

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

03.12.2019

г. Красноярск

№ 809-в

Об утверждении производственной программы по оказанию услуг технического водоснабжения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2020-2022 годы

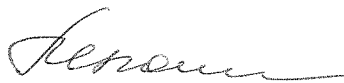
1. В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжением Губернатора Красноярского края от 22.10.2018 № 565-рг, утвердить производственную программу по оказанию услуг технического водоснабжения для потребителей общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2020-2022 годы (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня подписания.

3. Опубликовать приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

4. Направить копию настоящего приказа обществу с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО».

Министр тарифной политики
Красноярского края



М.Ю. Пономаренко

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 03.12.2019 № 809-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
по оказанию услуг технического водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью
«КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783)
на 2020-2022 годы

| 1. Паспорт производственной программы | | | | | |
|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Наименование регулируемой организации (ИНН), в отношении которой разрабатывается производственная программа | | Общество с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | | 662970, Красноярский край, г. Железногорск, проспект Курчатова, здание 51, помещение 16, оф.213 | | | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | | Министерство тарифной политики Красноярского края | | | |
| Местонахождение уполномоченного органа | | 660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10 | | | |
| Период реализации производственной программы | | 2020-2022 годы | | | |
| 2. Планируемый объем подачи воды | | | | | |
| Период | I квартал, тыс. м ³ | II квартал, тыс. м ³ | III квартал, тыс. м ³ | IV квартал, тыс. м ³ | Всего, тыс. м ³ |
| 2020 год | 0,00 | 65,00 | 65,00 | 0,00 | 130,00 |
| 2021 год | 0,00 | 65,00 | 65,00 | 0,00 | 130,00 |
| 2022 год | 0,00 | 65,00 | 65,00 | 0,00 | 130,00 |
| 3. Мероприятия производственной программы | | | | | |
| 3.1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | Всего сумма, тыс. руб. | | |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| 2020 год | | | | | |
| 1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения | | 209,30 | 0,00 | 209,30 | |
| Итого: | | 209,30 | 0,00 | 209,30 | |
| 2021 год | | | | | |
| 1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения | | 214,87 | 0,00 | 214,87 | |
| Итого: | | 214,87 | 0,00 | 214,87 | |
| 2022 год | | | | | |

| 1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения | | 221,23 | 0,00 | 221,23 | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| Итого: | | 221,23 | 0,00 | 221,23 | |
| 3.2. План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |
| Наименование мероприятий | Источники финансирования, тыс. руб. | | | | Всего сумма, тыс. руб. |
| | Себестоимость | Другие источники | | | |
| | | Прибыль | Амортизация | Прочие | |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. График реализации мероприятий производственной программы | | | | | |
| Наименование мероприятий | I квартал, тыс. руб. | II квартал, тыс. руб. | III квартал, тыс. руб. | IV квартал, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| 4.1 Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| 2020 год | | | | | |
| 1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 0,00 | 130,62 | 78,68 | 0,00 | 209,30 |
| Итого: | 0,00 | 130,62 | 78,68 | 0,00 | 209,30 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 0,00 | 130,62 | 84,25 | 0,00 | 214,87 |
| Итого: | 0,00 | 130,62 | 84,25 | 0,00 | 214,87 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. Капитальный ремонт объектов водоснабжения | 0,00 | 84,25 | 136,98 | 0,00 | 221,23 |
| Итого: | 0,00 | 84,25 | 136,98 | 0,00 | 221,23 |
| 4.2. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, | | | | | |

| в том числе: | | | | | |
|---|------|------|------|----------------------|---|
| мероприятия по снижению потерь воды при транспортировке | | | | | |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4.3. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | | | | | |
| 2021 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2020 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2023 год | | | | | |
| 1. | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Итого: | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | | | | |
| Наименование показателя | | | | Единица измерения | Величина показателя, установленная на регулируемый период |
| 2020 год | | | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | | | ед./км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| доля потерь воды при транспортировке | | | | % | 5,78 |
| Удельный расход электроэнергии: | | | | | |
| потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | кВт·ч/м ³ | 0,4 |
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | | | | кВт·ч/м ³ | 0,042 |
| 2021 год | | | | | |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | | |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | | | | ед./км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| доля потерь воды при транспортировке | | | | % | 5,78 |
| Удельный расход электроэнергии: | | | | | |
| потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | | | | кВт·ч/м ³ | 0,4 |

| | | |
|--|---------------------------|-------|
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/м ³ | 0,042 |
| 2022 год | | |
| Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | |
| количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | ед./км | 0,00 |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| доля потерь воды при транспортировке | % | 5,78 |
| Удельный расход электроэнергии: | | |
| потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/м ³ | 0,4 |
| потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/м ³ | 0,042 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы | | |
| Расчет эффективности производственной программы по оказанию услуг технического водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783) на 2020-2022 годы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения целевых показателей деятельности и расходов на реализацию указанной производственной программы в течение действия, не производится в связи с отсутствием показателей деятельности общества с ограниченной ответственностью «КРАСЭКО-ЭЛЕКТРО» (г. Железногорск, ИНН 2460225783). | | |
| 7. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | |
| Наименование услуги | Всего сумма, тыс. руб. | |
| 2020 год | 209,30 | |
| 2021 год | 214,87 | |
| 2020 год | 221,23 | |
| 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год | | |
| Предприятие ранее не оказывало услуги в сфере водоснабжения | | |