

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, поселок Заволжье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	26 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков, с кадастровыми номерами 76:17:000000:977, 76:17:092601:3799 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, п. Заволжье, ул. Дивная, д.1, к.н.з.у. 76:17:092601:3755, 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	381363.87	1336752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	381364.59	1336755.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	381360.85	1336757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	381360.16	1336754.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	381363.87	1336752.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	381365.52	1336759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	381361.62	1336760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	381360.86	1336757.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	381364.59	1336755.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	381365.52	1336759.70	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	