## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Вологда» (ИНН/ОГРН 3525025360/1023500873626) в целях 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 160019, Вологодская обл, Вологда г, Сухонская ул, дом № 11А, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0303002:92, код стройки 19\14с-024644»

(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, город Вологда |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (Р+/- Дельта Р) | 310 кв.м ± 4.00 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 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 160019, Вологодская обл, Вологда г, Сухонская ул, дом № 11А, до границы земельного участка с кадастровым номером 35:24:0303002:92, код стройки 19\14с-024644». Срок  действия публичного сервитута - 10 (десять) лет. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-35, 2 зона | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точкина местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 356097.54 | 2327799.83 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 2 | 356097.17 | 2327820.75 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 3 | 356058.27 | 2327838.78 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 4 | 356045.10 | 2327844.89 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 5 | 356043.65 | 2327841.15 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 6 | 356056.90 | 2327835.00 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 7 | 356066.31 | 2327830.60 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 8 | 356093.19 | 2327818.16 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 9 | 356093.42 | 2327806.04 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 10 | 356093.58 | 2327797.95 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 11 | 356095.58 | 2327797.99 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 1 | 356097.54 | 2327799.83 | Аналитический метод | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
|  | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  |  |
| Обозначение |  |  | квадратическая |
| характерных |  |  | погрешность |
| точек части | Х | Y | положения |
| границы |  |  | характерной точки |
|  |  |  | (Мt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ публичного сервитута

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведешrя о местоположешш изменешп, х (угочнешп, х) грашщ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат | | | | | | | |
| 2. Сведения о характернь х точках грашщ объекта | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | Средняя | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|  |  | |  | |  | КВадРаТП |
| Обозначение | Существующпе координаn,1, м | | Измененные  (угочне шп,те) координаты, м | | Метод определения | ческая  погреши ость |
| характернь х |  | |  | | коордЮiат | положен |
| точекграшщ |  | |  | | характерной точю1 | ия |
|  |  | характер |
|  |  |  |  |
|  | х | у | х | у |  | ной  точки |
|  |  |  |  |  |  | (Mt), м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характернь х точках части (частей) граmщы объекта | | | | | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - |