|  |
| --- |
| **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  **“НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕПРЕДПРИЯТИЕ**  **“КАДАСТР-ДОН”**  **Россия, 344082, г. Ростов-на-Дону, пр. Сиверса, 1, оф. 605, Тел./факс: 8 (863) 205-42-53/205-42-54**  **ИНН 6168014660, КПП 616401001, Р/сч 40702810500400003667 в ПАО КБ "Центр-Инвест" г.Ростов-на-Дону,**  **БИК 046015762, К/сч 30101810100000000762**  **Сведения о границах публичного сервитута объектов системы газоснабжения**  Наименование объекта: **Публичный сервитут «Подземный газопровод низкого и среднего давления»**  Местоположение объекта: **Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Энгельса, ул. Максима Горького**  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 №99/2021/380874219 от 14.03.2021* | — |
|  | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, Песчанокопский район, с. Песчанокопское, ул. Энгельса, ул. Максима Горького |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 106±4 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 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 | 306196,73 | 2307759,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 2 | 306195,73 | 2307759,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 3 | 306195,73 | 2307758,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 4 | 306196,73 | 2307758,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 1 | 306196,73 | 2307759,41 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 5 | 306153,23 | 2307703,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 6 | 306153,23 | 2307704,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 7 | 306152,23 | 2307704,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 8 | 306152,23 | 2307703,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 5 | 306153,23 | 2307703,59 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 9 | 306527,06 | 2308983,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 10 | 306527,88 | 2308986,83 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 11 | 306520,73 | 2308988,68 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 12 | 306521,28 | 2308991,06 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 13 | 306513,19 | 2308993,09 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 14 | 306511,09 | 2308983,93 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 15 | 306519,17 | 2308981,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 16 | 306520,00 | 2308985,48 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 9 | 306527,06 | 2308983,66 | Картометрический метод | 0,10 | — |
|  | | | | | |
| 17 | 306177,69 | 2307754,82 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 18 | 306178,09 | 2307755,74 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 19 | 306177,17 | 2307756,14 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 20 | 306176,77 | 2307755,22 | Картометрический метод | 0,10 | — |
| 17 | 306177,69 | 2307754,82 | 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: 9000** | |
| **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 1:200** |
| 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 1:200** |
| 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 1:200** |
| **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 |