**Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения**

Наименование объекта: **Публичный сервитут «Подземный и надземный газопровод низкого и среднего давления»**

Местоположение объекта: Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Орджоникидзе

дата: 08.09.2021

Исполнитель: Кадастровый инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Андрусенко Ю. И.

г. Ростов-на-Дону

2021 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание | Номера листов |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | 3 |
|  | Сведения о местоположении границ объекта | 4 |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | 6 |
|  | План границ | 7 |
|  | Приложение |  |
|  | *Доверенность №08-20/351 от 03.08.2020* | — |
|  | *Доверенность серия:61АА №7399443 от 19.08.2020* | — |
|  | *Договор №77/21 от 15.03.2021* | — |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/380827292 от 13.03.2021* | — |
|  | | |

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| --- | --- | --- |

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Орджоникидзе |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 4±1 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут. Устанавливается в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения «Подземный и надземный газопровод низкого и среднего давления». Срок публичного сервитута – 49 лет. Обладателем публичного сервитута является Публичное акционерное общество «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону», ИНН: 6163000368, ОГРН: 1026103159785. Почтовый адрес: 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, 40А. Адрес электронной почты: rostovoblgaz@rostovoblgaz.ru |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-61, 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 1 | 304429,07 | 2307612,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | 304429,07 | 2307613,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | 304428,07 | 2307613,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | 304428,07 | 2307612,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 1 | 304429,07 | 2307612,86 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 304430,17 | 2307609,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 6 | 304430,17 | 2307610,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 7 | 304429,17 | 2307610,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 8 | 304429,17 | 2307609,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 5 | 304430,17 | 2307609,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 304431,96 | 2307606,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 10 | 304430,96 | 2307606,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 11 | 304430,96 | 2307605,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 12 | 304431,96 | 2307605,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 9 | 304431,96 | 2307606,11 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 13 | 304432,11 | 2307605,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 14 | 304431,11 | 2307605,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 15 | 304431,11 | 2307604,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 16 | 304432,11 | 2307604,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 13 | 304432,11 | 2307605,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 304430,21 | 2307608,65 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 18 | 304430,26 | 2307608,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 19 | 304430,30 | 2307608,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 20 | 304430,31 | 2307608,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 21 | 304430,30 | 2307608,80 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 22 | 304430,26 | 2307608,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 23 | 304430,21 | 2307608,85 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 24 | 304430,16 | 2307608,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 25 | 304430,13 | 2307608,80 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 26 | 304430,11 | 2307608,75 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 27 | 304430,13 | 2307608,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 28 | 304430,16 | 2307608,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 17 | 304430,21 | 2307608,65 | Картометрический 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Часть № — | | | |  | |
| — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Система координат *МСК-61, зона 2* | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| Часть № — | | | | | | | |
| Обозна­чение характер­ных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y | Х | Y |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Основной лист** | |
| **Масштаб 1: 3000** | |
| **Используемые условные знаки и обозначения:** | |
|  | – область выносного листа, |
|  | – номер выносного листа. |
| Остальные используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. | |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата *8 сентября 2021 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта | |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:30** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата *8 сентября 2021 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №2** |
|  |
| **Масштаб 1:30** |
| Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела. |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата *8 сентября 2021 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №3** |
|  |
| **Масштаб 1:30**  **Используемые условные знаки и обозначения:**   |  |  | | --- | --- | |  | – граница объекта землеустройства, | |  | – граница кадастрового квартала, | |  | – ось газопровода, | |  | – граница земельного участка, | |  | – характерная точка объекта землеустройства. |   Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата 8 *сентября 2021 г.*  Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |