

## 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 низкого давления с.Б.Полянки, к-з "Победа" ул.Школьная, ж.д. №№1-13»  
(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, Кадошкинский муниципальный район , Большепольянское сельское поселение, село Большая Поляна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2314 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 «Надземный газопровод низкого давления с.Б.Полянки, к-з "Победа" ул.Школьная, ж.д. №№1-13» 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	370668.87	1234479.27	Аналитический метод	0.10	–
2	370665.87	1234481.93	Аналитический метод	0.10	–
3	370655.06	1234469.75	Аналитический метод	0.10	–
4	370647.95	1234461.75	Аналитический метод	0.10	–
5	370644.88	1234458.29	Аналитический метод	0.10	–
6	370638.97	1234462.73	Аналитический метод	0.10	–
7	370636.53	1234464.57	Аналитический метод	0.10	–
8	370628.82	1234470.37	Аналитический метод	0.10	–
9	370656.77	1234499.55	Аналитический метод	0.10	–
10	370660.97	1234503.94	Аналитический метод	0.10	–
11	370689.20	1234538.60	Аналитический метод	0.10	–
12	370705.20	1234555.75	Аналитический метод	0.10	–
13	370712.13	1234563.58	Аналитический метод	0.10	–
14	370734.55	1234590.29	Аналитический метод	0.10	–
15	370739.50	1234586.68	Аналитический метод	0.10	–
16	370754.36	1234603.38	Аналитический метод	0.10	–
17	370750.52	1234606.35	Аналитический метод	0.10	–
18	370784.50	1234649.20	Аналитический метод	0.10	–
19	370823.79	1234702.39	Аналитический метод	0.10	–
20	370840.93	1234725.56	Аналитический метод	0.10	–
21	370857.26	1234749.79	Аналитический метод	0.10	–
22	370857.46	1234751.33	Аналитический метод	0.10	–
23	370860.17	1234770.31	Аналитический метод	0.10	–
24	370850.42	1234789.21	Аналитический метод	0.10	–
25	370820.05	1234847.09	Аналитический метод	0.10	–
26	370800.47	1234883.80	Аналитический метод	0.10	–
27	370796.95	1234881.92	Аналитический метод	0.10	–
28	370816.51	1234845.21	Аналитический метод	0.10	–
29	370846.88	1234787.37	Аналитический метод	0.10	–
30	370856.03	1234769.61	Аналитический метод	0.10	–
31	370853.50	1234751.87	Аналитический метод	0.10	–
32	370853.42	1234751.25	Аналитический метод	0.10	–
33	370837.67	1234727.86	Аналитический метод	0.10	–
34	370820.57	1234704.77	Аналитический метод	0.10	–
35	370781.32	1234651.64	Аналитический метод	0.10	–
36	370744.88	1234605.67	Аналитический метод	0.10	–
37	370748.52	1234602.84	Аналитический метод	0.10	–
38	370738.92	1234592.06	Аналитический метод	0.10	–
39	370733.89	1234595.73	Аналитический метод	0.10	–
40	370709.11	1234566.20	Аналитический метод	0.10	–
41	370702.24	1234558.45	Аналитический метод	0.10	–
42	370686.18	1234541.24	Аналитический метод	0.10	–
43	370657.97	1234506.58	Аналитический метод	0.10	–
44	370653.89	1234502.31	Аналитический метод	0.10	–
45	370622.82	1234469.89	Аналитический метод	0.10	–
46	370634.13	1234461.37	Аналитический метод	0.10	–
47	370636.57	1234459.53	Аналитический метод	0.10	–
48	370645.42	1234452.87	Аналитический метод	0.10	–
49	370650.94	1234459.09	Аналитический метод	0.10	–
50	370658.06	1234467.09	Аналитический метод	0.10	–
1	370668.87	1234479.27	Аналитический метод	0.10	–

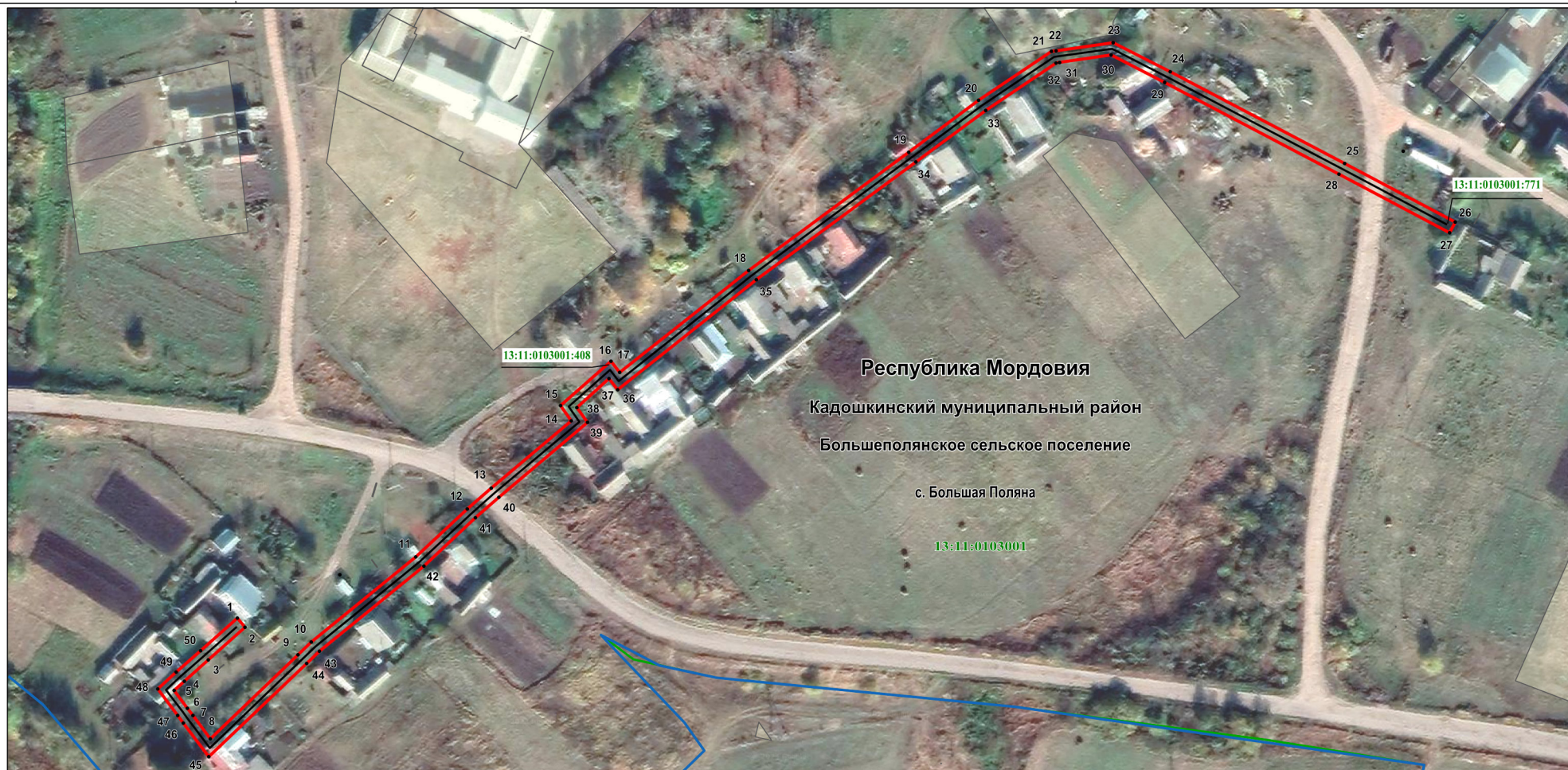
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Масштаб 1 : 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>13:11:0103001:408</p> | <p>- характерная точка планируемой границы публичного сервитута</p> <p>- планируемая граница публичного сервитута</p> <p>- газопровод</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница кадастрового квартала</p> <p>- земельный участок, кадастровый номер</p> | <p>13:11:0103001</p> <p><b>Республика Мордовия</b></p> <p><b>Кадошкинский муниципальный район</b></p> <p><b>Большеполянское сельское поселение</b></p> <p>с. Большая Поляна</p> | <p>- подпись кадастрового квартала</p> <p>- наименование субъекта РФ</p> <p>- наименование муниципального района</p> <p>- наименование сельского поселения</p> <p>- наименование населенного пункта</p> |
|---|--|---|---|