**Сообщение о возможном установлении публичного сервитута**

**в отношении земель в границах охранной зоны существующего линейного объекта** «Подводящего газопровода к АГНКС г. Усть-Лабинска» **(кадастровый номер сооружения 23:35:000000:835) с целью эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей, которые необходимы для организации газоснабжения населения, в соответствии с п. 1 ст.39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.**

Наименование уполномоченного органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута: **Администрация Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района**

Наименование лица, обратившегося с ходатайством об установлении публичного сервитута: **Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо»**

Адрес (или иное описание местоположения), а также кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут (на территории Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Кадастровый номер земельного участка | Адрес (местоположение) |
|  1 | 23:35:0505002:65 | Краснодарский край, Усть-Лабинский район |
| 2 | 23:35:0505002:74 | Краснодарский край, Усть-Лабинский район |

4. Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, можно в администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района по адресу: г. Усть-Лабинск, ул. Ленина, д. 38, каб. 4.17, тел.: +7(861 35) 5 01 56; понедельник – четверг с 8 до 17 часов (перерыв с 12-00 до 13 часов), пятница с 8 до 16 часов (перерыв с 12-00 до 13 часов).

5. Подать заявления об учете прав на указанные земельные участки (в случае, если права на них не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости) можно: г. Усть-Лабинск, ул. Ленина, д. 38, каб. 4.17, тел.: +7(861 35) 5 01 56; понедельник – четверг с 8 до 17 часов (перерыв с 12-00 до 13 часов), пятница с 8 до 16 часов (перерыв с 12-00 до 13 часов). Заявления об учете прав на земельные участки принимаются в течение 15 дней со дня официального опубликования настоящего сообщения.

6. Сообщение о возможном установлении публичного сервитута в отношении земельных участков, расположенных на территории Усть-Лабинского городского поселения и полный перечень земельных участков и описание местоположения границ публичного сервитута, размещены на официальном сайте администрации Усть-Лабинского городского поселения Усть-Лабинского района (https://gorod-ust-labinsk.ru/) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7. Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

Установление сервитута необходимо для эксплуатации существующего линейного объекта с кадастровым номером 23:35:000000(1:835 подводящий газопровод к АГНКС г. Усть-Лабинска, используемого для организации газоснабжения населения.

Инженерное сооружение принадлежит Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газомоторное топливо» на праве собственности №23:35:0000000:835- 23/033/2017-2 от 23.11.2017.

Установление публичного сервитута не влечет невозможность использования или существенное затруднение в использовании земельных участков и расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием.

8. Правообладатели земельных участков, подавшие заявления по истечении указанного в пункте 5 срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения «Подводящий газопровод к АГНКС г. Усть-Лабинска» и его неотъемлемых технологических частей

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) |
| **Сведения об объекте** |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Местоположение объекта | Краснодарский край, Усть- Лабинский р-н, г. Усть-Лабинск |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 8 ± 1 кв.м. |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в границах охранной зоны существующего линейного объекта «подводящего газопровода к АГНКС г. Усть-Лабинска» (кадастровый номер сооружения 23:35:0000000:835) с целью эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения и их неотъемлемых технологических частей, которые необходимы для организации газоснабжения населения, в соответствии с п.1 ст.39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута составляет 49 лет. Публичный сервитут установлен в пользу ООО «Газпром газомоторное топливо», ИНН 3905078834, ОГРН 1063905088158, почтовый адрес:197046, г. Санкт- Петербург,Петроградская набережная, дом 20, литер А, адрес электронной почты: info@gmt-gazprom.ru |

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦПубличный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения «Подводящий газопровод к АГНКС г. Усть-Лабинска» и его неотъемлемых технологических частей(наименование объекта, местоположение границ которого описано) |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК-23, зона 2 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерныхточекграниц | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняяквадратическаяпогрешность положения характерной точки (Mt), м | ОписаниеОбозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |
| 1 | 500771,83 | 2196001,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 2 | 500771,82 | 2196002,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 3 | 500770,82 | 2196002,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 4 | 500770,83 | 2196001,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 1 | 500771,83 | 2196001,92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
|  |
| 5 | 500770,79 | 2196078,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 6 | 500771,80 | 2196078,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 7 | 500771,79 | 2196079,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 8 | 500770,78 | 2196079,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 5 | 500770,79 | 2196078,34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
|  |
| 9 | 500770,75 | 2196278,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 10 | 500770,74 | 2196279,91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 11 | 500769,73 | 2196279,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 12 | 500769,74 | 2196278,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 9 | 500770,75 | 2196278,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
|  |
| 13 | 500769,52 | 2196305,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 14 | 500770,54 | 2196305,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦПубличный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения «Подводящий газопровод к АГНКС г. Усть-Лабинска» и его неотъемлемых технологических частей(наименование объекта, местоположение границ которого описано) |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15 | 500770,53 | 2196306,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 16 | 500769,50 | 2196306,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 13 | 500769,52 | 2196305,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
|  |
| 17 | 500770,10 | 2196329,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 18 | 500770,10 | 2196330,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 19 | 500769,09 | 2196330,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 20 | 500769,09 | 2196329,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 17 | 500770,10 | 2196329,32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
|  |
| 21 | 500769,96 | 2196356,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 22 | 500769,97 | 2196357,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 23 | 500768,97 | 2196357,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 24 | 500768,96 | 2196356,90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 21 | 500769,96 | 2196356,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
|  |
| 25 | 500644,97 | 2196407,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 26 | 500645,34 | 2196408,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 27 | 500644,41 | 2196408,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 28 | 500644,04 | 2196407,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 25 | 500644,97 | 2196407,30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
|  |
| 29 | 500580,74 | 2196432,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 30 | 500581,10 | 2196433,18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 31 | 500580,16 | 2196433,54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 32 | 500579,80 | 2196432,60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦПубличный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения «Подводящий газопровод к АГНКС г. Усть-Лабинска» и его неотъемлемых технологических частей(наименование объекта, местоположение границ которого описано) |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29 | 500580,74 | 2196432,24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | Методопределениякоординатхарактернойточки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Часть № — |  |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦПубличный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта системы газоснабжения «Подводящий газопровод к АГНКС г. Усть-Лабинска» и его неотъемлемых технологических частей(наименование объекта, местоположение границ которого описано) |
| 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 | Методопределениякоординатхарактернойточки | Средняяквадратическаяпогрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (приналичии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Часть № — |
| Обозна­чение характер- ных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Методопределениякоординатхарактернойточки | Средняяквадратическаяпогрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (приналичии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |



