

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Газопровод высокого давления по ул. Володарского к котельной швейной фабрики"**

(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	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3985 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения "Газопровод высокого давления по ул. Володарского к котельной швейной фабрики", в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Владимир" ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

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	220762.48	276414.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	220762.28	276415.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	220760.05	276414.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	220760.10	276414.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	220702.87	276400.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	220693.85	276442.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	220634.19	276426.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	220631.84	276425.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	220631.76	276426.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	220617.63	276422.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	220613.19	276441.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	220585.25	276445.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	220581.55	276466.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	220573.34	276495.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	220574.73	276517.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	220578.44	276528.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	220579.44	276536.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	220579.45	276538.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	220579.66	276538.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	220585.37	276586.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	220574.78	276642.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	220556.56	276732.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	220553.64	276731.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	220540.75	276797.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	220525.50	276876.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	220504.67	276978.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	220488.84	277057.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	220489.54	277057.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	220477.09	277127.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	220465.24	277188.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	220461.32	277187.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	220473.15	277127.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	220484.91	277060.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	220484.16	277060.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	220500.75	276978.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	220521.58	276875.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	220536.83	276796.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	220550.49	276727.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	220553.44	276727.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	220570.85	276642.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	220581.32	276586.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	220574.52	276529.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	220570.77	276518.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	220569.30	276495.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	220577.65	276465.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	220581.81	276441.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	220609.92	276438.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
48	220614.67	276417.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	220690.81	276437.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	220699.82	276395.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	220764.83	276411.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	220764.13	276414.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	220762.48	276414.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

## 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
-	-	-	-	-	-	-	