

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 Полесье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	693 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельного участка к.н.з.у. 76:17:107101:8228 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 земельных участков, расположенных по адресу: Ярославская область, Ярославский район, Гавриловский с/о, д. Полесье, к.н.з.у. 76:17:107101:8229 (заявитель Абдрашитов О.Р.)», сроком на 10 лет Правообладатель публичного сервитута АО «Газпром газораспределение Ярославль», адрес электронной почты для связи: info@yaroblgaz.ru.

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	376423.59	1334275.20	Аналитический метод	0.2	-
2	376419.42	1334278.77	Аналитический метод	0.2	-
3	376412.24	1334269.88	Аналитический метод	0.2	-
4	376409.20	1334266.12	Аналитический метод	0.2	-
5	376409.76	1334264.04	Аналитический метод	0.2	-
6	376387.77	1334236.77	Аналитический метод	0.2	-
7	376385.42	1334236.67	Аналитический метод	0.2	-
8	376353.14	1334196.69	Аналитический метод	0.2	-
9	376352.20	1334188.57	Аналитический метод	0.2	-
10	376342.69	1334176.24	Аналитический метод	0.2	-
11	376345.89	1334166.95	Аналитический метод	0.2	-
12	376355.90	1334158.80	Аналитический метод	0.2	-
13	376359.36	1334153.95	Аналитический метод	0.2	-
14	376410.16	1334108.81	Аналитический метод	0.2	-
15	376414.18	1334109.20	Аналитический метод	0.2	-
16	376414.45	1334106.13	Аналитический метод	0.2	-
17	376418.41	1334105.57	Аналитический метод	0.2	-
18	376417.75	1334111.70	Аналитический метод	0.2	-
19	376416.93	1334112.35	Аналитический метод	0.2	-
20	376410.84	1334111.68	Аналитический метод	0.2	-
21	376366.59	1334150.60	Аналитический метод	0.2	-
22	376362.49	1334156.31	Аналитический метод	0.2	-

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	376348.76	1334167.39	Аналитический метод	0.2	-
24	376345.63	1334174.66	Аналитический метод	0.2	-
25	376354.80	1334186.01	Аналитический метод	0.2	-
26	376355.86	1334195.28	Аналитический метод	0.2	-
27	376379.94	1334225.10	Аналитический метод	0.2	-
28	376385.26	1334233.02	Аналитический метод	0.2	-
29	376389.71	1334233.27	Аналитический метод	0.2	-
30	376409.71	1334258.02	Аналитический метод	0.2	-
31	376412.85	1334261.91	Аналитический метод	0.2	-
32	376412.79	1334267.13	Аналитический метод	0.2	-
33	376418.35	1334274.41	Аналитический метод	0.2	-
34	376421.07	1334272.08	Аналитический метод	0.2	-
1	376423.59	1334275.20	Аналитический метод	0.2	-

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
-	-	-	-	-	-	-	