**Данные по очистным сооружениям канализации для подбора**

**воздуходувного оборудования (**сокращенный**)**

Город, организация:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **Показатели** | **Параметры для заполнения** |
| 1 | Производительность по проекту,  **в сутки**, м3 |   |
| 2 | Поступает стоков по факту **в сутки**, м3 |   |
| 3 | Поступает стоков по факту **в час** максимум, м3 |   |
| 4 | Поступает стоков по факту **в час** минимум, м3 |   |
| 5 | Марка установленных воздуходувок  |   |
| 6 | Их количество, шт.  |   |
| 7 | Из них в работе, шт  | летом | зимой |
|  |  |
| 8 | Их единичная мощность, кВт/напряжение питания, В, требуемый перепад давления, бар |   |
| 9 | Марка других воздуходувок (если есть) |   |
| 10 | Их количество, шт. |   |
| 11 | Из них в работе, шт | летом | зимой |
|  |  |
| 12 | Их единичная мощность, кВт/напряжение питания, В |   |
| 13 | Количество аэротенков, шт. их глубина по жидкости, м |   |
| 14 | Показание манометра на воздуховоде, атм |   |
| 15 | Цена 1кВт\*ч электроэнергии, включая НДС, руб. |   |
| 16 | Возможно ли подключение всех воздуходувок к одному воздуховоду |   |
| 17 | Какой способ регулирования ВД применяется | не применяется |  |
| дросселирование |  |
| частотное |  |
| каскадное включение |  |
| 18 | Ф.И.О., должность, тел.раб., тел. моб., e-mail |   |

*Борис, моб.: +7 (925) 083-24-27*