

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

««Газопровод низкого давления к жилым домам с. Новая Потьма»»

(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, Зубово-Полянский муниципальный район, Новопотьминское сельское поселение, с. Новая Потьма
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2351 кв.м ± 10 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 «Газопровод низкого давления к жилым домам с. Новая Потьма» 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 МСК-13, зона 1

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	377371.77	1147279.91	Аналитический метод	0.10	–
2	377408.09	1147309.81	Аналитический метод	0.10	–
3	377407.21	1147311.12	Аналитический метод	0.10	–
4	377423.03	1147325.58	Аналитический метод	0.10	–
5	377428.72	1147330.62	Аналитический метод	0.10	–
6	377466.88	1147371.58	Аналитический метод	0.10	–
7	377488.41	1147394.68	Аналитический метод	0.10	–
8	377505.64	1147413.18	Аналитический метод	0.10	–
9	377522.87	1147431.67	Аналитический метод	0.10	–
10	377544.62	1147455.00	Аналитический метод	0.10	–
11	377528.66	1147469.03	Аналитический метод	0.10	–
12	377519.38	1147476.41	Аналитический метод	0.10	–
13	377516.12	1147478.99	Аналитический метод	0.10	–
14	377515.40	1147479.53	Аналитический метод	0.10	–
15	377513.80	1147480.74	Аналитический метод	0.10	–
16	377511.39	1147477.55	Аналитический метод	0.10	–
17	377512.98	1147476.34	Аналитический метод	0.10	–
18	377513.67	1147475.83	Аналитический метод	0.10	–
19	377516.90	1147473.27	Аналитический метод	0.10	–
20	377526.18	1147465.89	Аналитический метод	0.10	–
21	377538.88	1147454.72	Аналитический метод	0.10	–
22	377519.95	1147434.40	Аналитический метод	0.10	–
23	377502.72	1147415.90	Аналитический метод	0.10	–
24	377485.49	1147397.40	Аналитический метод	0.10	–
25	377463.96	1147374.30	Аналитический метод	0.10	–
26	377425.92	1147333.48	Аналитический метод	0.10	–
27	377420.35	1147328.56	Аналитический метод	0.10	–
28	377401.97	1147311.76	Аналитический метод	0.10	–
29	377402.75	1147310.59	Аналитический метод	0.10	–
30	377372.07	1147285.35	Аналитический метод	0.10	–
31	377371.22	1147286.23	Аналитический метод	0.10	–
32	377362.33	1147279.07	Аналитический метод	0.10	–
33	377222.90	1147156.06	Аналитический метод	0.10	–
34	377140.19	1147087.07	Аналитический метод	0.10	–
35	377138.65	1147085.78	Аналитический метод	0.10	–
36	377141.22	1147082.71	Аналитический метод	0.10	–
37	377142.75	1147083.99	Аналитический метод	0.10	–
38	377225.50	1147153.02	Аналитический метод	0.10	–
39	377364.87	1147275.98	Аналитический метод	0.10	–
40	377370.88	1147280.83	Аналитический метод	0.10	–
1	377371.77	1147279.91	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 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–

Обзорная схема расположения



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 2000

- 1 - характеристическая точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- граница населенного пункта
- газопровод
- граница земельного участка, кадастровый номер
- 13:08:0122001 - подпись кадастрового квартала
- Республика Мордовия - наименование субъекта РФ
- Зубово-Полянский муниципальный район - наименование муниципального района
- Новопотыминское сельское поселение - наименование сельского поселения
- с. Новая Потыма - наименование населенного пункта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 1000

- 1 - характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- газопровод
- 13:08:0122001:201 - граница земельного участка, кадастровый номер
- 13:08:0122001 - подпись кадастрового квартала

Республика Мордовия - наименование субъекта РФ
Зубово-Полянский муниципальный район - наименование муниципального района
Новопотыминское сельское поселение - наименование сельского поселения
 с. Новая Потыма - наименование населенного пункта