## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

(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 m <sup>2</sup>
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.Семенковской». 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при	
		_		точки (Mt), м -	наличии)	
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	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)			
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 характе	рных точках гр	аниц объекта				
Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	координат		положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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 2219411.2		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   342815.02 2219414.44		Аналитический метод	0.1	-	
64			Аналитический метод	0.1	-	
61	342816.02	2219414.44	Аналитический метод	0.1	-	
3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение характерных точек			Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы			координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	

## 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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	