790.40	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н13У	-	-	467370.38	1298853.70	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	95.85	-	-
н14У	н15У	133.51	-	-
н15У	н16У	31.80	-	-
н16У	н17У	32.43	-	-
н17У	н18У	32.93	-	-
н18У	н19У	247.32	-	-
н19У	н13У	76.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:06:0050301:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский
	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 ²	18000 \pm 1174
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{18000} = 1174$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:4

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
н20У	-	-	467538.84	1298735.88	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н21У	-	-	467560.76	1298758.25	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н22У	-	-	467559.70	1298782.35	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н23У	-	-	467478.94	1298891.76	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н24У	-	-	467431.61	1298952.09	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н25У	-	-	467401.22	1298938.89	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н26У	-	-	467415.86	1298897.75	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н27У	-	-	467471.10	1298800.87	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н20У	-	-	467538.84	1298735.88	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:4

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
н20У	н21У	31.32	-	-
н21У	н22У	24.12	-	-
н22У	н23У	135.99	-	-
н23У	н24У	76.68	-	-
н24У	н25У	33.13	-	-
н25У	н26У	43.67	-	-
н26У	н27У	111.52	-	-
н27У	н20У	93.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:06:0050301:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский

	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 ²	12000 \pm 959
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{12000} = 959$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:9

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
н28У	-	-	466935.22	1298251.22	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н29У	-	-	467023.60	1298188.34	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н30У	-	-	467044.79	1298218.11	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н31У	-	-	467022.01	1298240.46	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н32У	-	-	467015.29	1298307.58	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н33У	-	-	466988.29	1298313.74	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н34У	-	-	466977.84	1298323.89	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н35У	-	-	466984.44	1298370.30	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н36У	-	-	466955.94	1298414.19	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н37У	-	-	466977.03	1298434.27	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н38У	-	-	466910.34	1298537.28	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н39У	-	-	466869.62	1298544.60	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н40У	-	-	466827.14	1298515.57	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н41У	-	-	466844.85	1298475.45	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н42У	-	-	466895.03	1298409.06	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43У	-	-	466864.89	1298383.16	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44У	-	-	466839.77	1298403.36	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45У	-	-	466807.89	1298389.42	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46У	-	-	466803.09	1298366.64	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47У	-	-	466758.62	1298421.53	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48У	-	-	466729.96	1298438.67	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49У	-	-	466705.99	1298425.71	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50У	-	-	466686.90	1298394.75	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0050301:9**

н51У	-	-	466722.14	1298325.41	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52У	-	-	466826.88	1298183.31	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53У	-	-	466844.99	1298169.00	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н28У	-	-	466935.22	1298251.22	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0050301:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	108.47	-	-
н29У	н30У	36.54	-	-
н30У	н31У	31.91	-	-
н31У	н32У	67.46	-	-
н32У	н33У	27.69	-	-
н33У	н34У	14.57	-	-
н34У	н35У	46.88	-	-
н35У	н36У	52.33	-	-
н36У	н37У	29.12	-	-
н37У	н38У	122.71	-	-
н38У	н39У	41.37	-	-
н39У	н40У	51.45	-	-
н40У	н41У	43.85	-	-
н41У	н42У	83.22	-	-
н42У	н43У	39.74	-	-
н43У	н44У	32.23	-	-
н44У	н45У	34.79	-	-
н45У	н46У	23.28	-	-
н46У	н47У	70.64	-	-
н47У	н48У	33.39	-	-
н48У	н49У	27.25	-	-
н49У	н50У	36.37	-	-
н50У	н51У	77.78	-	-
н51У	н52У	176.53	-	-
н52У	н53У	23.08	-	-
н53У	н28У	122.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0050301:9**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, территория севернее д. Логиновка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63800 ± 2210
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{63800} = 2210$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	63800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:57

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
н54У	-	-	472107.24	1297795.33	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55У	-	-	472024.03	1297676.41	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56У	-	-	471975.13	1297589.95	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57У	-	-	471967.10	1297555.60	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58У	-	-	472002.92	1297526.33	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59У	-	-	472011.66	1297513.93	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60У	-	-	472056.30	1297445.82	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н61У	-	-	472065.01	1297392.96	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62У	-	-	472095.49	1297397.78	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63У	-	-	472208.94	1297385.88	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64У	-	-	472204.04	1297425.24	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65У	-	-	472208.54	1297467.58	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66У	-	-	472194.83	1297490.87	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67У	-	-	472169.69	1297507.38	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68У	-	-	472179.90	1297558.37	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69У	-	-	472229.32	1297558.84	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54У	-	-	472107.24	1297795.33	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:57

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
н54У	н55У	145.14	-	-
н55У	н56У	99.33	-	-
н56У	н57У	35.28	-	-

н57У	н58У	46.26	-	-
н58У	н59У	15.17	-	-
н59У	н60У	81.44	-	-
н60У	н61У	53.57	-	-
н61У	н62У	30.86	-	-
н62У	н63У	114.07	-	-
н63У	н64У	39.66	-	-
н64У	н65У	42.58	-	-
н65У	н66У	27.03	-	-
н66У	н67У	30.08	-	-
н67У	н68У	52.00	-	-
н68У	н69У	49.42	-	-
н69У	н54У	266.14	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0050301:57**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, территория т.о.о. "Шульгинский", территория северо-восточнее б.н.п. Новая Деревня
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60000 ± 2143
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{60000} = 2143$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:338

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
н70У	-	-	470975.38	1294116.00	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71У	-	-	470913.34	1294112.64	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72У	-	-	470769.68	1294068.50	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73У	-	-	470731.88	1294016.80	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74У	-	-	470738.18	1293935.47	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75У	-	-	470767.16	1293885.04	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76У	-	-	470825.25	1293871.43	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77У	-	-	471009.54	1293898.95	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78У	-	-	471044.60	1293902.86	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79У	-	-	471039.27	1294040.38	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80У	-	-	471005.04	1294026.95	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81У	-	-	470988.00	1294037.68	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82У	-	-	471011.99	1294067.37	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83У	-	-	470999.36	1294093.89	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70У	-	-	470975.38	1294116.00	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:338

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
н70У	н71У	62.13	-	-
н71У	н72У	150.29	-	-
н72У	н73У	64.04	-	-
н73У	н74У	81.57	-	-
н74У	н75У	58.16	-	-
н75У	н76У	59.66	-	-

н76У	н77У	186.33	-	-
н77У	н78У	35.28	-	-
н78У	н79У	137.62	-	-
н79У	н80У	36.77	-	-
н80У	н81У	20.14	-	-
н81У	н82У	38.17	-	-
н82У	н83У	29.37	-	-
н83У	н70У	32.62	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0050301:338**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, сельский округ Слойковское, территория южнее д.Болотово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60000 ± 2143
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{60000} = 2143$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:353

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
н84У	-	-	468479.32	1298629.59	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85У	-	-	468463.03	1298653.48	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86У	-	-	468444.86	1298683.38	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87У	-	-	468417.19	1298697.06	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88У	-	-	468389.58	1298693.21	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89У	-	-	468342.80	1298647.43	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90У	-	-	468259.63	1298592.92	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91У	-	-	468185.31	1298689.91	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92У	-	-	468169.77	1298689.94	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93У	-	-	468142.48	1298660.17	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94У	-	-	468111.28	1298627.94	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95У	-	-	468074.92	1298648.21	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96У	-	-	468052.07	1298648.21	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97У	-	-	468045.74	1298627.78	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98У	-	-	468126.32	1298533.36	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н99У	-	-	468149.88	1298493.92	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н100У	-	-	468154.02	1298457.48	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101У	-	-	468214.00	1298397.72	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84У	-	-	468479.32	1298629.59	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0050301:353**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	28.92	-	-
н85У	н86У	34.99	-	-
н86У	н87У	30.87	-	-
н87У	н88У	27.88	-	-
н88У	н89У	65.45	-	-
н89У	н90У	99.44	-	-
н90У	н91У	122.19	-	-
н91У	н92У	15.54	-	-
н92У	н93У	40.39	-	-
н93У	н94У	44.86	-	-
н94У	н95У	41.63	-	-
н95У	н96У	22.85	-	-
н96У	н97У	21.39	-	-
н97У	н98У	124.13	-	-
н98У	н99У	45.94	-	-
н99У	н100У	36.67	-	-
н100У	н101У	84.67	-	-
н101У	н84У	352.36	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0050301:353**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, сельское поселение Озерищенское
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Смоленская область, Дорогобужский р-н, сельское поселение Озерищенское, урочище Ново-Языково
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60000 ± 2143
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{60000} = 2143$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

8

Иные сведения

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:365

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
н102У	-	-	469214.25	1292432.04	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103У	-	-	469217.48	1292470.61	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104У	-	-	469218.90	1292499.05	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н105У	-	-	469221.02	1292538.40	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н106У	-	-	469222.35	1292565.11	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н107У	-	-	469220.34	1292589.04	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н108У	-	-	469194.64	1292593.11	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109У	-	-	469221.04	1292750.70	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110У	-	-	469144.13	1292769.76	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111У	-	-	469060.12	1292770.08	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112У	-	-	469064.48	1292752.00	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н113У	-	-	469066.31	1292730.38	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н114У	-	-	469056.67	1292708.51	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н115У	-	-	469047.63	1292679.01	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н116У	-	-	469040.59	1292652.91	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н117У	-	-	469030.55	1292630.26	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н118У	-	-	469016.97	1292601.61	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н119У	-	-	469009.24	1292573.11	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н120У	-	-	469001.55	1292533.49	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н121У	-	-	468998.24	1292499.02	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н122У	-	-	468993.96	1292458.90	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н123У	-	-	469011.41	1292449.59	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н124У	-	-	469038.75	1292451.34	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0050301:365**

н125У	-	-	469155.00	1292399.40	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н126У	-	-	469178.44	1292393.22	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н127У	-	-	469194.60	1292399.86	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н128У	-	-	469213.56	1292410.73	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102У	-	-	469214.25	1292432.04	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0050301:365**

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
н102У	н103У	38.71	-	-
н103У	н104У	28.48	-	-
н104У	н105У	39.41	-	-
н105У	н106У	26.74	-	-
н106У	н107У	24.01	-	-
н107У	н108У	26.02	-	-
н108У	н109У	159.79	-	-
н109У	н110У	79.24	-	-
н110У	н111У	84.01	-	-
н111У	н112У	18.60	-	-
н112У	н113У	21.70	-	-
н113У	н114У	23.90	-	-
н114У	н115У	30.85	-	-
н115У	н116У	27.03	-	-
н116У	н117У	24.78	-	-
н117У	н118У	31.71	-	-
н118У	н119У	29.53	-	-
н119У	н120У	40.36	-	-
н120У	н121У	34.63	-	-
н121У	н122У	40.35	-	-
н122У	н123У	19.78	-	-
н123У	н124У	27.40	-	-
н124У	н125У	127.33	-	-
н125У	н126У	24.24	-	-
н126У	н127У	17.47	-	-
н127У	н128У	21.85	-	-
н128У	н102У	21.32	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0050301:365**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, территория севернее б.н.п.Ректы с."Шульгинский"
	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 ²	65000 \pm 178
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,2 * \sqrt{65000} = 178$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	65000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:396

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
н109У	-	-	469221.04	1292750.70	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н130У	-	-	469273.48	1292950.71	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н131У	-	-	469289.19	1293038.54	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н132У	-	-	469083.20	1293075.28	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н133У	-	-	469032.87	1292788.92	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111У	-	-	469060.12	1292770.08	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110У	-	-	469144.13	1292769.76	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109У	-	-	469221.04	1292750.70	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:396

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
н109У	н130У	206.77	-	-
н130У	н131У	89.22	-	-
н131У	н132У	209.24	-	-
н132У	н133У	290.75	-	-
н133У	н111У	33.13	-	-
н111У	н110У	84.01	-	-
н110У	н109У	79.24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:06:0050301:396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, территория севернее б.н.п.Ректы с."Шульгинский"

	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 ²	60000 \pm 2143
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{60000} = 2143$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	60000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:06:0050301:415

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
н136У	-	-	469286.13	1296902.19	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н137У	-	-	469238.20	1296894.37	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н138У	-	-	469220.57	1296840.77	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н139У	-	-	469191.43	1296795.99	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140У	-	-	469175.10	1296775.77	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н141У	-	-	469185.12	1296741.92	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н142У	-	-	469279.29	1296710.15	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н143У	-	-	469320.92	1296699.74	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н144У	-	-	469442.57	1296672.67	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н145У	-	-	469469.14	1296632.89	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н146У	-	-	469528.46	1296615.56	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н147У	-	-	469558.98	1296790.54	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н148У	-	-	469525.86	1296799.35	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н149У	-	-	469518.53	1296760.13	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150У	-	-	469490.55	1296716.87	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н151У	-	-	469415.22	1296717.04	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н152У	-	-	469414.27	1296765.60	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н153У	-	-	469401.71	1296774.64	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н154У	-	-	469389.56	1296779.16	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н155У	-	-	469410.20	1296831.68	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н156У	-	-	469414.47	1296844.31	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н157У	-	-	469379.37	1296878.77	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н136У	-	-	469286.13	1296902.19	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0050301:415**

н158У	-	-	469517.51	1296732.42	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н159У	-	-	469519.22	1296730.82	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160У	-	-	469517.62	1296729.11	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н161У	-	-	469515.91	1296730.71	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н158У	-	-	469517.51	1296732.42	Картометрический метод	2.5	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 67:06:0050301:415**

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
н136У	н137У	48.56	-	-
н137У	н138У	56.42	-	-
н138У	н139У	53.43	-	-
н139У	н140У	25.99	-	-
н140У	н141У	35.30	-	-
н141У	н142У	99.38	-	-
н142У	н143У	42.91	-	-
н143У	н144У	124.63	-	-
н144У	н145У	47.84	-	-
н145У	н146У	61.80	-	-
н146У	н147У	177.62	-	-
н147У	н148У	34.27	-	-
н148У	н149У	39.90	-	-
н149У	н150У	51.52	-	-
н150У	н151У	75.33	-	-
н151У	н152У	48.57	-	-
н152У	н153У	15.47	-	-
н153У	н154У	12.96	-	-
н154У	н155У	56.43	-	-
н155У	н156У	13.33	-	-
н156У	н157У	49.19	-	-
н157У	н136У	96.14	-	-
н158У	н159У	2.34	-	-
н159У	н160У	2.34	-	-
н160У	н161У	2.34	-	-
н161У	н158У	2.34	-	-

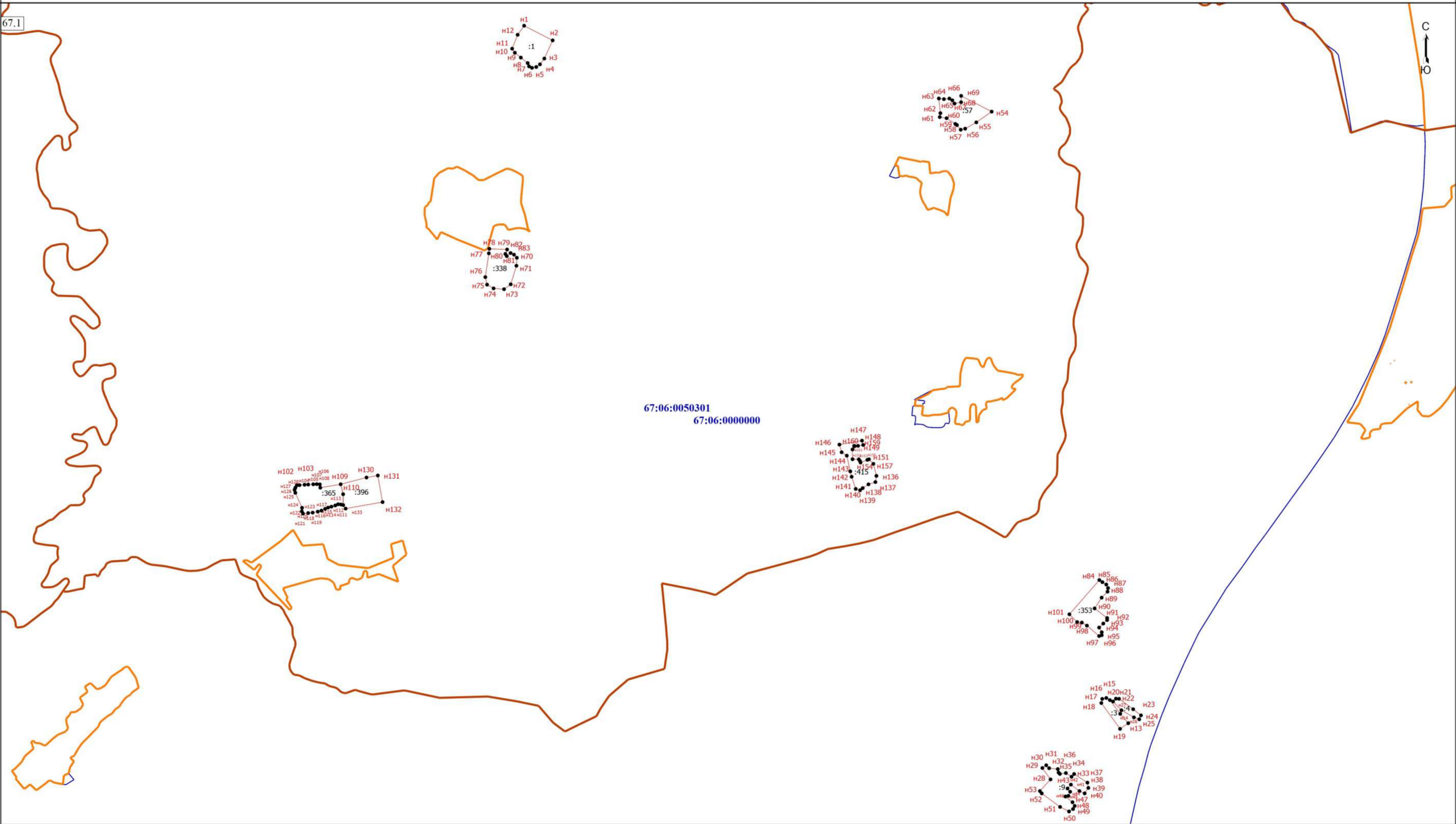
**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 67:06:0050301:415**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, район Дорогобужский, сельское поселение Слойковское, территория юго-западнее д.Федоровка
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50000 ± 1956
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{50000} = 1957$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	50000
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Схема границ земельных участков

67.1

С
0



67:06:0050301
67:06:0000000

Масштаб 1:20000

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
- H1 - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Уточняемый земельный участок
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница населенного пункта
- - Граница муниципального образования

Управление Росреестра
по Смоленской области

Инв. №

1-0/4951
КОТО



Экз. № 1

ГОСКОМЗЕМ РСФСР

Объединение РОСНИИЗЕМПРОЕКТ

институт ЦЕНТРНИИГИПРОЗЕМ

СМОЛЕНСКОЕ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-
ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРОЕКТ

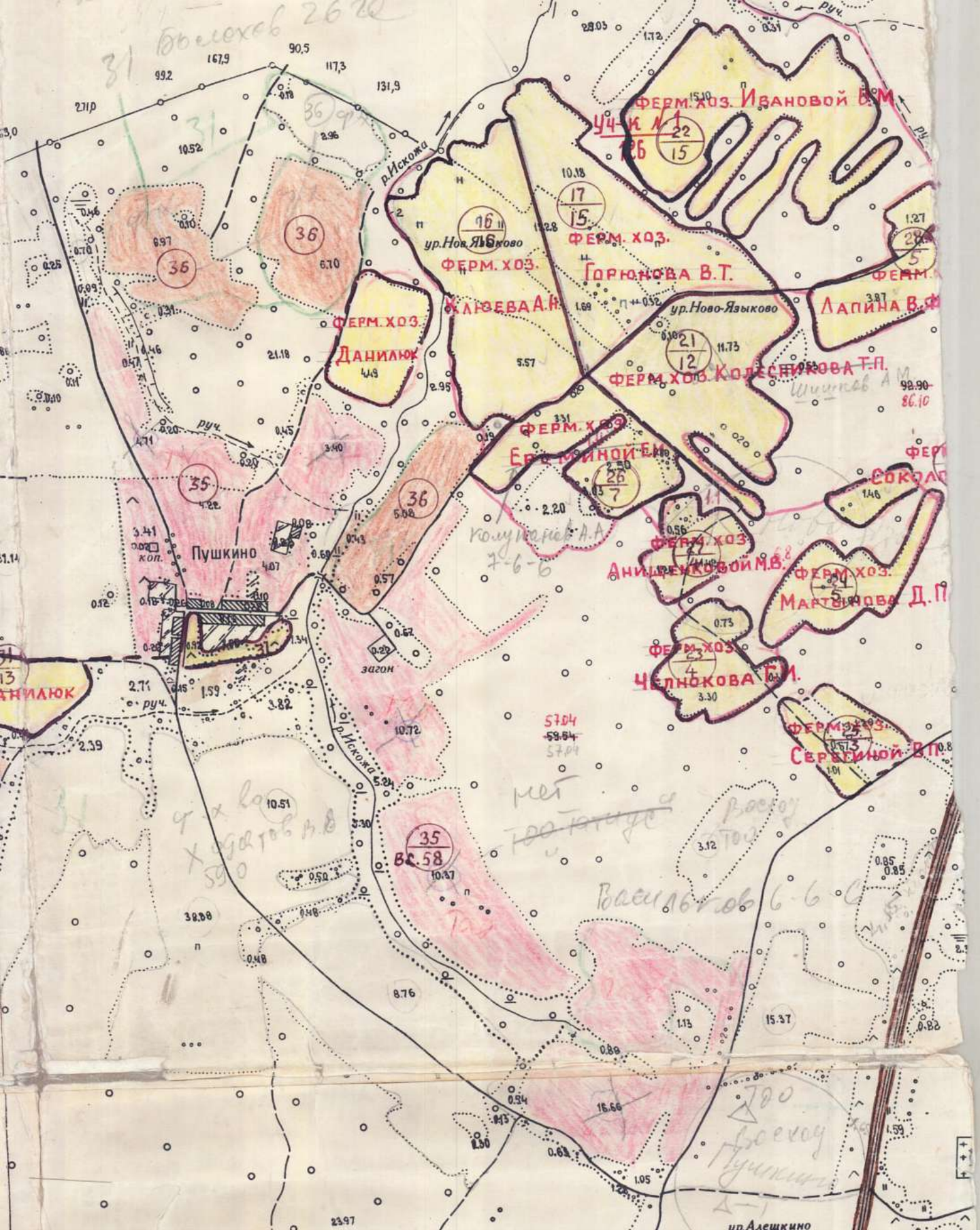
перераспределения земель совхоза "МАРХОТКИНО"

Дорогобужского района

Смоленской области

г. Смоленск 1992 г.

231



Управление Росреестра
по Смоленской области

Инв. №

1-9/4943

2010



Экз. № 1

ГОСКОМЗЕМ РСФСР

Объединение РОСНИИЗЕМПРОЕКТ

институт ЦЕНТРНИИГИПРОЗЕМ

СМОЛЕНСКОЕ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-
ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ПРОЕКТ

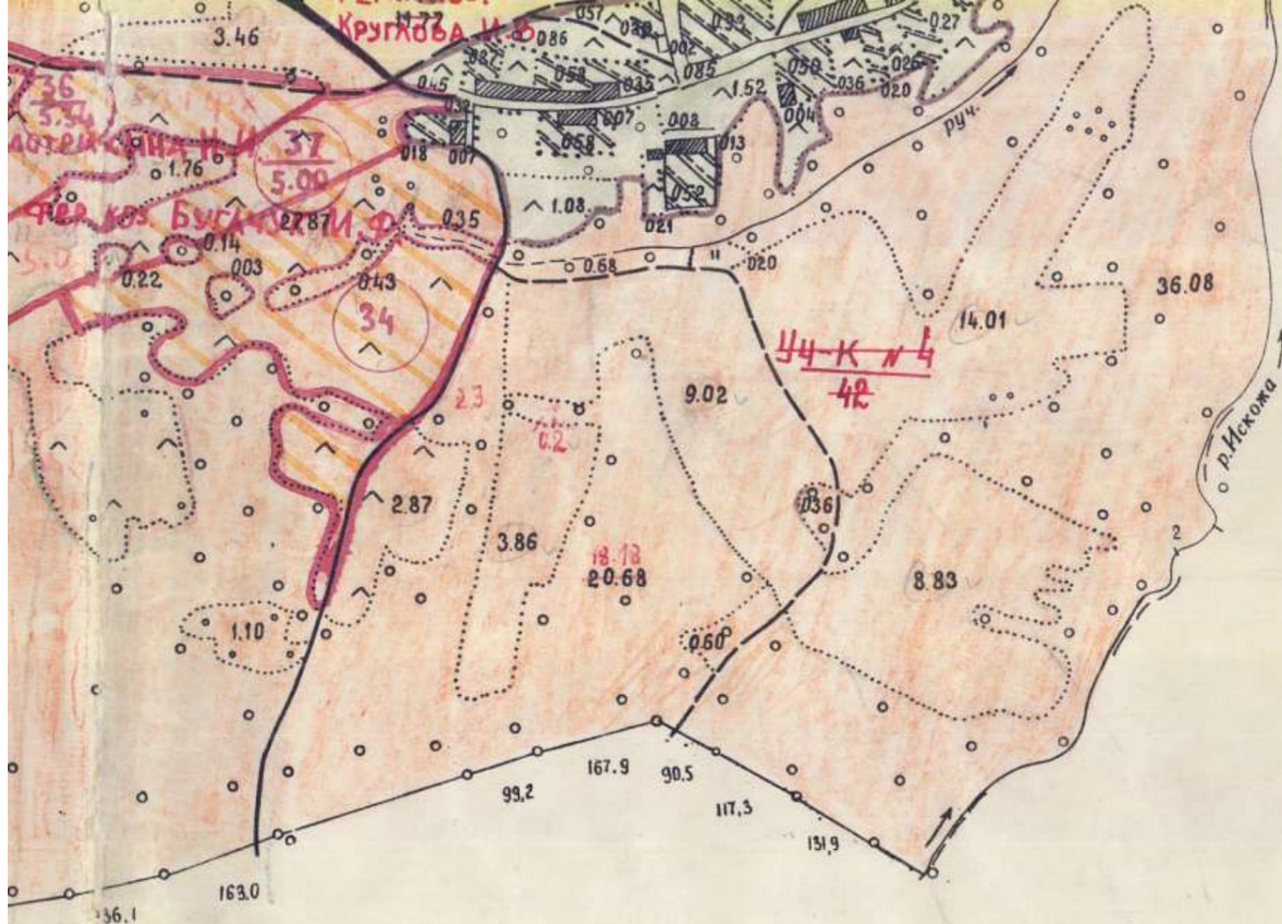
перераспределения земель совхоза

"ШУЛЬГИНСКИЙ" Дорогобужского района

Смоленской области

г. Смоленск 199 2 г.

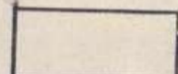
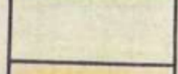
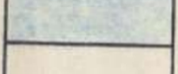
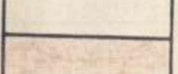
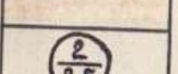
36/31



5.34 - всего
5.34 - насаждения
5.0 - всего
5.0 - насаждения

Масштаб
5:1
С/х 5:1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Земли в пользовании хозяйства
-  Земли резервного фонда
-  Земли сельского Совета
-  Земли фермерских (крестьянских) хозяйств
-  Земли подсобных хозяйств
-  Земли сортоиспытательных участков
-  Земли других посторонних землепользований
-  Номер и площадь землепользователя

ДИРЕКТОР	АСАВУНОВ		ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИ РЕОРГАНИЗАЦИИ КОЛХОЗА (СОВХОЗА) «ШУЛЬГИНСКИЙ» ДОРОГОБУЖСКОГО РАЙОНА СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРИНЦИПАЛ	Н.ТРОФИМОВ	<i>Трофимов</i>	
НАЧ. ОТДЕЛА	Г.БОЛУНОВ	<i>Болунов</i>	
ВЕДУЩИЙ	А.ГЕРАСИМЕНКО	<i>Герасименко</i>	
ИНЖЕНЕР	Г.ТИШКОВА	<i>Тышкова</i> 23.VI.92	
ЧЕРТИЛ			ПРОЕКТ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА (ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ)
ПРОВЕРИЛ			
			СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ МЗ
			ГОСКОМЗЕМ РОССИИ РОСНИИЗЕМПРОЕКТ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СМОЛЕНСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

ИЗДАТЕЛЬ	МАЛЕНКОВ				
КОМПОНОВАЛ	БОЛУНОВ				
ВЕДУЩИЙ	ЕРОХИН				
ИНЖЕНЕР	САДОВНИКОВ	Моск	12.11.91г		
составление схем землеустройства административного района совхоза «Шульгинский» Слободского сельсовета Дорогобужского района					
СХЕМА ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА ХОЗЯЙСТВА М 1:10000			Госкомзем РСФСР РосНИИземпроект Центральный филиал Смоленское землеустроительное проектно-изыскательское предприятие		

Инд. №402а

менения на план внесены по результатам колной инвентаризации земель 1988г.

1:10 000

Сплошные горизонталы проведены через 5 и 2 метра

Разрешение АПК №17/4 от 28.01.89г. Заказ №5 Тираж 15 Картришлал Росземпроект

Муниципальный контракт №14-азф/2021р

Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории кадастрового квартала 67:06:0050301, по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, Усвятское сельское поселение

г. Дорогобуж

«17» мая 2021 г.

Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, именуемая в дальнейшем «**Заказчик**», в лице заместителя Главы муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области – председателя комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Смольянинова Александра Михайловича, действующего на основании распоряжения Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области от 16.03.2021 №142-р и Устава, с одной стороны и **Общество с ограниченной ответственностью «Многофункциональный центр «Бюро инвентаризации, оценки и межевания» (ОО «МФЦ «БИНОМ»)**, именуемое в дальнейшем «**Исполнитель**», в лице директора Алексеенко Алины Алексеевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Федеральный закон №44-ФЗ), на основании протокола подведения итогов электронного аукциона от 30.04.2021 №0163300013121000039-3, заключили настоящий муниципальный контракт (далее – Контракт) о нижеследующем:

1. Предмет Контракта, срок и место выполнения работ

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется выполнить комплексные кадастровые работы в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на территории кадастрового квартала 67:06:0050301, по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, Усвятское сельское поселение (далее – работы) в соответствии с условиями настоящего Контракта, Техническим заданием (Приложение № 1 к Контракту), календарным планом (Приложение №2 к Контракту), являющимися неотъемлемыми частями настоящего Контракта.

1.2. Заказчик обязуется принять надлежащим образом выполненные работы и обеспечить их оплату, в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Контрактом.

1.3. Срок выполнения работ: с даты заключения муниципального контракта по 01.12.2021.

На момент подписания настоящего Контракта дата окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случае нарушения срока выполнения работ.

1.4. Место выполнения работ: Российская Федерация, Смоленская область, Дорогобужский район, Усвятское сельское поселение.

1.5. Идентификационный код закупки: 213670400396167040100100730017112244.

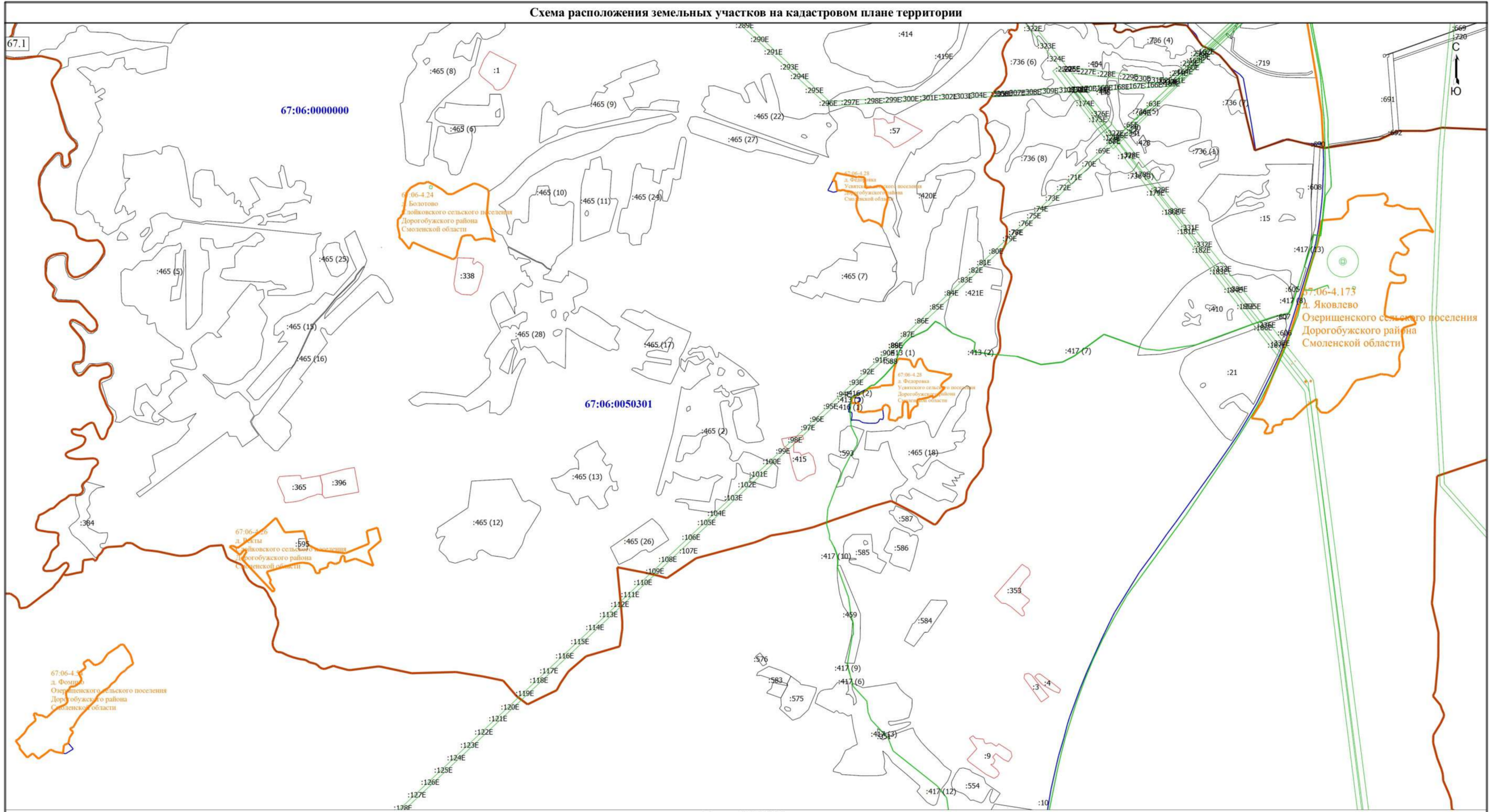
2. Качество работ

2.1. Качество выполняемых работ по контракту должно соответствовать действующим стандартам, нормам и правилам, предъявляемым к работам соответствующего рода (СНиП, ТУ, ГОСТ и т.д.), Техническому заданию, утвержденным Заказчиком (Приложение № 1 к Контракту).

2.2. Работы должны быть выполнены в полном объеме и в установленные Контрактом сроки.

2.3. Срок предоставления гарантии качества должен составлять 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания сторонами акта сдачи-приемки работ. Объем гарантии качества выполненных работ составляет 100%.

Схема расположения земельных участков на кадастровом плане территории



Масштаб 1:22000

- 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 новой характерной точки
 - :22E - Кадастровый номер земельного участка
 - :1 - Уточняемый земельный участок
 - - 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
 - 67:06:0000000 - Номер кадастрового квартала