

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 п. Молочница »

(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, Сосновское сельское поселени , пос. Молочница
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2881 кв.м ± 16 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 п. Молочница » 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398910.87	1141148.60	Аналитический метод	0.10	–
2	398909.22	1141170.68	Аналитический метод	0.10	–
3	398901.31	1141170.10	Аналитический метод	0.10	–
4	398899.49	1141214.56	Аналитический метод	0.10	–
5	398898.82	1141228.76	Аналитический метод	0.10	–
6	398867.71	1141226.33	Аналитический метод	0.10	–
7	398863.95	1141268.17	Аналитический метод	0.10	–
8	398863.03	1141281.13	Аналитический метод	0.10	–
9	398856.29	1141370.67	Аналитический метод	0.10	–
10	398856.02	1141378.01	Аналитический метод	0.10	–
11	398853.41	1141410.87	Аналитический метод	0.10	–
12	398850.27	1141454.30	Аналитический метод	0.10	–
13	398849.83	1141461.40	Аналитический метод	0.10	–
14	398851.78	1141461.46	Аналитический метод	0.10	–
15	398851.53	1141482.92	Аналитический метод	0.10	–
16	398850.62	1141533.78	Аналитический метод	0.10	–
17	398806.40	1141533.20	Аналитический метод	0.10	–
18	398805.54	1141538.23	Аналитический метод	0.10	–
19	398804.47	1141549.43	Аналитический метод	0.10	–
20	398803.08	1141564.43	Аналитический метод	0.10	–
21	398790.38	1141685.48	Аналитический метод	0.10	–
22	398792.48	1141685.54	Аналитический метод	0.10	–
23	398792.40	1141688.50	Аналитический метод	0.10	–
24	398792.33	1141690.60	Аналитический метод	0.10	–
25	398790.24	1141690.43	Аналитический метод	0.10	–
26	398789.67	1141690.39	Аналитический метод	0.10	–
27	398785.86	1141690.25	Аналитический метод	0.10	–
28	398799.10	1141564.05	Аналитический метод	0.10	–
29	398800.49	1141549.05	Аналитический метод	0.10	–
30	398801.57	1141537.71	Аналитический метод	0.10	–
31	398803.04	1141529.16	Аналитический метод	0.10	–
32	398846.69	1141529.72	Аналитический метод	0.10	–
33	398847.53	1141482.86	Аналитический метод	0.10	–
34	398847.74	1141465.34	Аналитический метод	0.10	–
35	398845.58	1141465.28	Аналитический метод	0.10	–
36	398846.28	1141454.04	Аналитический метод	0.10	–
37	398849.42	1141410.57	Аналитический метод	0.10	–
38	398852.02	1141377.77	Аналитический метод	0.10	–
39	398852.29	1141370.45	Аналитический метод	0.10	–
40	398859.04	1141280.84	Аналитический метод	0.10	–
41	398859.97	1141267.83	Аналитический метод	0.10	–
42	398864.07	1141222.05	Аналитический метод	0.10	–
43	398867.50	1141222.31	Аналитический метод	0.10	–
44	398895.02	1141224.46	Аналитический метод	0.10	–
45	398895.49	1141214.39	Аналитический метод	0.10	–
46	398897.32	1141169.81	Аналитический метод	0.10	–
47	398888.45	1141169.16	Аналитический метод	0.10	–
48	398890.10	1141147.08	Аналитический метод	0.10	–
1	398910.87	1141148.60	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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
–	–	–	–	–	–	–	–