

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: «Участок газораспределительной сети Вологодская область, г. Вологда, ул. Клубова, д.25, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0102006:0069, код стройки 19\14с-007803».

(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, муниципальное образование город Вологда, город Вологда, улица Клубова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	422 кв.м ± 5 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) для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (газораспределения) с наименованием: «Участок газораспределительной сети Вологодская область, г. Вологда, ул. Клубова, д.25, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0102006:0069, код стройки 19\14с-007803». 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	355079.41	2322306.16	Аналитический метод	0.10	–
2	355075.33	2322306.07	Аналитический метод	0.10	–
3	355075.35	2322307.97	Аналитический метод	0.10	–
4	355074.08	2322307.93	Аналитический метод	0.10	–
5	355064.03	2322293.45	Аналитический метод	0.10	–
6	355029.92	2322292.91	Аналитический метод	0.10	–
7	355021.81	2322286.67	Аналитический метод	0.10	–
8	355012.18	2322284.99	Аналитический метод	0.10	–
9	355008.99	2322286.85	Аналитический метод	0.10	–
10	355006.36	2322282.41	Аналитический метод	0.10	–
11	355011.15	2322279.56	Аналитический метод	0.10	–
12	355024.87	2322281.97	Аналитический метод	0.10	–
13	355027.16	2322284.35	Аналитический метод	0.10	–
14	355031.65	2322287.94	Аналитический метод	0.10	–
15	355067.23	2322287.92	Аналитический метод	0.10	–
16	355075.25	2322300.57	Аналитический метод	0.10	–
1	355079.41	2322306.16	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 объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
–	–	–

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 квадрати- ческая погреш- ность положен- ия характер- ной 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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-35 2 зона

Условные обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| <u>ПС</u> | - граница и обозначение территории публичного сервитута |
| — | - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - граница ОКС |
| ●1 | - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 35:24:0102006 | - номер кадастрового квартала |
| 35:24:0102006:69 | - кадастровый номер объекта недвижимости |
| — | - граница кадастрового квартала |

Кадастровый инженер



Роози Марина Александровна

Дата 30.08.2023г.