

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

«Подвод газопровода низкого давления 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)	3179 кв.м ± 11 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 «Подвод газопровода низкого давления 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	377370.63	1147323.17	Аналитический метод	0.10	–
2	377379.94	1147331.48	Аналитический метод	0.10	–
3	377410.69	1147358.44	Аналитический метод	0.10	–
4	377417.36	1147364.75	Аналитический метод	0.10	–
5	377428.25	1147376.09	Аналитический метод	0.10	–
6	377435.51	1147385.42	Аналитический метод	0.10	–
7	377463.38	1147413.25	Аналитический метод	0.10	–
8	377468.10	1147423.83	Аналитический метод	0.10	–
9	377489.79	1147446.76	Аналитический метод	0.10	–
10	377515.69	1147476.62	Аналитический метод	0.10	–
11	377520.42	1147481.88	Аналитический метод	0.10	–
12	377521.75	1147483.37	Аналитический метод	0.10	–
13	377518.78	1147486.04	Аналитический метод	0.10	–
14	377517.44	1147484.56	Аналитический метод	0.10	–
15	377512.69	1147479.26	Аналитический метод	0.10	–
16	377486.83	1147449.44	Аналитический метод	0.10	–
17	377464.72	1147426.09	Аналитический метод	0.10	–
18	377460.02	1147415.55	Аналитический метод	0.10	–
19	377432.51	1147388.08	Аналитический метод	0.10	–
20	377425.23	1147378.71	Аналитический метод	0.10	–
21	377414.54	1147367.59	Аналитический метод	0.10	–
22	377407.99	1147361.40	Аналитический метод	0.10	–
23	377377.28	1147334.48	Аналитический метод	0.10	–
24	377368.03	1147326.21	Аналитический метод	0.10	–
25	377351.35	1147312.41	Аналитический метод	0.10	–
26	377343.02	1147305.40	Аналитический метод	0.10	–
27	377326.79	1147290.44	Аналитический метод	0.10	–
28	377322.96	1147287.04	Аналитический метод	0.10	–
29	377305.33	1147271.45	Аналитический метод	0.10	–
30	377296.51	1147263.57	Аналитический метод	0.10	–
31	377266.51	1147239.34	Аналитический метод	0.10	–
32	377246.02	1147223.67	Аналитический метод	0.10	–
33	377233.69	1147213.18	Аналитический метод	0.10	–
34	377215.84	1147198.25	Аналитический метод	0.10	–
35	377198.24	1147183.99	Аналитический метод	0.10	–
36	377156.81	1147149.05	Аналитический метод	0.10	–
37	377134.00	1147169.87	Аналитический метод	0.10	–
38	377126.28	1147177.55	Аналитический метод	0.10	–
39	377079.77	1147272.66	Аналитический метод	0.10	–
40	377088.35	1147281.21	Аналитический метод	0.10	–
41	377090.04	1147279.35	Аналитический метод	0.10	–
42	377107.65	1147295.40	Аналитический метод	0.10	–
43	377092.86	1147311.65	Аналитический метод	0.10	–
44	377075.25	1147295.60	Аналитический метод	0.10	–
45	377085.65	1147284.18	Аналитический метод	0.10	–
46	377074.91	1147273.48	Аналитический метод	0.10	–
47	377122.98	1147175.19	Аналитический метод	0.10	–

48	377131.21	1147167.00	Аналитический метод	0.10	–
49	377156.71	1147143.73	Аналитический метод	0.10	–
50	377200.78	1147180.91	Аналитический метод	0.10	–
51	377218.38	1147195.17	Аналитический метод	0.10	–
52	377236.27	1147210.12	Аналитический метод	0.10	–
53	377248.54	1147220.55	Аналитический метод	0.10	–
54	377268.99	1147236.20	Аналитический метод	0.10	–
55	377299.11	1147260.53	Аналитический метод	0.10	–
56	377307.99	1147268.45	Аналитический метод	0.10	–
57	377325.62	1147284.04	Аналитический метод	0.10	–
58	377329.47	1147287.48	Аналитический метод	0.10	–
59	377345.66	1147302.40	Аналитический метод	0.10	–
60	377353.91	1147309.33	Аналитический метод	0.10	–
1	377370.63	1147323.17	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
–	–	–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1 : 2000

- 1 • - характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- - планируемая граница публичного сервитута
- - граница населенного пункта
- - газопровод
- 13:08:0122005:882 - 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 Потья - наименование населенного пункта