

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

(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	Ярославская область, район Ярославский, деревня Заборное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1927 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земельных участков, с кадастровыми номерами: 76:17:115201:2453, 76:17:115201:2452, 76:17:115201:4503, 76:17:115201:4402, 76:17:000000:1045, 76:17:000000:1019, 76:17:000000:1294 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) в рамках догазификации к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод до границ земельных участков, расположенных по адресу: Ярославская область, Ярославский район, д. Заборное», сроком на 10 лет</p> <p>Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yaroblgaz.ru.</p> <p>Источник официального опубликования постановления является сайт Администрации ЯМР.</p>

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76, Зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364027.44	1344695.09	Аналитический метод	0.1	-
2	364013.97	1344719.46	Аналитический метод	0.1	-
3	364026.86	1344726.60	Аналитический метод	0.1	-
4	364038.65	1344727.18	Аналитический метод	0.1	-
5	364065.72	1344741.98	Аналитический метод	0.1	-
6	364067.99	1344759.99	Аналитический метод	0.1	-
7	364049.84	1344777.51	Аналитический метод	0.1	-
8	364052.99	1344780.82	Аналитический метод	0.1	-
9	364050.09	1344783.57	Аналитический метод	0.1	-
10	364046.96	1344780.27	Аналитический метод	0.1	-
11	364025.92	1344800.17	Аналитический метод	0.1	-
12	364029.06	1344803.57	Аналитический метод	0.1	-
13	364026.17	1344806.32	Аналитический метод	0.1	-
14	364022.98	1344802.98	Аналитический метод	0.1	-
15	363980.18	1344843.11	Аналитический метод	0.1	-
16	363983.82	1344846.61	Аналитический метод	0.1	-
17	363980.92	1344849.37	Аналитический метод	0.1	-
18	363976.92	1344845.65	Аналитический метод	0.1	-
19	363965.52	1344847.09	Аналитический метод	0.1	-
20	363960.66	1344855.59	Аналитический метод	0.1	-
21	363957.93	1344852.45	Аналитический метод	0.1	-
22	363963.22	1344843.37	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	363975.65	1344842.51	Аналитический метод	0.1	-
24	363976.94	1344841.39	Аналитический метод	0.1	-
25	364002.82	1344816.79	Аналитический метод	0.1	-
26	364003.26	1344817.00	Аналитический метод	0.1	-
27	364026.66	1344794.76	Аналитический метод	0.1	-
28	364047.27	1344775.19	Аналитический метод	0.1	-
29	364065.31	1344758.03	Аналитический метод	0.1	-
30	364063.72	1344757.17	Аналитический метод	0.1	-
31	364062.10	1344744.31	Аналитический метод	0.1	-
32	364037.95	1344731.10	Аналитический метод	0.1	-
33	364025.78	1344730.64	Аналитический метод	0.1	-
34	364010.43	1344722.05	Аналитический метод	0.1	-
35	363994.47	1344713.52	Аналитический метод	0.1	-
36	363996.63	1344709.98	Аналитический метод	0.1	-
37	364010.48	1344717.53	Аналитический метод	0.1	-
38	364023.98	1344693.40	Аналитический метод	0.1	-
1	364027.44	1344695.09	Аналитический метод	0.1	-
39	364014.12	1344677.24	Аналитический метод	0.1	-
40	364009.81	1344674.41	Аналитический метод	0.1	-
41	364007.49	1344644.24	Аналитический метод	0.1	-
42	364005.19	1344643.44	Аналитический метод	0.1	-
43	364007.43	1344640.17	Аналитический метод	0.1	-
44	364011.63	1344641.30	Аналитический метод	0.1	-
39	364014.12	1344677.24	Аналитический метод	0.1	-
45	363982.54	1344733.05	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	363977.94	1344740.56	Аналитический метод	0.1	-
47	363967.98	1344756.88	Аналитический метод	0.1	-
48	363962.13	1344762.63	Аналитический метод	0.1	-
49	363942.28	1344795.22	Аналитический метод	0.1	-
50	363914.77	1344781.96	Аналитический метод	0.1	-
51	363914.80	1344778.76	Аналитический метод	0.1	-
52	363915.48	1344778.00	Аналитический метод	0.1	-
53	363919.92	1344780.13	Аналитический метод	0.1	-
54	363940.67	1344790.10	Аналитический метод	0.1	-
55	363958.66	1344760.64	Аналитический метод	0.1	-
56	363965.69	1344753.69	Аналитический метод	0.1	-
57	363968.30	1344749.32	Аналитический метод	0.1	-
45	363982.54	1344733.05	Аналитический метод	0.1	-
58	363855.54	1344757.88	Аналитический метод	0.1	-
59	363826.07	1344795.89	Аналитический метод	0.1	-
60	363826.66	1344836.26	Аналитический метод	0.1	-
61	363822.83	1344834.13	Аналитический метод	0.1	-
62	363822.09	1344794.84	Аналитический метод	0.1	-
63	363852.13	1344755.80	Аналитический метод	0.1	-
58	363855.54	1344757.88	Аналитический метод	0.1	-
64	364828.71	1344211.92	Аналитический метод	0.1	-
65	364831.29	1344215.62	Аналитический метод	0.1	-
66	364827.98	1344217.83	Аналитический метод	0.1	-
67	364826.65	1344218.57	Аналитический метод	0.1	-
68	364820.75	1344215.06	Аналитический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
69	364824.27	1344212.74	Аналитический метод	0.1	-
70	364825.97	1344213.65	Аналитический метод	0.1	-
64	364828.71	1344211.92	Аналитический метод	0.1	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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
-	-	-	-	-	-	-	