

Приложение
к постановлению Администрации
города Вологды
от 29.07.2024 № 1055

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения:
«Газопровод - городской газопровод г.Вологда (участок ГРП №4)» по проекту с наименованием: «Строительство мостового перехода через реку Вологда и автодороги от перекрестка ул.Некрасова с ул.Чернышевского до транспортной развязки через железную дорогу Москва-Архангельск в городе Вологде» (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 Вологда, город Вологда
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+- Дельта P)	808 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в интересах АО «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН 3525025360, ОГРН 1023500873626, юр.адрес: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул. Саммера, д.4а, адрес электронной почты: info@voloblгаз.ru , 8(8172)57-21-70), в целях реконструкции и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод - городской газопровод г.Вологда (участок ГРП №4)» по проекту с наименованием: «Строительство мостового перехода через реку Вологда и автодороги от перекрестка ул.Некрасова с ул.Чернышевского до транспортной развязки через железную дорогу Москва- Архангельск в городе Вологде». Срок публичного сервитута - 10 (десять) лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	354707.57	2326739.67	Аналитический метод	0.10	—
2	354706.26	2326742.68	Аналитический метод	0.10	—
3	354687.95	2326734.36	Аналитический метод	0.10	—
4	354639.91	2326840.03	Аналитический метод	0.10	—
5	354638.70	2326840.47	Аналитический метод	0.10	—
6	354634.82	2326848.97	Аналитический метод	0.10	—
7	354615.21	2326839.87	Аналитический метод	0.10	—
8	354617.41	2326835.11	Аналитический метод	0.10	—
9	354621.65	2326837.10	Аналитический метод	0.10	—
10	354621.43	2326837.57	Аналитический метод	0.10	—
11	354633.14	2326843.01	Аналитический метод	0.10	—
12	354635.76	2326837.28	Аналитический метод	0.10	—
13	354636.96	2326836.85	Аналитический метод	0.10	—
14	354675.50	2326752.10	Аналитический метод	0.10	—
15	354667.09	2326748.39	Аналитический метод	0.10	—
16	354668.81	2326744.63	Аналитический метод	0.10	—
17	354677.15	2326748.44	Аналитический метод	0.10	—
18	354685.96	2326729.06	Аналитический метод	0.10	—
19	354704.96	2326737.70	Аналитический метод	0.10	—
20	354704.65	2326738.38	Аналитический метод	0.10	—
1	354707.57	2326739.67	Аналитический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
21	354562.57	2327043.61	Аналитический метод	0.10	—
22	354560.88	2327047.23	Аналитический метод	0.10	—
23	354560.50	2327047.05	Аналитический метод	0.10	—
24	354559.36	2327049.48	Аналитический метод	0.10	—
25	354555.74	2327047.79	Аналитический метод	0.10	—
26	354556.87	2327045.36	Аналитический метод	0.10	—
27	354544.13	2327039.40	Аналитический метод	0.10	—
28	354545.83	2327035.78	Аналитический метод	0.10	—
21	354562.57	2327043.61	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

Схема расположения граней публичного сервера

