

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 до с. Куликово»

(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, с. Куликово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5277 кв.м ± 22 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 до с. Куликово» 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	419203.54	1191805.00	Аналитический метод	0.10	–
2	419204.04	1191808.96	Аналитический метод	0.10	–
3	419201.10	1191809.33	Аналитический метод	0.10	–
4	419200.61	1191809.40	Аналитический метод	0.10	–
5	419188.98	1191813.28	Аналитический метод	0.10	–
6	419161.05	1191823.81	Аналитический метод	0.10	–
7	419138.54	1191834.15	Аналитический метод	0.10	–
8	419107.34	1191850.28	Аналитический метод	0.10	–
9	419074.32	1191868.18	Аналитический метод	0.10	–
10	419060.76	1191875.43	Аналитический метод	0.10	–
11	419055.47	1191874.60	Аналитический метод	0.10	–
12	419004.58	1191856.18	Аналитический метод	0.10	–
13	418959.32	1191838.83	Аналитический метод	0.10	–
14	418920.54	1191823.72	Аналитический метод	0.10	–
15	418873.87	1191805.18	Аналитический метод	0.10	–
16	418833.54	1191788.91	Аналитический метод	0.10	–
17	418786.56	1191768.21	Аналитический метод	0.10	–
18	418735.58	1191748.97	Аналитический метод	0.10	–
19	418694.82	1191734.83	Аналитический метод	0.10	–
20	418676.70	1191727.75	Аналитический метод	0.10	–
21	418645.85	1191715.73	Аналитический метод	0.10	–
22	418606.45	1191700.09	Аналитический метод	0.10	–
23	418550.75	1191682.84	Аналитический метод	0.10	–
24	418500.76	1191667.10	Аналитический метод	0.10	–
25	418436.94	1191646.85	Аналитический метод	0.10	–
26	418385.73	1191634.48	Аналитический метод	0.10	–
27	418319.40	1191620.27	Аналитический метод	0.10	–
28	418265.29	1191609.86	Аналитический метод	0.10	–
29	418225.62	1191601.90	Аналитический метод	0.10	–
30	418208.46	1191598.60	Аналитический метод	0.10	–
31	418162.82	1191598.20	Аналитический метод	0.10	–
32	418143.51	1191599.45	Аналитический метод	0.10	–
33	418090.73	1191607.76	Аналитический метод	0.10	–
34	418043.77	1191622.44	Аналитический метод	0.10	–
35	418012.07	1191638.08	Аналитический метод	0.10	–
36	417996.40	1191648.38	Аналитический метод	0.10	–
37	417980.26	1191661.40	Аналитический метод	0.10	–
38	417972.83	1191667.29	Аналитический метод	0.10	–
39	417970.62	1191669.15	Аналитический метод	0.10	–
40	417967.90	1191671.44	Аналитический метод	0.10	–
41	417967.48	1191668.76	Аналитический метод	0.10	–
42	417967.20	1191668.84	Аналитический метод	0.10	–
43	417965.28	1191669.41	Аналитический метод	0.10	–
44	417964.14	1191665.57	Аналитический метод	0.10	–
45	417966.36	1191664.91	Аналитический метод	0.10	–
46	417968.50	1191664.27	Аналитический метод	0.10	–
47	417970.55	1191663.66	Аналитический метод	0.10	–
48	417970.61	1191663.94	Аналитический метод	0.10	–
49	417977.76	1191658.28	Аналитический метод	0.10	–
50	417994.04	1191645.14	Аналитический метод	0.10	–

51	418010.07	1191634.60	Аналитический метод	0.10	–
52	418042.27	1191618.72	Аналитический метод	0.10	–
53	418089.81	1191603.86	Аналитический метод	0.10	–
54	418143.07	1191595.47	Аналитический метод	0.10	–
55	418162.70	1191594.20	Аналитический метод	0.10	–
56	418208.86	1191594.60	Аналитический метод	0.10	–
57	418226.40	1191597.98	Аналитический метод	0.10	–
58	418266.07	1191605.94	Аналитический метод	0.10	–
59	418320.20	1191616.35	Аналитический метод	0.10	–
60	418386.61	1191630.58	Аналитический метод	0.10	–
61	418438.02	1191642.99	Аналитический метод	0.10	–
62	418501.96	1191663.28	Аналитический метод	0.10	–
63	418551.95	1191679.02	Аналитический метод	0.10	–
64	418607.79	1191696.31	Аналитический метод	0.10	–
65	418647.31	1191712.01	Аналитический метод	0.10	–
66	418678.16	1191724.03	Аналитический метод	0.10	–
67	418696.20	1191731.07	Аналитический метод	0.10	–
68	418736.94	1191745.21	Аналитический метод	0.10	–
69	418788.08	1191764.51	Аналитический метод	0.10	–
70	418835.10	1191785.23	Аналитический метод	0.10	–
71	418875.35	1191801.46	Аналитический метод	0.10	–
72	418922.00	1191820.00	Аналитический метод	0.10	–
73	418960.76	1191835.09	Аналитический метод	0.10	–
74	419005.98	1191852.44	Аналитический метод	0.10	–
75	419056.47	1191870.70	Аналитический метод	0.10	–
76	419060.06	1191871.27	Аналитический метод	0.10	–
77	419072.42	1191864.66	Аналитический метод	0.10	–
78	419105.46	1191846.74	Аналитический метод	0.10	–
79	419136.78	1191830.55	Аналитический метод	0.10	–
80	419159.51	1191820.11	Аналитический метод	0.10	–
81	419187.64	1191809.50	Аналитический метод	0.10	–
82	419199.71	1191805.48	Аналитический метод	0.10	–
83	419200.60	1191805.37	Аналитический метод	0.10	–
1	419203.54	1191805.00	Аналитический метод	0.10	–

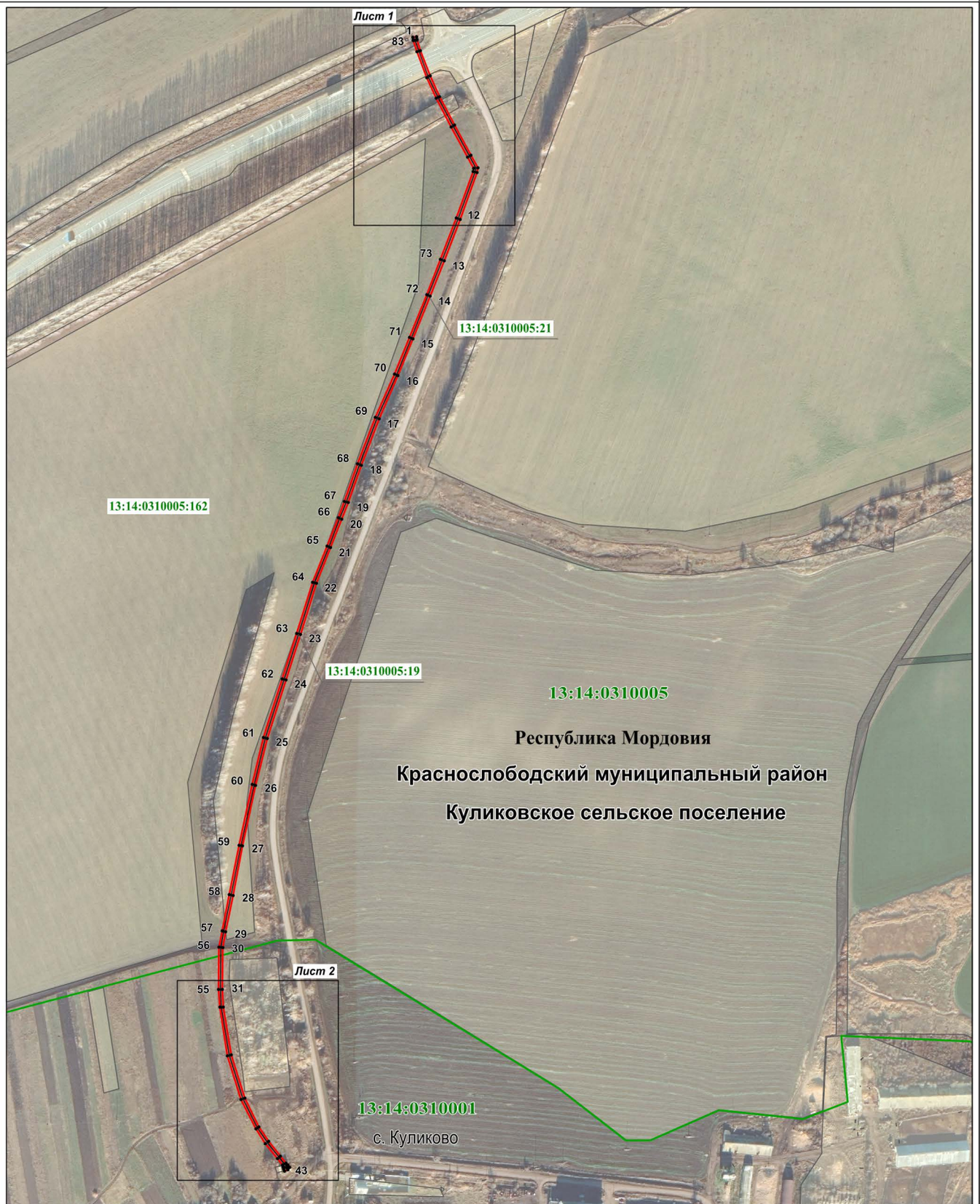
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Масштаб 1 : 6000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

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

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



Масштаб 1 : 1000

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 населенного пункта
	- граница кадастрового квартала
	- земельный участок, кадастровый номер
13:14:0310005	- подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ
Краснослободский	- наименование муниципального района
муниципальный район	- наименование сельского поселения
Куликовское сельское поселение	- наименование населенного пункта
с. Куликово	