

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут на объект - Газопровод с катодной защитой котельной**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница городского округа город Вологда
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	—
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: с 04.09.2024 продолжительность: 49 лет

**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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	351508,80	2326103,84	Аналитический метод	0,10	-
2	351524,34	2326101,07	Аналитический метод	0,10	-
3	351525,31	2326100,72	Аналитический метод	0,10	-
4	351526,41	2326099,62	Аналитический метод	0,10	-
5	351526,81	2326098,12	Аналитический метод	0,10	-
6	351526,41	2326096,62	Аналитический метод	0,10	-
7	351525,31	2326095,52	Аналитический метод	0,10	-
8	351523,81	2326095,12	Аналитический метод	0,10	-
9	351511,07	2326097,38	Аналитический метод	0,10	-
10	351505,85	2326075,34	Аналитический метод	0,10	-
11	351505,42	2326072,68	Аналитический метод	0,10	-
12	351494,47	2326025,47	Аналитический метод	0,10	-
13	351490,07	2326003,71	Аналитический метод	0,10	-
14	351520,58	2325996,41	Аналитический метод	0,10	-
15	351521,38	2325996,09	Аналитический метод	0,10	-

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут на объект - Газопровод с катодной защитой котельной**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
16	351522,48	2325994,99	Аналитический метод	0,10	-
17	351529,75	2325977,99	Аналитический метод	0,10	-
18	351541,42	2325960,25	Аналитический метод	0,10	-
19	351571,32	2325907,52	Аналитический метод	0,10	-
20	351588,83	2325864,74	Аналитический метод	0,10	-
21	351610,04	2325813,54	Аналитический метод	0,10	-
22	351614,50	2325811,72	Аналитический метод	0,10	-
23	351638,80	2325787,66	Аналитический метод	0,10	-
24	351639,20	2325786,16	Аналитический метод	0,10	-
25	351636,88	2325748,13	Аналитический метод	0,10	-
26	351636,49	2325746,81	Аналитический метод	0,10	-
27	351635,39	2325745,71	Аналитический метод	0,10	-
28	351633,89	2325745,31	Аналитический метод	0,10	-
29	351632,39	2325745,71	Аналитический метод	0,10	-
30	351631,29	2325746,81	Аналитический метод	0,10	-
31	351630,89	2325748,31	Аналитический метод	0,10	-
32	351633,12	2325784,98	Аналитический метод	0,10	-
33	351611,32	2325806,56	Аналитический метод	0,10	-
34	351606,25	2325808,62	Аналитический метод	0,10	-
35	351605,15	2325809,72	Аналитический метод	0,10	-
36	351583,28	2325862,46	Аналитический метод	0,10	-
37	351566,01	2325904,73	Аналитический метод	0,10	-
38	351536,25	2325957,20	Аналитический метод	0,10	-



**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут на объект - Газопровод с катодной защитой котельной**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
39	351524,50	2325975,07	Аналитический метод	0,10	-
40	351517,71	2325990,92	Аналитический метод	0,10	-
41	351485,06	2325998,87	Аналитический метод	0,10	-
42	351483,96	2325999,97	Аналитический метод	0,10	-
43	351483,56	2326001,47	Аналитический метод	0,10	-
44	351488,62	2326026,79	Аналитический метод	0,10	-
45	351499,55	2326073,94	Аналитический метод	0,10	-
46	351499,95	2326076,39	Аналитический метод	0,10	-
47	351506,20	2326102,34	Аналитический метод	0,10	-
48	351507,30	2326103,44	Аналитический метод	0,10	-
1	351508,80	2326103,84	Аналитический метод	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					
—	—	—	—	—	—





**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

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

**Публичный сервитут на объект - Газопровод с катодной защитой котельной**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

**План границ объекта**

Масштаб 1: 2300

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- — граница объекта,
- - - — установленная граница муниципального образования,
- · - · - — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта