**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

**в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Газопровод межпоселковый**

**до с. Рощино Вольского района Саратовской области»**

Министерство промышленности и энергетики Саратовской области (далее – Министерство) в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации по ходатайству общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (адрес юридического лица: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А; ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197) информирует о возможном установлении публичного сервитута сроком на 49 лет в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения регионального значения «Газопровод межпоселковый до с. Рощино Вольского района Саратовской области»максимального проектного давления газопровода – 0,6 Мпа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кадастровый номер (квартал) | Адрес или местоположение земельного участка | Цель, для которой устанавливается публичный сервитут |
| 64:08:220104 | Саратовская область, Вольский муниципальный район,  Широкобуеракское муниципальное образование | Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения регионального значения  «Газопровод межпоселковый  до с.Рощино Вольского района Саратовской  области» |
| 64:08:220103 | Саратовская область, Вольский муниципальный район,  Широкобуеракское муниципальное образование | Строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения регионального значения  «Газопровод межпоселковый  до с.Рощино Вольского района Саратовской  области» |

Данный объект включен в Региональную программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Саратовской области, которая утверждена постановлением Правительства Саратовской области от 30 ноября 2020 года № 948-П.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившими ходатайствами об установлении сервитутов и прилагаемыми к ним схемами границ публичного сервитута в Министерстве по адресу: г. Саратов, ул.Московская,72,стр.2, на сайте министерства промышленности и энергетики Саратовской области: https://saratov.gov.ru/gov/docs/soobshchenie- o-vozmozhnom-ustanovlenii-publichnogo-servituta-v-tselyakh-stroitelstva-i- ekspluatatsii/

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 (пятнадцать дней) со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом

1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, имеют право подать в Министерство по адресу: г. Саратов, ул. Московская, 72, стр. 2, заявления об учете их прав (обременений прав)на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав).

В заявлениях указывается способ связи с правообладателями

земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившими ходатайствами об установлении публичного сервитута и подачи заявлений: в рабочие дни с понедельника по четверг с 9.00 до18.00; в пятницу с 9.00 до 17.00 (перерыв с 13.00 до 13.48).

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ**

**в системе координат**

Местоположение публичного сервитута: Саратовская область, Вольский муниципальный район, Широкобуеракское муниципальное образование Площадь публичного сервитута: 2719 м² ± 18 м²

Система координат: МСК-64,зона 2

Сведения о характерных точках границ объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности(при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 575 796,79 | 2413 903,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 575 798,89 | 2413 916,69 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 3 | 575 864,99 | 2413 977,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 4 | 575 873,58 | 2414 029,92 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 5 | 575 882,76 | 2414 040,86 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 6 | 575 887,25 | 2414 100,67 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 7 | 575 911,78 | 2414 097,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 8 | 575 919,42 | 2414 097,04 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 9 | 575 920,61 | 2414 097,95 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 10 | 575 911,79 | 2414 109,49 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 11 | 575 914,41 | 2414 144,53 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 12 | 575 899,05 | 2414 145,85 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 13 | 575 878,22 | 2414 147,24 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 14 | 575 876,59 | 2414 125,48 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 15 | 575 883,17 | 2414 113,13 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 16 | 575 881,82 | 2414 095,17 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 17 | 575 882,82 | 2414 095,10 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 18 | 575 879,95 | 2414 056,81 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 19 | 575 878,95 | 2414 056,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 20 | 575 877,90 | 2414 042,84 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 21 | 575 868,87 | 2414 032,09 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 22 | 575 860,34 | 2413 979,99 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 23 | 575 794,24 | 2413 919,20 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 24 | 575 791,86 | 2413 904,70 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 1 | 575796,79 | 2 413903,88 | Аналитический метод | 0,10 | - |

