

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.10.2024

г. Ростов-на-Дону

№ 307

О корректировке производственной программы в сфере холодного водоснабжения АО «Алюминий Металлург Рус» (ИНН 7709534220), Белокалитвинский район, на 2025 год

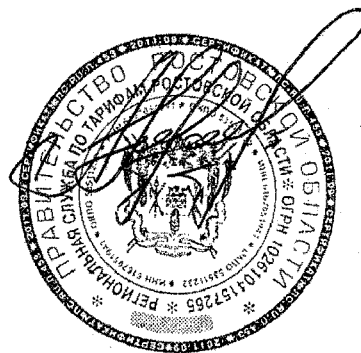
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 31.10.2023 № 391 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения АО «Алюминий Металлург Рус» (ИНН 7709534220), Белокалитвинский район, на 2024 - 2028 годы», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <http://rst.donland.ru> и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 29.10.2024 № 307

Производственная программа АО «Алюминий Metallург Рус», Белокалитвинский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2024 - 2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | Акционерное общество «Алюминий Metallург Рус», (АО «АМР»), ул. Заводская, 1, г. Белая Калитва, Ростовская область, 347045 |
| Период реализации производственной программы | 2024 - 2028 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Белокалитвинское городское поселение |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 1873,54 | 1 840,81 | 1873,54 | 1873,54 | 1873,54 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 1873,54 | 1 840,81 | 1873,54 | 1873,54 | 1873,54 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 740,61 | 740,61 | 740,61 | 740,61 | 740,61 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 1132,93 | 1 100,20 | 1132,93 | 1132,93 | 1132,93 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 1132,93 | 1 100,20 | 1132,93 | 1132,93 | 1132,93 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 23,34 | 22,67 | 23,34 | 23,34 | 23,34 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 1109,59 | 1 077,53 | 1109,59 | 1109,59 | 1109,59 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 1080,21 | 1 039,42 | 1080,21 | 1080,21 | 1080,21 |
| | - другим организациям, осуществляющим | тыс.куб.м | 29,38 | 38,11 | 29,38 | 29,38 | 29,38 |

водоснабжение

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 17 266,51 (без учета НДС) | 20 596,83 (без учета НДС) | 17 883,18 (без учета НДС) | 18 384,14 (без учета НДС) | 18 815,63 (без учета НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | 0,7387 | 0,7387 | 0,7387 | 0,7387 | 0,7387 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | нологическом процессе нспортировки питьевой воды, на ницу объема транспортируемой ьевой воды | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 1 844,93 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 1 844,93 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 748,35 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 1 096,58 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 1 096,58 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 22,59 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | тыс.куб.м | 2,06 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 1 073,99 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | - |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | - |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 34,57 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 1 039,42 |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год – 1105,12 тыс. руб.