## 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 ул. Пушкина с. Ефаево» (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, Ефаевское сельское поселение, с. Ефаево			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$2686 \text{ кв.м} \pm 19 \text{ кв.м}$			
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут на срок 49 лет в пользу ООО «ИНВЕСТТРЕЙДХАУС» (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270) в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Надземный газопровод низкого давления ул. Пушкина с. Ефаево» 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

Координаты, м				Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
_				характерной точки $(M_t)$ , м	наличии)
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	_	_	_	_	_
1	405018.14	1199150.36	Аналитический метод	0.10	_
2	405018.24	1199154.36	Аналитический метод	0.10	_
3	405014.28	1199154.46	Аналитический метод	0.10	_
4	404995.96	1199154.99	Аналитический метод	0.10	_
5	404965.83	1199155.65	Аналитический метод	0.10	_
6	404965.73	1199151.82	Аналитический метод	0.10	_
7	404948.01	1199149.86	Аналитический метод	0.10	_
8	404935.25 404935.02	1199148.67 1199149.03	Аналитический метод	0.10 0.10	_
10	404935.02	1199149.03	Аналитический метод	0.10	_
11	404857.03	1199134.99	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
12	404856.26	1199128.00	Аналитический метод	0.10	_
13	404823.20	1199137.28	Аналитический метод	0.10	_
14	404823.67	1199143.17	Аналитический метод	0.10	_
15	404824.21	1199153.52	Аналитический метод	0.10	_
16	404823.18	1199161.44	Аналитический метод	0.10	_
17	404823.82	1199163.03	Аналитический метод	0.10	_
18	404837.93	1199163.64	Аналитический метод	0.10	_
19	404837.75	1199167.64	Аналитический метод	0.10	_
20	404822.55	1199166.98	Аналитический метод	0.10	_
21	404821.24	1199167.20	Аналитический метод	0.10	_
22	404767.02	1199166.09	Аналитический метод	0.10	_
23	404766.77	1199172.07	Аналитический метод	0.10	_
24	404754.50	1199172.52	Аналитический метод	0.10	_
25	404754.36	1199168.52	Аналитический метод	0.10	_
26	404762.93	1199168.21	Аналитический метод	0.10	_
27	404763.20	1199162.01	Аналитический метод	0.10	_
28	404819.56	1199163.17	Аналитический метод	0.10	_
29 30	404819.08 404820.19	1199161.96 1199153.36	Аналитический метод	0.10 0.10	_
31	404819.67	1199133.36	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
32	404819.07	1199143.45	Аналитический метод	0.10	_
33	404785.91	1199139.65	Аналитический метод	0.10	_
34	404786.51	1199145.96	Аналитический метод	0.10	_
35	404742.39	1199150.43	Аналитический метод	0.10	_
36	404706.27	1199151.89	Аналитический метод	0.10	_
37	404671.63	1199153.32	Аналитический метод	0.10	_
38	404647.24	1199154.59	Аналитический метод	0.10	_
39	404636.69	1199155.10	Аналитический метод	0.10	_
40	404636.49	1199151.10	Аналитический метод	0.10	_
41	404647.04	1199150.59	Аналитический метод	0.10	_
42	404671.45	1199149.32	Аналитический метод	0.10	_
43	404706.11	1199147.89	Аналитический метод	0.10	_
44	404742.11	1199146.43	Аналитический метод	0.10	_
45	404782.15	1199142.38	Аналитический метод	0.10	_
46	404781.53	1199135.93	Аналитический метод	0.10	_
47	404820.90	1199133.32	Аналитический метод	0.10	_
48	404820.96	1199133.37	Аналитический метод	0.10	_
49	404852.64	1199131.98	Аналитический метод	0.10	_

50	404853.53	1199123.64	Аналитический метод	0.10	-
51	404884.67	1199131.11	Аналитический метод	0.10	_
52	404933.69	1199144.52	Аналитический метод	0.10	_
53	404948.41	1199145.88	Аналитический метод	0.10	_
54	404969.65	1199148.22	Аналитический метод	0.10	_
55	404969.73	1199151.57	Аналитический метод	0.10	_
56	404995.86	1199150.99	Аналитический метод	0.10	_
57	405014.18	1199150.46	Аналитический метод	0.10	_
1	405018.14	1199150.36	Аналитический метод	0.10	_
Зона1(2)	_	_	_	_	_
58	405017.26	1199176.58	Аналитический метод	0.10	_
59	405017.30	1199180.58	Аналитический метод	0.10	_
60	405014.14	1199180.61	Аналитический метод	0.10	_
61	404997.76	1199179.04	Аналитический метод	0.10	_
62	404997.71	1199179.46	Аналитический метод	0.10	-
63	404915.60	1199175.49	Аналитический метод	0.10	_
64	404877.13	1199173.44	Аналитический метод	0.10	-
65	404877.27	1199170.37	Аналитический метод	0.10	_
66	404867.22	1199167.99	Аналитический метод	0.10	-
67	404868.14	1199164.09	Аналитический метод	0.10	-
68	404881.43	1199167.25	Аналитический метод	0.10	-
69	404881.31	1199169.66	Аналитический метод	0.10	-
70	404915.80	1199171.49	Аналитический метод	0.10	_
71	404994.17	1199175.28	Аналитический метод	0.10	_
72	404994.24	1199174.68	Аналитический метод	0.10	_
73	405014.32	1199176.61	Аналитический метод	0.10	_
58	405017.26	1199176.58	Аналитический метод	0.10	_

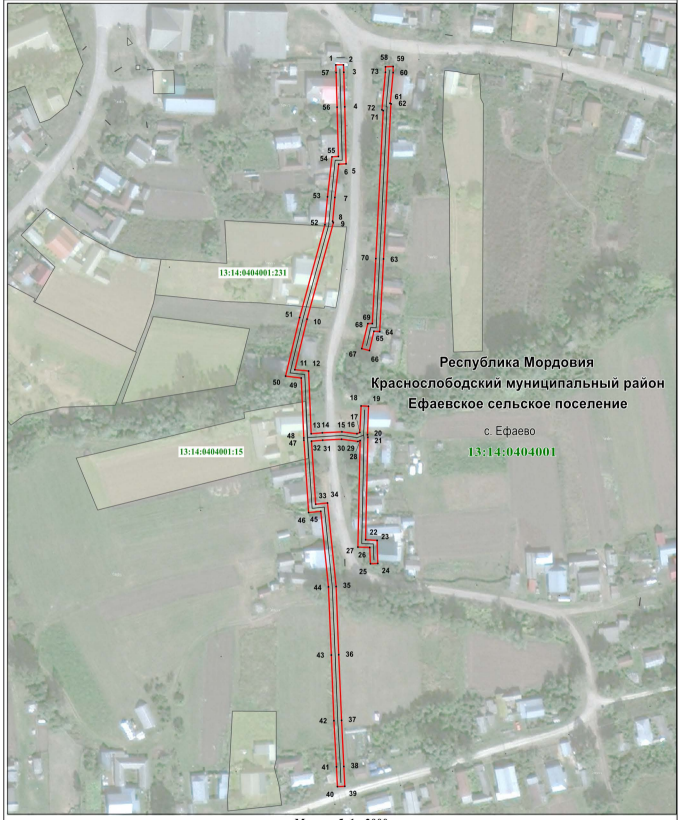
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	-

	Свед	ения о место	положении из	мененных (у	гочненных) гран	иц объекта	
1. Система коор	одинат -						
2. Сведения о х	арактерных т	очках границ	объекта				
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	_	_	_	_	_
3. Сведения о х	арактерных т	очках части (	частей) грани	щы объекта	-		
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X Y X	Y	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)			

Раздел 4 <u>Схема расположения границ публичного сервитута</u>

#### Обзорная схема расположения



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
- планируемая граница публичного сервитута
- земельный участок, кадастровый номер
- газопровод

13:14:0404001

13:14:0404001:15

- подпись кадастрового квартала

### Республика Мордовия

Краснослободский муниципальный район Ефаевское сельское поселение

с. Ефаево

- наименование субъекта РФ
- наименование муниципального района
- наименование сельского поселения
- наименование населённого пункта