

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 05.04.2023

№ 30

О производственных программах организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения и водоотведения

С целью повышения качества обосновывающих материалов, представляемых для утверждения тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», **приказываю**:

1. Установить форму производственной программы организации, оказывающей услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложению.
2. Организациям, оказывающим услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, для утверждения в установленном порядке тарифов представлять в Комитет по тарифному регулированию Мурманской области производственные программы, установленные настоящим приказом.
3. Административно-правовому отделу Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (Погудина Н.А.):
 - в течение 7 рабочих дней с даты подписания обеспечить официальное опубликование настоящего приказа и разместить его на официальном сайте Комитета по тарифному регулированию Мурманской области в телекоммуникационной сети «Интернет».
 - в течение 10 рабочих дней с даты подписания ознакомить с настоящим приказом специалистов, к чьим должностным обязанностям относится регулирование тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения.
4. Признать утратившим силу приказ Управления по тарифному регулированию Мурманской области от 13.04.2015 № 18 «О производственных программах организаций, оказывающих услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, организаций коммунального комплекса, оказывающих услуги по утилизации, обезвреживанию и захоронению твердых бытовых отходов».
5. Настоящий приказ вступает в силу с 05.04.2023.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е.С. Стукова

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |
| Итого: | | | | | | | |

Раздел 3. Планируемый объем

(вид услуги)

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования | | |
|----------|---|---------------|---|-----|---------|
| | | | 20__ г. | ... | 20__ г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | ... | |
| 1 | Объем _____ | тыс. куб. м | | | |
| 2 | | тыс. куб. м | | | |
| ... | | тыс. куб. м | | | |
| п | Объем реализации: | тыс. куб. м | | | |
| п. 1 | население | тыс. куб. м | | | |
| п. 2 | бюджетные потребители | тыс. куб. м | | | |
| п. 3 | прочие потребители | тыс. куб. м | | | |

Раздел 4 <*>. Объем финансовых потребностей, необходимых
для реализации производственной программы

(вид

услуги)

(тыс. руб.)

| № п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования | | |
|----------|------------------------|---|-----|---------|
| | | 20__ г. | ... | 20__ г. |
| 1 | 2 | 3 | ... | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |
| | НВВ товарной продукции | | | |

<*> - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа.

Раздел 5 <*>, График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий | Ожидаемый эффект | | |
|-------|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-----------|---|
| | | | | Наименование показателей | Тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| | И т.д. | | | | | |

<*> - раздел 5 должен соответствовать разделу 2.

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем _____

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателей | | |
|-------|--|----------------------|-----|---------|
| | | 20__ г. | ... | 20__ г. |
| 1 | 2 | 3 | ... | |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | |
| а) | доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, % | | | |
| б) | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | | | |
| 2 | Показатели качества горячей воды | | | |
| а) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, % | | | |
| б) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), % | | | |
| 3 | Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения | | | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | | | |

| 1 | 2 | 3 | ... | |
|----|---|---|-----|--|
| 4 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| а) | удельное количество аварий и засоров, ед./км | | | |
| 5 | Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| а) | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | | | |
| б) | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | | | |
| в) | доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), % | | | |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | |
| а) | доля потерь воды, % | | | |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м) | | | |
| в) | удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м | | | |
| | удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВт.ч/куб. м | | | |
| | удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м | | | |
| | удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВт.ч/куб. м | | | |

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (20__ год)

1. Выполнение объемов по _____

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | План 20__ года | Факт 20__ года |
|-------|--|-------------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Объем | тыс. куб. м | | |
| 2 | | тыс. куб. м | | |
| ... | | тыс. куб. м | | |
| п | Объем реализации: | тыс. куб. м | | |

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы

(вид

услуги)

(тыс. руб.)

| № п/п | Наименование | Величина показателя | |
|-------|------------------------|---------------------|----------------|
| | | План 20__ года | Факт 20__ года |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| ... | | | |
| | НВВ товарной продукции | | |

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателей | |
|-------|--|----------------------|--------------|
| | | План 20__ г. | Факт 20__ г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | |
| а) | доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, % | | |
| б) | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, % | | |
| 2 | Показатели качества горячей воды | | |
| а) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, % | | |
| б) | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), % | | |
| 3 | Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения | | |
| а) | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км | | |
| 4 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|
| а) | удельное количество аварий и засоров, ед./км | | |
| 5 | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| а) | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | | |
| б) | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | | |
| в) | доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), % | | |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | |
| а) | доля потерь воды, % | | |
| б) | удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м) | | |
| в) | удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВт.ч/куб. м | | |
| | удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВт.ч/куб. м | | |
| | удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт.ч/куб. м | | |
| | удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВт.ч/куб. м | | |

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
|-------|--------------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | | |