|  |
| --- |
|  |
|

|  |
| --- |
|  |

**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. Летник, ул.Московская** дата: 06.09.2021Исполнитель: Кадастровый инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Андрусенко Ю. И.г. Ростов-на-Дону2021 г. |

|  |
| --- |
|  |
|  |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте |  |
|  | Сведения о местоположении границ объекта |  |
|  | Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |  |
|  | План границ |  |
|  | 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 № 99/2021/380829143 от 13.03.2021* | — |
|  |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Песчанокопский район, с. Летник, ул. Московская |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 15±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 | 286522,51 | 2322861,67 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | 286519,96 | 2322862,69 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | 286517,98 | 2322857,72 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | 286520,53 | 2322856,70 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 1 | 286522,51 | 2322861,67 | 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: 1500** |
| **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 *6 сентября 2021 г.*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |

|  |
| --- |
| **Выносной лист №1** |
|  |
| **Масштаб 1:200** |
| Используемые условные знаки и обозначения:

|  |  |
| --- | --- |
|  | – граница публичного сервитута, |
|  | – граница кадастрового квартала, |
|  | – ось газопровода, |
|  | – граница земельного участка, |
|  | – характерная точка объекта. |

 |
| Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Андрусенко Ю. И.* Дата *6 сентября 2021 г.*Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта |