

#ИМЯ?

| | |
|------------------------|--|
| Субъект РФ | Краснодарский край |
| Год | 2021 |
| Признак филиала | Да |
| Организация | Выбрать организацию из реестра |
| Наименование филиала | Вагонный участок Адлер - структурное подразделение Северо-Кавказского филиала АО "Федеральная пассажирская компания" |
| ИНН | ЛВЧ Адлер |
| КПП | 7708709686 |
| | 231745001 |
| | Вид деятельности |
| Холодное водоснабжение | Да |
| Водоотведение | Нет |
| Горячее водоснабжение | Да |
| | Адрес организации |
| Юридический адрес | 107078 г.Москва, ул.Маши Порываевой, д.34 |
| Почтовый адрес | 354340, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Ленина, 157 |
| | Руководитель |
| Фамилия, имя, отчество | Шиняк Никита Михайлович |
| Должность | начальник ЛВЧ Адлер |
| (код) номер телефона | +7 (862) 246-24-49 |
| | Главный бухгалтер |
| Фамилия, имя, отчество | Трофименко Ирина Михайловна |
| (код) номер телефона | +7 (862) 246-24-49 |
| | Должностное лицо, ответственное за составление формы |
| Фамилия, имя, отчество | Сарычев Алексей Владимирович |
| Должность | главный инженер ЛВЧ Адлер |
| (код) номер телефона | (862) 260-91-90 |
| e-mail | lvchadler@mail.ru |

Список муниципальных образований, в которых организация оказывает свои услуги

| Муниципальный район | | Муниципальное образование | | |
|---------------------|--------------|---------------------------|-------------------|----------|
| № п/п | Наименование | № п/п | Наименование | ОКТМО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | 1 | Город-курорт Сочи | 03726000 |
| | | | Добавить МО | |
| | Добавить МР | | | |

Счетные данные о выполнении производственной программы организации, оказывающей услуги в сфере холодного водоснабжения за 2021 год
 Название организации: Байонный участок Адлер – структурное подразделение Северо-Кавказского

Раздел 1. Баланс водоснабжения

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
|-------|--|---------------|---|
| 1 | Объем подпитой воды (всего), в том числе: | тыс. куб.м | 221,78 |
| 1.1 | из поверхностных водосточников | тыс. куб.м | 0,00 |
| 1.2 | из подземных водосточников | тыс. куб.м | 221,78 |
| 2 | Объем покупной воды (всего) в том числе по контрагентам | тыс. куб.м | 0,00 |
| | Добавить | | |
| 3 | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | тыс. куб.м | 0,00 |
| 4 | Объем оттока воды в сеть | тыс. куб.м | 221,78 |
| 4.1 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 221,78 |
| 4.2 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. куб.м | 0,00 |
| 5 | Объем нормативных нештатных расходов и потерь воды | тыс. куб.м | 0,00 |
| 6 | Уровень нормативных нештатных расходов и потерь воды в процентах | % | 0,00 |
| 7 | Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций) | тыс. куб.м | 173,86 |
| 8 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе | тыс. куб.м | 47,92 |
| 8.1 | Объем реализации питьевой воды | тыс. куб.м | 47,92 |
| 8.1.1 | По приборам учета | тыс. куб.м | 40,71 |
| 8.1.2 | По нормативам потребления | тыс. куб.м | 7,21 |
| 8.2 | Объем реализации технической воды | тыс. куб.м | 0,00 |
| 8.2.1 | По приборам учета | тыс. куб.м | |
| 8.2.2 | По нормативам потребления | тыс. куб.м | |
| 9 | Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе | тыс. куб.м | 47,92 |
| 9.1 | Населению | тыс. куб.м | 26,07 |
| 9.2 | Бюджетным потребителям | тыс. куб.м | |
| 9.3 | Прочим потребителям | тыс. куб.м | 21,85 |
| 9.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб.м | 0,00 |
| | Добавить | | |
| 10 | Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям | тыс. куб.м | 0,00 |
| | Добавить | | |
| 11 | Объем воды, отпущенной новым абонентам | тыс. куб.м | 0,00 |
| 11.1 | Увеличение оттока питьевой воды в связи с подписанием абонентов | тыс. куб.м | |
| 11.2 | Снижение оттока питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения | тыс. куб.м | |
| 12 | Изменение объема оттока питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и уставовой прибором учета | тыс. куб.м | |
| 13 | Темп изменения потребления воды | % | |

Раздел 2. Перечень фактически выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы, мероприятий направленных на улучшение качества обслуживания абонентов и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

| Утвержденные производственной программой мероприятия | Фактические финансовые показатели по плану | Призна отклонения | Утвержденный график реализации мероприятий производственной программы | Фактическая реализация мероприятий производственной программы |
|--|--|-------------------|---|---|
| | | | | |

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет | максимальная стоимость потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. (Для инициализированных в производственной программе мероприятий, но фактически выполненных, указывается нулевое значение в этой колонке.) | исключены на реализацию мероприятия, тыс.руб. (Если запланированное в производственной программе мероприятие не было выполнено, указывается нулевое значение в этой колонке.) | Оплатили фактических потребностей от утвержденных | финансовых потребностей (в случае выполнения меньше или больше планируемой производственной программы обмена работ, в этой колонке подробно описываете отличие от плана.) | Утвержденная дата начала реализации мероприятий | Утвержденная дата окончания реализации мероприятий | Фактическая дата начала реализации мероприятий | Фактическая дата окончания реализации мероприятий | Количество дней просрочки исполнения мероприятия |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|--|
| 1. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, в том числе направленных на улучшение качества питьевой воды, снижение потерь воды | | | | | | | | | | | |
| 1.1 Текущий ремонт | | | | | | | | | | | |
| | Добавить | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |
| | Итого по текущему ремонту: | | | | | | | | | | |
| 1.2 Капитальный ремонт | | | | | | | | | | | |
| | Добавить | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |
| | Итого по капитальному ремонту: | | | | | | | | | | |
| | Итого по текущему и капитальному ремонту: | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |
| 2 Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды | | | | | | | | | | | |
| | Добавить | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |
| | Итого по энергосбережению: | | | | | | | | | | |
| 3 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов (при наличии таких мероприятий) | | | | | | | | | | | |
| | Добавить | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |
| | Итого по повышению качества: | | | | | | | | | | |
| 4 Мероприятия по аварийно-восстановительному ремонту | | | | | | | | | | | |
| | Добавить | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |
| | Итого по АBR: | | | | | | | | | | |
| | Итого по разделу: | | 0,00 | 0,00 | | | | | | | |
| Итого по разделу должно соответствовать величине фактически понесенных расходов, указанных организацией в смете расходов по статье «Ремонт» за отчетный период. | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3. Объем фактических финансовых потребностей на реализацию производственной программы (Итого расходов на реализацию программы, формирующей полную производственную себестоимость), тыс. руб. | | | 8 335,70 | | | | | | | | |
| Раздел 4. Финансовый результат деятельности за истекший период регулирования, тыс. руб. | | | | | | | | | | | |

Документы подтверждающие выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы, мероприятий направленные на улучшения качества обслуживания абонентов и мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (акты выполненных работ).
В каждую строку загружаются документы строго по мероприятию, указанному в этой строке.

Отчетные достижения показателей качества и энергетической эффективности за 2021 год
 Название организации: Вагонный участок Адлер - структурное подразделение Северо-Кавказского

Вид отпущаемой воды: Питьевая

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2021 год (в строгом соответствии с планом утвержденной производственной программы) | Фактическое значение показателя за 2021 год | Документы подтверждающие значение показателя на соответствующие годы Программа производственного контроля за качеством питьевой воды (документы загружаются в хранилище ЕИАС Краснодарского края) |
|--|--|--|---|--|
| Показатели качества питьевой воды | | | | |
| 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, % | 0,00 | 0,00 | https://reportal-taniff.ru/disclo/get_file?p_guid=ea5882e2-2110-4456-945e-575097fb4f5c |
| 1.1 | Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед. | | 0,00 | |
| 1.2 | Общее количество отобранных проб, ед. | | 0,00 | |
| 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, % | 0,00 | 100,00 | https://reportal-taniff.ru/disclo/get_file?p_guid=ea5882e2-2110-4456-945e-575097fb4f5c |
| 2.1 | Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед. | | 117,00 | |
| 2.2 | Общее количество отобранных проб, ед. | | 117,00 | |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | |
| 3 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,00 | 0,00 | https://reportal-taniff.ru/disclo/get_file?p_guid=ea5882e2-2110-4456-945e-575097fb4f5c |
| 3.1 | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед. | | 0,00 | |
| 3.2 | Протяженность водопроводной сети, км | | 9,09 | |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | | 0,00 | |
| 4.1 | Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч. | | | |
| 4.2 | Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³ | | | |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м | 0,34 | 1,15 | https://reportal-taniff.ru/disclo/get_file?p_guid=ea5882e2-2110-4456-945e-575097fb4f5c |
| 5.1 | Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч. | | 254,80 | |
| 5.2 | Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³ | | 221,78 | |

При отсутствии раздельного учета показатель рассчитывается исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (подготовка, транспортировка воды) и указывается в