

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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 по деревне Желтоногово»
(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 муниципальный район, Красноподгорное сельское поселение, д. Желтоногово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4188 кв.м ± 13 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 по деревне Желтоногово» 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	425023.40	1198880.01	Аналитический метод	0.10	–
2	425010.33	1198897.12	Аналитический метод	0.10	–
3	425004.28	1198891.93	Аналитический метод	0.10	–
4	425002.27	1198894.60	Аналитический метод	0.10	–
5	424981.40	1198912.23	Аналитический метод	0.10	–
6	424960.94	1198940.96	Аналитический метод	0.10	–
7	424931.81	1198974.30	Аналитический метод	0.10	–
8	424908.69	1199000.76	Аналитический метод	0.10	–
9	424882.78	1199030.40	Аналитический метод	0.10	–
10	424863.11	1199052.91	Аналитический метод	0.10	–
11	424842.57	1199076.41	Аналитический метод	0.10	–
12	424830.23	1199090.54	Аналитический метод	0.10	–
13	424809.92	1199111.55	Аналитический метод	0.10	–
14	424787.90	1199134.30	Аналитический метод	0.10	–
15	424767.38	1199159.51	Аналитический метод	0.10	–
16	424751.04	1199184.99	Аналитический метод	0.10	–
17	424746.12	1199210.34	Аналитический метод	0.10	–
18	424731.78	1199216.24	Аналитический метод	0.10	–
19	424708.62	1199220.57	Аналитический метод	0.10	–
20	424678.15	1199221.46	Аналитический метод	0.10	–
21	424646.33	1199222.38	Аналитический метод	0.10	–
22	424620.96	1199221.77	Аналитический метод	0.10	–
23	424593.86	1199221.11	Аналитический метод	0.10	–
24	424564.89	1199219.41	Аналитический метод	0.10	–
25	424540.09	1199217.95	Аналитический метод	0.10	–
26	424524.99	1199217.06	Аналитический метод	0.10	–
27	424514.99	1199217.49	Аналитический метод	0.10	–
28	424510.98	1199219.62	Аналитический метод	0.10	–
29	424505.64	1199223.46	Аналитический метод	0.10	–
30	424499.10	1199229.69	Аналитический метод	0.10	–
31	424499.10	1199237.53	Аналитический метод	0.10	–
32	424499.10	1199248.13	Аналитический метод	0.10	–
33	424478.01	1199247.61	Аналитический метод	0.10	–
34	424478.59	1199227.26	Аналитический метод	0.10	–
35	424493.99	1199227.65	Аналитический метод	0.10	–
36	424502.44	1199219.61	Аналитический метод	0.10	–
37	424508.33	1199215.37	Аналитический метод	0.10	–
38	424513.64	1199212.54	Аналитический метод	0.10	–
39	424525.03	1199212.06	Аналитический метод	0.10	–
40	424540.39	1199212.96	Аналитический метод	0.10	–
41	424565.19	1199214.42	Аналитический метод	0.10	–
42	424594.06	1199216.11	Аналитический метод	0.10	–
43	424621.08	1199216.77	Аналитический метод	0.10	–
44	424646.32	1199217.38	Аналитический метод	0.10	–
45	424678.00	1199216.46	Аналитический метод	0.10	–
46	424708.09	1199215.59	Аналитический метод	0.10	–
47	424730.35	1199211.42	Аналитический метод	0.10	–
48	424741.72	1199206.74	Аналитический метод	0.10	–
49	424746.31	1199183.09	Аналитический метод	0.10	–
50	424763.33	1199156.58	Аналитический метод	0.10	–

51	424784.15	1199130.98	Аналитический метод	0.10	–
52	424806.32	1199108.07	Аналитический метод	0.10	–
53	424826.55	1199087.16	Аналитический метод	0.10	–
54	424838.80	1199073.12	Аналитический метод	0.10	–
55	424859.34	1199049.62	Аналитический метод	0.10	–
56	424879.01	1199027.11	Аналитический метод	0.10	–
57	424904.92	1198997.47	Аналитический метод	0.10	–
58	424928.04	1198971.01	Аналитический метод	0.10	–
59	424957.01	1198937.86	Аналитический метод	0.10	–
60	424977.70	1198908.81	Аналитический метод	0.10	–
61	424998.61	1198891.15	Аналитический метод	0.10	–
62	425000.36	1198888.82	Аналитический метод	0.10	–
63	424994.30	1198884.35	Аналитический метод	0.10	–
64	425007.18	1198867.73	Аналитический метод	0.10	–
1	425023.40	1198880.01	Аналитический метод	0.10	–

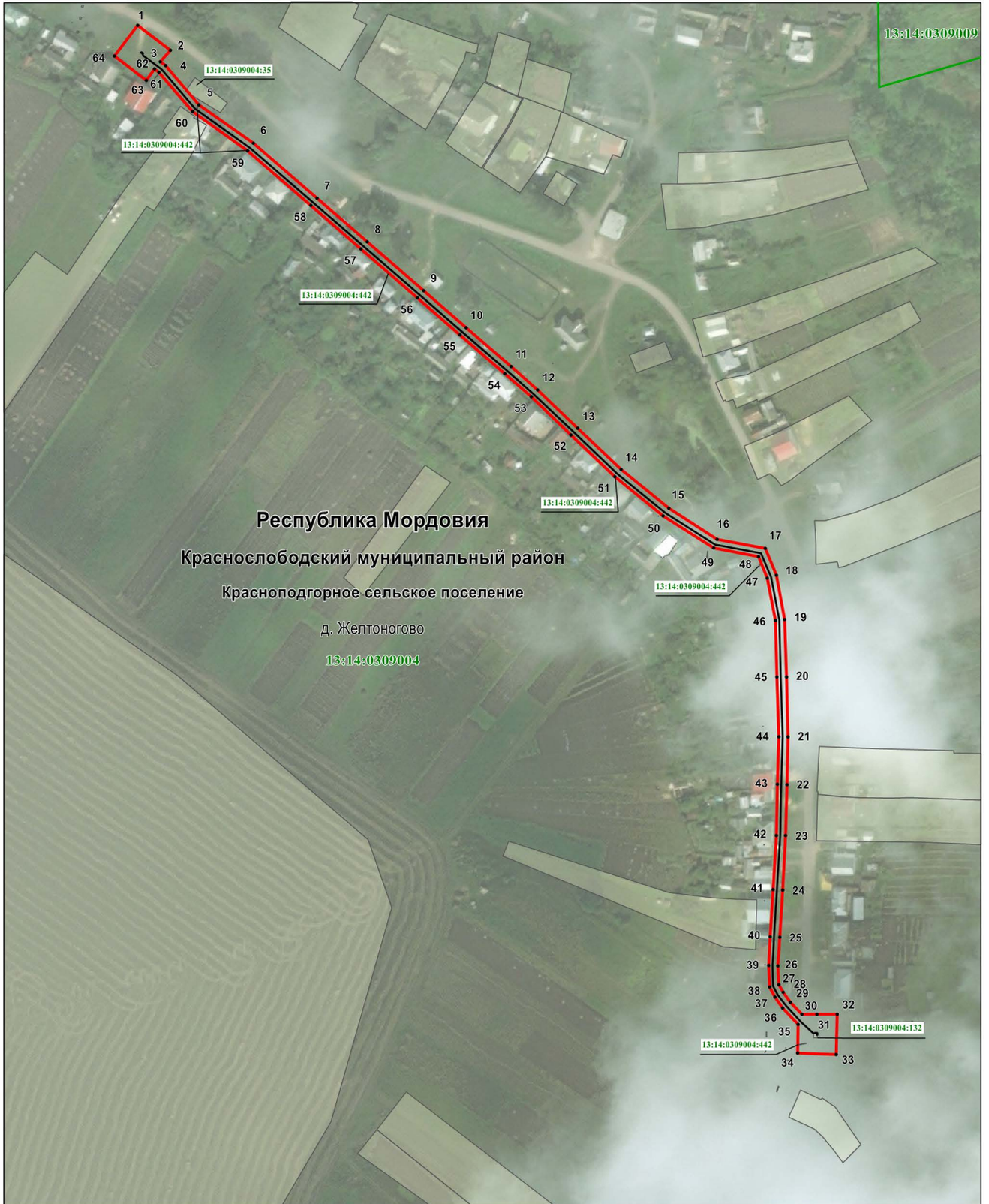
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

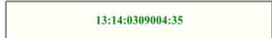
Обзорная схема расположения



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

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

. ¹	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
	- планируемая граница публичного сервитута
	- газопровод
	- граница кадастрового квартала
	- земельный участок, кадастровый номер
13:14:0309004	- подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ
Краснослободский муниципальный район	- наименование муниципального района
Красноподгорное сельское поселение	- наименование сельского поселения
д. Желтоногово	- наименование населённого пункта