

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта
Газопровод к жилым домам кварталов №№103,103а, п.Саракташ
(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	Российская Федерация, Оренбургская обл., Саракташский район, пос. Саракташ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3422 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта Газопровод к жилым домам кварталов №№103,103а, п.Саракташ сроком на 49 лет. Владелец публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Оренбург", ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512, юридический адрес и фактический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д.39, тел.: +7 (3532) 341-202, +7 (3532) 341-260, адрес электронной почты: o010608@oblgaz56.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-56, зона 2</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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	431908.52	2390939.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	431944.49	2390894.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	431946.69	2390896.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	431959.67	2390881.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	432011.10	2390822.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	432044.94	2390856.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	432048.42	2390852.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	432014.40	2390819.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	432054.83	2390772.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	432071.05	2390754.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	432106.17	2390754.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	432151.67	2390750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	432151.32	2390745.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	432105.84	2390749.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	432068.78	2390749.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	431970.84	2390861.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	431957.59	2390876.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	431940.56	2390860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	431925.75	2390849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	431923.56	2390847.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	431919.63	2390851.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	431937.26	2390864.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	431954.28	2390880.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	431946.11	2390889.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	431943.83	2390887.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	431904.67	2390936.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	431908.52	2390939.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
28	431825.97	2390863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	431839.11	2390843.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	431860.33	2390815.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
31	431893.88	2390840.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	431900.71	2390845.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	431903.72	2390841.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	431896.88	2390836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	431862.97	2390810.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	431880.58	2390788.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	431944.55	2390777.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	431951.90	2390752.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	431968.72	2390757.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	431970.25	2390752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	431948.56	2390746.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	431940.63	2390772.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	431877.80	2390783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	431855.56	2390812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	431855.96	2390812.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	431834.97	2390840.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	431821.76	2390860.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

28	431825.97	2390863.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–