

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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 от ГРП до котельной поселка Учхоз»

(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, Старозубаревское сельское поселение, посёлок Преображенский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2770 кв.м ± 18.42 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 от ГРП до котельной поселка Учхоз» 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	414229.41	1202919.05	Аналитический метод	0.10	–
2	414242.19	1202940.99	Аналитический метод	0.10	–
3	414219.05	1202954.50	Аналитический метод	0.10	–
4	414210.39	1202939.61	Аналитический метод	0.10	–
5	414174.34	1202964.21	Аналитический метод	0.10	–
6	414168.56	1202977.91	Аналитический метод	0.10	–
7	414161.39	1202994.80	Аналитический метод	0.10	–
8	414095.66	1203026.30	Аналитический метод	0.10	–
9	414088.06	1203030.63	Аналитический метод	0.10	–
10	414081.98	1203033.53	Аналитический метод	0.10	–
11	414032.39	1203057.14	Аналитический метод	0.10	–
12	414024.12	1203061.50	Аналитический метод	0.10	–
13	413967.90	1203089.39	Аналитический метод	0.10	–
14	413955.78	1203095.46	Аналитический метод	0.10	–
15	413938.86	1203103.48	Аналитический метод	0.10	–
16	413935.02	1203096.01	Аналитический метод	0.10	–
17	413873.56	1203126.67	Аналитический метод	0.10	–
18	413884.18	1203151.95	Аналитический метод	0.10	–
19	413868.17	1203159.45	Аналитический метод	0.10	–
20	413868.51	1203160.21	Аналитический метод	0.10	–
21	413881.01	1203188.05	Аналитический метод	0.10	–
22	413890.01	1203207.69	Аналитический метод	0.10	–
23	413893.27	1203206.00	Аналитический метод	0.10	–
24	413896.50	1203212.62	Аналитический метод	0.10	–
25	413896.58	1203212.80	Аналитический метод	0.10	–
26	413897.28	1203214.43	Аналитический метод	0.10	–
27	413896.86	1203214.68	Аналитический метод	0.10	–
28	413899.19	1203219.44	Аналитический метод	0.10	–
29	413895.59	1203221.20	Аналитический метод	0.10	–
30	413892.44	1203214.76	Аналитический метод	0.10	–
31	413891.63	1203213.08	Аналитический метод	0.10	–
32	413892.13	1203212.79	Аналитический метод	0.10	–
33	413891.47	1203211.44	Аналитический метод	0.10	–
34	413888.12	1203213.17	Аналитический метод	0.10	–
35	413877.37	1203189.71	Аналитический метод	0.10	–
36	413864.87	1203161.85	Аналитический метод	0.10	–
37	413862.89	1203157.51	Аналитический метод	0.10	–
38	413879.00	1203149.95	Аналитический метод	0.10	–
39	413868.42	1203124.77	Аналитический метод	0.10	–
40	413936.78	1203090.67	Аналитический метод	0.10	–
41	413940.65	1203098.20	Аналитический метод	0.10	–
42	413954.02	1203091.86	Аналитический метод	0.10	–
43	413966.12	1203085.81	Аналитический метод	0.10	–
44	414022.30	1203057.94	Аналитический метод	0.10	–
45	414030.59	1203053.56	Аналитический метод	0.10	–
46	414080.26	1203029.91	Аналитический метод	0.10	–
47	414086.20	1203027.09	Аналитический метод	0.10	–
48	414093.80	1203022.76	Аналитический метод	0.10	–
49	414158.30	1202991.84	Аналитический метод	0.10	–
50	414164.88	1202976.35	Аналитический метод	0.10	–

51	414171.12	1202961.57	Аналитический метод	0.10	–
52	414208.37	1202936.13	Аналитический метод	0.10	–
53	414206.27	1202932.51	Аналитический метод	0.10	–
1	414229.41	1202919.05	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 приведены на отдельной странице в конце раздела

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка планируемой границы публичного сервитута
	- планируемая граница публичного сервитута
	- газопровод
	- газораспределительные станции
	- граница населенного пункта
	- граница кадастрового квартала
	- земельный участок, кадастровый номер
13:14:0319002	- подпись кадастрового квартала
Республика Мордовия	- наименование субъекта РФ
Краснослободский муниципальный район	- наименование муниципального района
Старозубаревское сельское поселение	- наименование сельского поселения
п. Преображенский	- наименование населенного пункта