

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) в рамках догазификации с наименованием: Распределительный газопровод по ул. Вокзальная в г. Красавино Великоустюгского района. Код объекта 35-21-360-005874.

(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, муниципальный округ Великоустюгский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5062 кв.м ± 14.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах Акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда» (ОГРН 1023500873626, ИНН 3525025360, место нахождения: 160014, Вологодская область, г. Вологда, ул. Саммера, д. 4а, адрес электронной почты: info@voloblgaz.ru) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) в рамках догазификации с наименованием: Распределительный газопровод по ул. Вокзальная в г. Красавино Великоустюгского района. Код объекта 35-21-360-005874. Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, зона 5</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	547984.33	5189730.79	Аналитический метод	0.10	–
2	547983.80	5189734.76	Аналитический метод	0.10	–
3	547972.07	5189733.22	Аналитический метод	0.10	–
4	547985.91	5189575.58	Аналитический метод	0.10	–
5	547825.74	5189561.97	Аналитический метод	0.10	–
6	547782.02	5189558.88	Аналитический метод	0.10	–
7	547723.15	5189554.77	Аналитический метод	0.10	–
8	547720.79	5189550.67	Аналитический метод	0.10	–
9	547632.75	5189406.69	Аналитический метод	0.10	–
10	547560.39	5189189.48	Аналитический метод	0.10	–
11	547537.48	5189188.68	Аналитический метод	0.10	–
12	547405.12	5189188.67	Аналитический метод	0.10	–
13	547405.12	5189190.13	Аналитический метод	0.10	–
14	547407.97	5189191.21	Аналитический метод	0.10	–
15	547410.47	5189192.99	Аналитический метод	0.10	–
16	547411.89	5189194.72	Аналитический метод	0.10	–
17	547412.89	5189196.73	Аналитический метод	0.10	–
18	547413.47	5189199.46	Аналитический метод	0.10	–
19	547413.52	5189202.22	Аналитический метод	0.10	–
20	547413.01	5189205.53	Аналитический метод	0.10	–
21	547412.06	5189207.56	Аналитический метод	0.10	–
22	547410.69	5189209.33	Аналитический метод	0.10	–
23	547408.15	5189211.22	Аналитический метод	0.10	–
24	547405.22	5189212.33	Аналитический метод	0.10	–
25	547405.16	5189214.58	Аналитический метод	0.10	–
26	547378.64	5189215.36	Аналитический метод	0.10	–
27	547379.93	5189254.87	Аналитический метод	0.10	–
28	547391.28	5189254.60	Аналитический метод	0.10	–
29	547391.38	5189258.60	Аналитический метод	0.10	–
30	547376.06	5189258.98	Аналитический метод	0.10	–
31	547374.51	5189211.48	Аналитический метод	0.10	–
32	547397.28	5189210.81	Аналитический метод	0.10	–
33	547395.19	5189209.03	Аналитический метод	0.10	–
34	547393.66	5189206.75	Аналитический метод	0.10	–
35	547392.80	5189204.14	Аналитический метод	0.10	–
36	547392.69	5189201.40	Аналитический метод	0.10	–
37	547392.66	5189199.17	Аналитический метод	0.10	–
38	547393.13	5189196.98	Аналитический метод	0.10	–
39	547394.08	5189194.96	Аналитический метод	0.10	–
40	547395.45	5189193.19	Аналитический метод	0.10	–
41	547398.07	5189191.26	Аналитический метод	0.10	–
42	547401.13	5189190.19	Аналитический метод	0.10	–
43	547401.12	5189184.65	Аналитический метод	0.10	–
44	547536.74	5189184.72	Аналитический метод	0.10	–
45	547563.55	5189185.58	Аналитический метод	0.10	–
46	547565.32	5189190.81	Аналитический метод	0.10	–
47	547637.10	5189402.32	Аналитический метод	0.10	–
48	547724.23	5189548.63	Аналитический метод	0.10	–
49	547725.56	5189550.93	Аналитический метод	0.10	–
50	547782.30	5189554.89	Аналитический метод	0.10	–
51	547826.05	5189557.98	Аналитический метод	0.10	–

52	547990.24	5189571.93	Аналитический метод	0.10	–
53	547976.39	5189729.75	Аналитический метод	0.10	–
1	547984.33	5189730.79	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
- - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - контур ОКС
- - границы зон с особыми условиями использования территории

1. - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

35:10:0302006 - номер кадастрового квартала

35:10:0302006:6 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

— - ось проектируемого газопровода

