

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ярославская область, Мышкинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14370 кв.м ± 42 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Газопровод межпоселковый д. Петровское - д. Коплино Мышкинского района Ярославской области", площадью 14370 кв.м, устанавливается сроком на 10 лет.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-76, зона 1</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	411290.08	1243083.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	411270.71	1243064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	411132.84	1242992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	411111.24	1242995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	410921.96	1243094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	410818.88	1243128.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	410765.17	1243134.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	410733.09	1243086.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	410699.51	1243063.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	410668.37	1243015.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	410656.83	1243023.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	410689.33	1243073.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	410723.01	1243096.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	410758.19	1243148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	410821.82	1243142.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	410927.47	1243107.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	411115.57	1243008.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	411130.29	1243006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	411262.35	1243076.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	411289.79	1243103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	411249.82	1243167.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	411256.08	1243174.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	411253.87	1243176.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	411279.59	1243207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	411294.76	1243194.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	411282.45	1243162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	411273.59	1243155.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	411307.59	1243101.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	411306.51	1243100.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	411308.27	1243097.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	411290.08	1243083.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
31	411148.16	1242274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	411165.83	1242235.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	411178.41	1242241.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	411155.17	1242293.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	411167.56	1242304.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	411152.93	1242320.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	411127.39	1242298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	411148.16	1242274.71	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
–	–	–	–	–	–