

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: "Расширение сети - УГС 162608, Вологодская обл, Череповец г, Окружная ул, дом № 14, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:21:0104004:390, код стройки 19\14и-021512"
(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	Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Череповец, город Череповец
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9093 кв.м ± 26.00 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, 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), с наименованием: "Расширение сети - УГС 162608, Вологодская обл, Череповец г, Окружная ул, дом № 14, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:21:0104004:390, код стройки 19\14и-021512". Срок действия публичного сервитута - 10 (десять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-35, 2 зона</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	341659.13	2209770.02	Аналитический метод	0.10	–
2	341661.20	2209773.34	Аналитический метод	0.10	–
3	341632.99	2209794.30	Аналитический метод	0.10	–
4	341628.15	2209810.27	Аналитический метод	0.10	–
5	341610.91	2209867.22	Аналитический метод	0.10	–
6	341608.81	2209874.75	Аналитический метод	0.10	–
7	341604.95	2209887.21	Аналитический метод	0.10	–
8	341580.82	2209964.85	Аналитический метод	0.10	–
9	341579.25	2209969.93	Аналитический метод	0.10	–
10	341575.01	2209985.17	Аналитический метод	0.10	–
11	341598.33	2210017.02	Аналитический метод	0.10	–
12	341592.18	2210037.88	Аналитический метод	0.10	–
13	341585.38	2210063.19	Аналитический метод	0.10	–
14	341669.31	2210090.39	Аналитический метод	0.10	–
15	341673.78	2210122.58	Аналитический метод	0.10	–
16	341657.93	2210172.79	Аналитический метод	0.10	–
17	341656.42	2210173.34	Аналитический метод	0.10	–
18	341606.77	2210340.37	Аналитический метод	0.10	–
19	341612.01	2210342.17	Аналитический метод	0.10	–
20	341563.55	2210503.80	Аналитический метод	0.10	–
21	341549.95	2210549.08	Аналитический метод	0.10	–
22	341541.93	2210546.67	Аналитический метод	0.10	–
23	341533.12	2210576.30	Аналитический метод	0.10	–
24	341500.48	2210566.58	Аналитический метод	0.10	–
25	341449.63	2210737.26	Аналитический метод	0.10	–
26	341452.67	2210738.20	Аналитический метод	0.10	–
27	341422.60	2210837.83	Аналитический метод	0.10	–
28	341435.72	2210854.49	Аналитический метод	0.10	–
29	341565.64	2210896.34	Аналитический метод	0.10	–
62	341630.40	2210915.43	Аналитический метод	0.10	–
63	341646.96	2210920.18	Аналитический метод	0.10	–
30	341676.94	2210929.15	Аналитический метод	0.10	–
31	341681.63	2210913.61	Аналитический метод	0.10	–
32	341768.23	2210940.93	Аналитический метод	0.10	–
33	341761.13	2210961.53	Аналитический метод	0.10	–
34	341764.95	2210962.89	Аналитический метод	0.10	–
35	341762.92	2210968.82	Аналитический метод	0.10	–
36	341754.02	2210965.84	Аналитический метод	0.10	–
37	341760.90	2210944.38	Аналитический метод	0.10	–
38	341685.09	2210921.38	Аналитический метод	0.10	–
39	341679.84	2210937.30	Аналитический метод	0.10	–
40	341562.32	2210900.99	Аналитический метод	0.10	–
41	341495.75	2210880.39	Аналитический метод	0.10	–
42	341432.18	2210859.48	Аналитический метод	0.10	–
43	341416.12	2210839.16	Аналитический метод	0.10	–
44	341445.88	2210741.65	Аналитический метод	0.10	–
45	341443.08	2210740.85	Аналитический метод	0.10	–
64	341463.11	2210672.75	Аналитический метод	0.10	–
65	341484.76	2210603.38	Аналитический метод	0.10	–
46	341496.89	2210561.41	Аналитический метод	0.10	–
47	341497.26	2210560.17	Аналитический метод	0.10	–

48	341529.46	2210569.43	Аналитический метод	0.10	–
49	341538.21	2210539.89	Аналитический метод	0.10	–
50	341546.57	2210542.54	Аналитический метод	0.10	–
51	341605.12	2210346.82	Аналитический метод	0.10	–
52	341599.23	2210344.68	Аналитический метод	0.10	–
53	341652.34	2210167.14	Аналитический метод	0.10	–
54	341654.93	2210167.72	Аналитический метод	0.10	–
55	341668.19	2210122.12	Аналитический метод	0.10	–
56	341664.61	2210094.64	Аналитический метод	0.10	–
57	341578.72	2210066.68	Аналитический метод	0.10	–
58	341592.95	2210018.42	Аналитический метод	0.10	–
59	341568.73	2209986.37	Аналитический метод	0.10	–
60	341628.85	2209792.35	Аналитический метод	0.10	–
61	341631.27	2209790.57	Аналитический метод	0.10	–
1	341659.13	2209770.02	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
–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

