

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут линейного объекта системы газоснабжения по проекту с наименованием: «Улица Краснодонцев на участке от ул.Олимпийской до ул.Семеновской»

(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	Вологодская область, город Череповец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 +/- 1 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ОГРН 1023500873626, ИНН 3525025360, юр. адрес: Российская Федерация, 160014, Вологодская область, город Вологда, улица Саммера, 4А, эл.адрес: info@voloblgaz.ru, 8(8172) 57-21-70) в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения по проекту с наименованием: «Улица Краснодонцев на участке от ул.Олимпийской до ул.Семеновской». Срок действия публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, зона 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
1	342791.06	2219218.12	Аналитический метод	0.1	-
2	342791.06	2219219.12	Аналитический метод	0.1	-
3	342790.06	2219219.12	Аналитический метод	0.1	-
4	342790.06	2219218.12	Аналитический метод	0.1	-
1	342791.06	2219218.12	Аналитический метод	0.1	-
5	342793.46	2219227.50	Аналитический метод	0.1	-
6	342793.46	2219228.50	Аналитический метод	0.1	-
7	342792.46	2219228.50	Аналитический метод	0.1	-
8	342792.46	2219227.50	Аналитический метод	0.1	-
5	342793.46	2219227.50	Аналитический метод	0.1	-
9	342801.22	2219272.34	Аналитический метод	0.1	-
10	342801.22	2219273.34	Аналитический метод	0.1	-
11	342800.22	2219273.34	Аналитический метод	0.1	-
12	342800.22	2219272.34	Аналитический метод	0.1	-
9	342801.22	2219272.34	Аналитический метод	0.1	-
13	342805.86	2219300.20	Аналитический метод	0.1	-
14	342805.86	2219301.20	Аналитический метод	0.1	-
15	342804.86	2219301.20	Аналитический метод	0.1	-
16	342804.86	2219300.20	Аналитический метод	0.1	-
13	342805.86	2219300.20	Аналитический метод	0.1	-
17	342807.36	2219310.08	Аналитический метод	0.1	-
18	342807.36	2219311.08	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
19	342806.36	2219311.08	Аналитический метод	0.1	-
20	342806.36	2219310.08	Аналитический метод	0.1	-
17	342807.36	2219310.08	Аналитический метод	0.1	-
21	342799.58	2219311.42	Аналитический метод	0.1	-
22	342799.58	2219312.42	Аналитический метод	0.1	-
23	342798.58	2219312.42	Аналитический метод	0.1	-
24	342798.58	2219311.42	Аналитический метод	0.1	-
21	342799.58	2219311.42	Аналитический метод	0.1	-
25	342797.77	2219311.63	Аналитический метод	0.1	-
26	342797.77	2219312.63	Аналитический метод	0.1	-
27	342796.77	2219312.63	Аналитический метод	0.1	-
28	342796.77	2219311.63	Аналитический метод	0.1	-
25	342797.77	2219311.63	Аналитический метод	0.1	-
29	342799.97	2219324.14	Аналитический метод	0.1	-
30	342799.97	2219325.14	Аналитический метод	0.1	-
31	342798.97	2219325.14	Аналитический метод	0.1	-
32	342798.97	2219324.14	Аналитический метод	0.1	-
29	342799.97	2219324.14	Аналитический метод	0.1	-
33	342803.60	2219345.92	Аналитический метод	0.1	-
34	342803.60	2219346.92	Аналитический метод	0.1	-
35	342802.60	2219346.92	Аналитический метод	0.1	-
36	342802.60	2219345.92	Аналитический метод	0.1	-
33	342803.60	2219345.92	Аналитический метод	0.1	-
37	342804.06	2219349.99	Аналитический метод	0.1	-
38	342804.06	2219350.99	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
39	342803.06	2219350.99	Аналитический метод	0.1	-
40	342803.06	2219349.99	Аналитический метод	0.1	-
37	342804.06	2219349.99	Аналитический метод	0.1	-
41	342806.53	2219358.51	Аналитический метод	0.1	-
42	342806.53	2219359.51	Аналитический метод	0.1	-
43	342805.53	2219359.51	Аналитический метод	0.1	-
44	342805.53	2219358.51	Аналитический метод	0.1	-
41	342806.53	2219358.51	Аналитический метод	0.1	-
45	342812.10	2219385.61	Аналитический метод	0.1	-
46	342812.10	2219386.61	Аналитический метод	0.1	-
47	342811.10	2219386.61	Аналитический метод	0.1	-
48	342811.10	2219385.61	Аналитический метод	0.1	-
45	342812.10	2219385.61	Аналитический метод	0.1	-
49	342814.04	2219399.58	Аналитический метод	0.1	-
50	342814.04	2219400.58	Аналитический метод	0.1	-
51	342813.04	2219400.58	Аналитический метод	0.1	-
52	342813.04	2219399.58	Аналитический метод	0.1	-
49	342814.04	2219399.58	Аналитический метод	0.1	-
53	342806.93	2219403.84	Аналитический метод	0.1	-
54	342806.93	2219404.84	Аналитический метод	0.1	-
55	342805.93	2219404.84	Аналитический метод	0.1	-
56	342805.93	2219403.84	Аналитический метод	0.1	-
53	342806.93	2219403.84	Аналитический метод	0.1	-
57	342816.00	2219411.24	Аналитический метод	0.1	-
58	342816.00	2219412.24	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
59	342815.00	2219412.24	Аналитический метод	0.1	-
60	342815.00	2219411.24	Аналитический метод	0.1	-
57	342816.00	2219411.24	Аналитический метод	0.1	-
61	342816.02	2219414.44	Аналитический метод	0.1	-
62	342816.02	2219415.44	Аналитический метод	0.1	-
63	342815.02	2219415.44	Аналитический метод	0.1	-
64	342815.02	2219414.44	Аналитический метод	0.1	-
61	342816.02	2219414.44	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	