

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ШРП»  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Краснослободский район, Куликовское сельское поселение, Старозубаревское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5101 кв.м ± 32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Подземный газопровод высокого давления от места врезки до ШРП» в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-13, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421020.35	1193794.38	Аналитический метод	0.10	–
2	421020.56	1193799.76	Аналитический метод	0.10	–
3	421020.61	1193801.03	Аналитический метод	0.10	–
4	421011.41	1193805.77	Аналитический метод	0.10	–
5	420999.53	1193812.17	Аналитический метод	0.10	–
6	420976.25	1193822.67	Аналитический метод	0.10	–
7	420968.90	1193822.72	Аналитический метод	0.10	–
8	420918.80	1193827.13	Аналитический метод	0.10	–
9	420876.32	1193830.78	Аналитический метод	0.10	–
10	420831.92	1193834.71	Аналитический метод	0.10	–
11	420787.95	1193837.89	Аналитический метод	0.10	–
12	420738.10	1193842.23	Аналитический метод	0.10	–
13	420678.62	1193846.64	Аналитический метод	0.10	–
14	420633.03	1193850.34	Аналитический метод	0.10	–
15	420585.27	1193853.88	Аналитический метод	0.10	–
16	420525.61	1193857.79	Аналитический метод	0.10	–
17	420524.04	1193871.08	Аналитический метод	0.10	–
18	420475.62	1193875.77	Аналитический метод	0.10	–
19	420460.29	1193863.73	Аналитический метод	0.10	–
20	420415.18	1193866.96	Аналитический метод	0.10	–
21	420358.10	1193871.86	Аналитический метод	0.10	–
22	420314.82	1193875.51	Аналитический метод	0.10	–
23	420276.36	1193878.73	Аналитический метод	0.10	–
24	420228.36	1193882.56	Аналитический метод	0.10	–
25	420181.19	1193886.61	Аналитический метод	0.10	–
26	420126.44	1193890.84	Аналитический метод	0.10	–
27	420081.07	1193894.63	Аналитический метод	0.10	–
28	420030.00	1193898.95	Аналитический метод	0.10	–
29	419985.96	1193902.54	Аналитический метод	0.10	–
30	419935.36	1193906.67	Аналитический метод	0.10	–
31	419876.60	1193911.39	Аналитический метод	0.10	–
32	419839.49	1193914.25	Аналитический метод	0.10	–
33	419820.83	1193915.73	Аналитический метод	0.10	–
34	419816.55	1193906.07	Аналитический метод	0.10	–
35	419778.54	1193897.73	Аналитический метод	0.10	–
36	419779.40	1193893.82	Аналитический метод	0.10	–
37	419819.39	1193902.59	Аналитический метод	0.10	–
38	419823.34	1193911.51	Аналитический метод	0.10	–
39	419839.17	1193910.27	Аналитический метод	0.10	–
40	419876.28	1193907.41	Аналитический метод	0.10	–
41	419935.04	1193902.69	Аналитический метод	0.10	–
42	419985.64	1193898.56	Аналитический метод	0.10	–
43	420029.67	1193894.97	Аналитический метод	0.10	–
44	420080.73	1193890.65	Аналитический метод	0.10	–
45	420126.12	1193886.86	Аналитический метод	0.10	–
46	420180.87	1193882.63	Аналитический метод	0.10	–
47	420228.03	1193878.58	Аналитический метод	0.10	–
48	420276.04	1193874.75	Аналитический метод	0.10	–
49	420314.48	1193871.53	Аналитический метод	0.10	–
50	420357.76	1193867.88	Аналитический метод	0.10	–

51	420414.86	1193862.98	Аналитический метод	0.10	–
52	420461.55	1193859.63	Аналитический метод	0.10	–
53	420476.83	1193871.63	Аналитический метод	0.10	–
54	420520.44	1193867.40	Аналитический метод	0.10	–
55	420522.03	1193854.01	Аналитический метод	0.10	–
56	420584.99	1193849.88	Аналитический метод	0.10	–
57	420632.72	1193846.36	Аналитический метод	0.10	–
58	420678.31	1193842.66	Аналитический метод	0.10	–
59	420737.78	1193838.25	Аналитический метод	0.10	–
60	420787.63	1193833.91	Аналитический метод	0.10	–
61	420831.60	1193830.73	Аналитический метод	0.10	–
62	420875.98	1193826.80	Аналитический метод	0.10	–
63	420918.46	1193823.15	Аналитический метод	0.10	–
64	420968.71	1193818.72	Аналитический метод	0.10	–
65	420975.37	1193818.67	Аналитический метод	0.10	–
66	420997.75	1193808.59	Аналитический метод	0.10	–
67	421009.55	1193802.23	Аналитический метод	0.10	–
68	421016.51	1193798.65	Аналитический метод	0.10	–
69	421016.36	1193794.53	Аналитический метод	0.10	–
1	421020.35	1193794.38	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



**Раздел 4**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

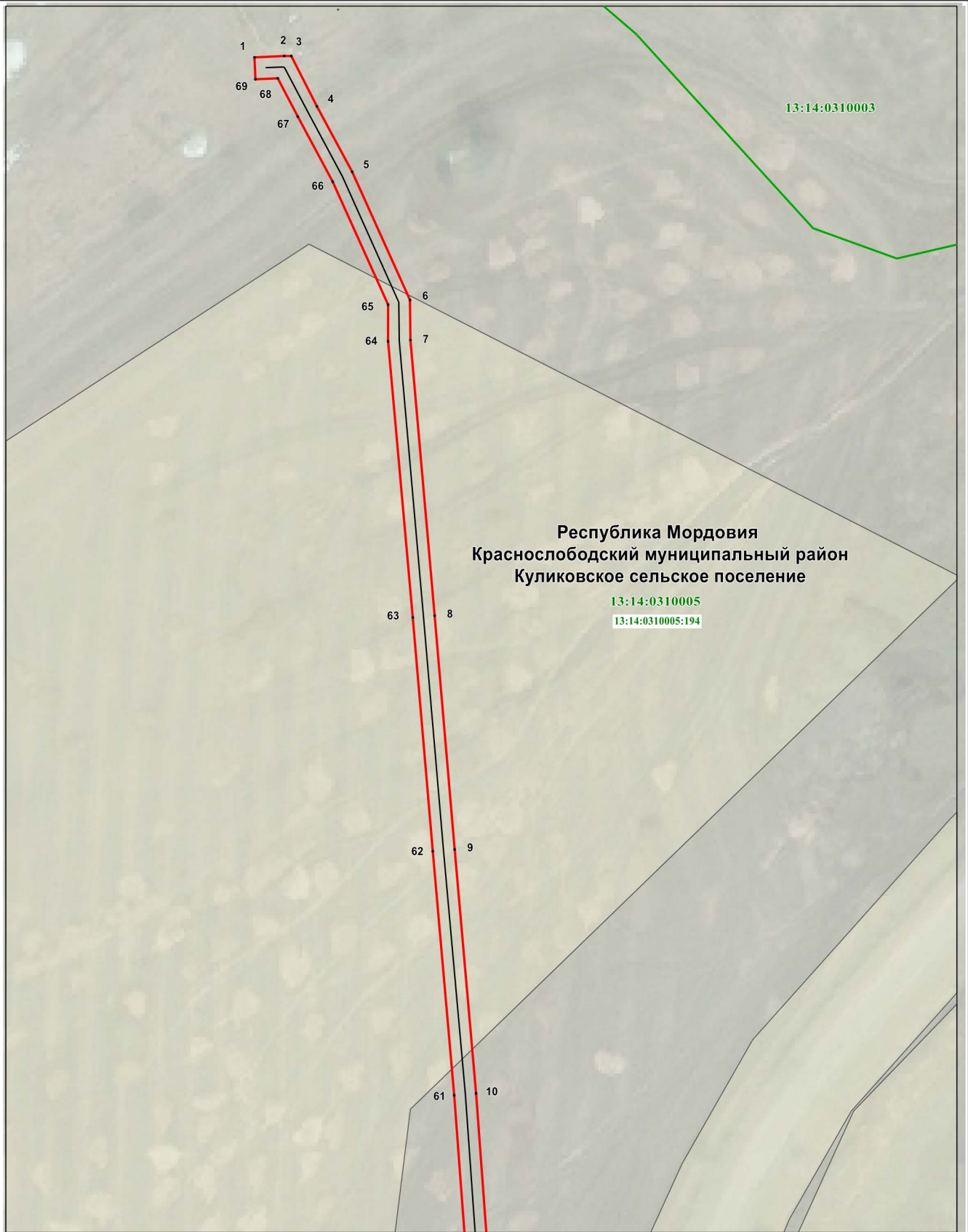
**Обзорная схема расположения**



Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Раздел 4**  
**Схема расположения границ публичного сервитута**

Лист 1








Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Раздел 4

### Схема расположения границ публичного сервитута

#### Используемые условные знаки и обозначения:

.1	-	характерная точка планируемой границы публичного сервитута
	-	планируемая граница публичного сервитута
	-	газопровод
	-	граница сельского поселения
	-	граница кадастрового квартала
	-	земельный участок, кадастровый номер
13:14:0310005	-	подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	-	наименование субъекта РФ
Краснослободский муниципальный район	-	наименование муниципального района
Куликовское сельское поселение	-	наименование сельского поселения