

## 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

«Надземный газопровод высокого давления в селе Новый Усад»  
(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, Красноподгорное сельское поселение, с Новый Усад
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3868 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 «Надземный газопровод высокого давления в селе Новый Усад» 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	424786.09	1200329.87	Аналитический метод	0.10	–
2	424783.56	1200332.61	Аналитический метод	0.10	–
3	424773.59	1200343.33	Аналитический метод	0.10	–
4	424721.86	1200397.36	Аналитический метод	0.10	–
5	424701.47	1200418.83	Аналитический метод	0.10	–
6	424665.60	1200455.88	Аналитический метод	0.10	–
7	424641.07	1200481.40	Аналитический метод	0.10	–
8	424652.12	1200501.18	Аналитический метод	0.10	–
9	424659.14	1200514.63	Аналитический метод	0.10	–
10	424622.49	1200531.68	Аналитический метод	0.10	–
11	424590.00	1200546.79	Аналитический метод	0.10	–
12	424565.90	1200557.76	Аналитический метод	0.10	–
13	424541.67	1200569.18	Аналитический метод	0.10	–
14	424527.26	1200576.27	Аналитический метод	0.10	–
15	424519.57	1200555.92	Аналитический метод	0.10	–
16	424489.39	1200564.26	Аналитический метод	0.10	–
17	424424.24	1200581.47	Аналитический метод	0.10	–
18	424403.60	1200587.40	Аналитический метод	0.10	–
19	424399.48	1200588.36	Аналитический метод	0.10	–
20	424393.87	1200590.20	Аналитический метод	0.10	–
21	424407.82	1200632.56	Аналитический метод	0.10	–
22	424316.79	1200668.08	Аналитический метод	0.10	–
23	424287.48	1200679.35	Аналитический метод	0.10	–
24	424289.12	1200683.24	Аналитический метод	0.10	–
25	424263.07	1200693.30	Аналитический метод	0.10	–
26	424261.49	1200689.12	Аналитический метод	0.10	–
27	424249.44	1200693.74	Аналитический метод	0.10	–
28	424232.68	1200700.19	Аналитический метод	0.10	–
29	424180.02	1200719.93	Аналитический метод	0.10	–
30	424174.06	1200723.03	Аналитический метод	0.10	–
31	424165.20	1200727.64	Аналитический метод	0.10	–
32	424154.23	1200706.58	Аналитический метод	0.10	–
33	424173.71	1200696.34	Аналитический метод	0.10	–
34	424183.14	1200714.49	Аналитический метод	0.10	–
35	424231.25	1200696.45	Аналитический метод	0.10	–
36	424248.00	1200690.00	Аналитический метод	0.10	–
37	424263.81	1200683.96	Аналитический метод	0.10	–
38	424265.39	1200688.12	Аналитический метод	0.10	–
39	424283.84	1200681.00	Аналитический метод	0.10	–
40	424282.20	1200677.09	Аналитический метод	0.10	–
41	424315.34	1200664.35	Аналитический метод	0.10	–
42	424402.84	1200630.22	Аналитический метод	0.10	–
43	424388.81	1200587.66	Аналитический метод	0.10	–
44	424398.40	1200584.50	Аналитический метод	0.10	–
45	424402.60	1200583.52	Аналитический метод	0.10	–
46	424423.16	1200577.62	Аналитический метод	0.10	–
47	424488.34	1200560.40	Аналитический метод	0.10	–
48	424522.03	1200551.09	Аналитический метод	0.10	–
49	424529.45	1200570.74	Аналитический метод	0.10	–
50	424539.93	1200565.58	Аналитический метод	0.10	–

51	424564.23	1200554.13	Аналитический метод	0.10	–
52	424588.33	1200543.15	Аналитический метод	0.10	–
53	424620.92	1200527.99	Аналитический метод	0.10	–
54	424653.66	1200512.77	Аналитический метод	0.10	–
55	424648.60	1200503.08	Аналитический метод	0.10	–
56	424636.13	1200480.76	Аналитический метод	0.10	–
57	424662.72	1200453.10	Аналитический метод	0.10	–
58	424698.58	1200416.07	Аналитический метод	0.10	–
59	424718.96	1200394.60	Аналитический метод	0.10	–
60	424770.69	1200340.59	Аналитический метод	0.10	–
61	424780.62	1200329.89	Аналитический метод	0.10	–
62	424783.15	1200327.15	Аналитический метод	0.10	–
1	424786.09	1200329.87	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
–	–	–	–	–	–



**Схема расположения границ публичного сервитута**

**Обзорная схема расположения**



Используемые условные знаки и обозначения:

1 . - характерная точка планируемой границы публичного сервитута

— - планируемая граница публичного сервитута

— - газопровод

— - граница кадастрового квартала

13:14:0309009:133 - земельный участок, кадастровый номер

13:14:0309005 - подпись кадастрового квартала

Республика Мордовия - наименование субъекта Российской Федерации

Краснослободский муниципальный район - наименование муниципального района

Красноподгорное сельское поселение - наименование сельского поселения

с.Новый Усад - наименование населённого пункта