

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут

(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, село Туношна
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	783 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков, с кадастровыми номерами 76:17:115201:2355, 76:17:115201:1151, 76:17:115201:4331 для строительства линейного объекта системы газоснабжения и их необходимых частей для организации газоснабжения населения подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно: - «Газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ярославская область, Ярославский район, с. Туношна, пер. Костромской, д.5 к.н.з.у. 76:17:115201:1143, сроком на 10 лет Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yaroblgaz.ru. Источник официального опубликования постановления является сайт Администрации ЯМР

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	367031.38	1343574.17	Аналитический метод	0.10	-
2	367030.26	1343578.61	Аналитический метод	0.10	-
3	367028.43	1343585.30	Аналитический метод	0.10	-
4	367015.78	1343629.02	Аналитический метод	0.10	-
5	367012.28	1343626.77	Аналитический метод	0.10	-
6	367026.39	1343577.42	Аналитический метод	0.10	-
7	367028.80	1343572.50	Аналитический метод	0.10	-
1	367031.38	1343574.17	Аналитический метод	0.10	-
8	367031.38	1343574.18	Аналитический метод	0.10	-
9	367136.94	1343642.64	Аналитический метод	0.10	-
10	367147.41	1343649.22	Аналитический метод	0.10	-
11	367146.08	1343653.27	Аналитический метод	0.10	-
12	367142.60	1343651.02	Аналитический метод	0.10	-
13	367142.94	1343649.98	Аналитический метод	0.10	-
14	367030.53	1343578.04	Аналитический метод	0.10	-
15	367030.42	1343577.98	Аналитический метод	0.10	-
8	367031.38	1343574.18	Аналитический метод	0.10	-
16	367028.81	1343572.49	Аналитический метод	0.10	-
17	367028.93	1343572.27	Аналитический метод	0.10	-
18	367147.70	1343648.28	Аналитический метод	0.10	-
19	367147.40	1343649.21	Аналитический метод	0.10	-
20	367136.95	1343642.64	Аналитический метод	0.10	-

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
16	367028.81	1343572.49	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 (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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	