|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  |     **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  **“НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ**  **“КАДАСТР-ДОН”**  **Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения**  Наименование объекта: **Публичный сервитут «Газопровод-ввод среднего давления для подключения объекта: "Автомобильная газонаполнительная**  **компрессорная станция (АГНКС), расположенная по адресу: 347570, Ростовская обл., Песчанокопскийрайон, Песчанокопское с., Энгельса ул., (вблизи земельного участка с к.н. 61:30:0010102:253)"»**  Местоположение объекта: **Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Энгельса**  дата: 06.09.2021  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 | 5 |
|  | План границ | 6 |
|  | 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 № 99/2021/380875132 от 14.03.2021* | — |
|  | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Энгельса |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 2±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 «Газопровод-ввод среднего давления для подключения объекта: "Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС), расположенная по адресу: 347570, Ростовская обл., Песчанокопский район, Песчанокопское с., Энгельса ул., (вблизи земельного участка с к.н. 61:30:0010102:253)». 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 | 307085,79 | 2310309,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | 307084,90 | 2310310,26 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | 307084,44 | 2310309,36 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | 307085,35 | 2310308,92 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 1 | 307085,79 | 2310309,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 306989,92 | 2310184,90 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 6 | 306989,06 | 2310185,42 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 7 | 306988,54 | 2310184,56 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 8 | 306989,39 | 2310184,04 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 5 | 306989,92 | 2310184,90 | 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: 2000** | |
| **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 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 №2** |
|  |
| **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 |