ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут на объект "ГРПБ г. Белая Калитва Ростовской области"

|  |
| --- |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее ‑ объект) |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | 11 |
|  | Приложение | 12 |
|  | *Схема геодезических построений №- от 27.06.2025* | 12 |
|  | *Доверенность №61АВ0552605 от 24.12.2024* | 13 |
|  | *Договор подряда №244/21 от 16.07.2021* | 15 |
|  | *Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости №99/2021/414106529 от 30.08.2021* | 22 |
|  | | |

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

| 1 | 2 | 3 |
| --- | --- | --- |
| 1 | Местоположение объекта | Ростовская область, р-н Белокалитвинский, г Белая Калитва |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади(**Р** ± **ΔР**) | 21±2 кв.м. |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях размещения наземных элементов линейного объекта системы газоснабжения «ГРПБ г. Белая Калитва Ростовской области» (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее - ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). Правообладатель: Публичное акционерное общество "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону", ИНН: 6163000368 ОГРН 1026103159785, Контактная информация: 344022, РОСТОВСКАЯ ОБЛ, РОСТОВ-НА-ДОНУ Г, КИРОВСКИЙ ПР-КТ, 40, А; 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 | 524659,80 | 2286100,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 524663,11 | 2286102,67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 524661,94 | 2286105,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 524658,26 | 2286103,20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 524659,80 | 2286100,45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 5 | 524703,22 | 2286128,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 524703,75 | 2286127,64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 524705,42 | 2286128,66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 524704,90 | 2286129,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 524703,22 | 2286128,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 9 | 524707,73 | 2286130,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 524708,56 | 2286130,58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 524708,01 | 2286131,41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 524707,18 | 2286130,86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 524707,73 | 2286130,03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 13 | 524708,91 | 2286134,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 524709,74 | 2286134,93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 524709,19 | 2286135,76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 524708,36 | 2286135,21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 524708,91 | 2286134,38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 17 | 524710,96 | 2286129,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 524711,79 | 2286129,69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 524711,24 | 2286130,52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 524710,41 | 2286129,97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 524710,96 | 2286129,14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 21 | 524712,31 | 2286126,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 524713,14 | 2286127,44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 524712,59 | 2286128,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 524711,76 | 2286127,72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 524712,31 | 2286126,89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 25 | 524713,72 | 2286124,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 524714,55 | 2286125,11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 524714,00 | 2286125,94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 524713,17 | 2286125,39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 524713,72 | 2286124,56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 29 | 524705,96 | 2286129,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 524706,30 | 2286129,49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 524706,08 | 2286129,83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 524705,74 | 2286129,61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 524705,96 | 2286129,27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 33 | 524711,92 | 2286128,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 524712,26 | 2286128,31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 524712,04 | 2286128,65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 524711,70 | 2286128,43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 524711,92 | 2286128,09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
|  | | | | | |
| 37 | 524713,17 | 2286126,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 524713,51 | 2286126,23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 524713,29 | 2286126,57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 524712,95 | 2286126,35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 524713,17 | 2286126,01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0,10 | Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 *—* | | | | | | | |
| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** | **—** |