

**Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2021 года

№ 129

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Сток»
на питьевое водоснабжение**
(территория оказания услуг – д. Шуньга Медвежьегорского
муниципального района)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам», Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Сток» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Сток» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой:

- с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года – в размере 66 руб. 45 коп. за 1 куб. м,

- с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года – в размере 69 руб. 24 коп. за 1 куб. м.

Тарифы установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Сток» упрощенной системы налогообложения.

И.о. Председателя
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам



С.В. Хазанович

Приложение
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 02.12.2021 № 129

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Сток» по питьевому водоснабжению
(территория оказания услуг – д. Шуньга
Медвежьегорского муниципального района)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Сток» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 186350, Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Советская, д. 31 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а |
| Период действия производственной программы | с 01.01.2022 по 31.12.2022 |

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов
централизованной системы водоснабжения**

| № п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации мероприятия, лет |
|-------|--|----------------------------------|
| 1 | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 1 год |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на 2022 год |
|-------|---|-------------|------------------------------------|
| 1 | Объем поднятой воды (насосными станциями) | тыс. куб.м. | 14,7 |
| 2 | Объем отпуска в сеть | тыс. куб.м. | 14,7 |
| 3 | Объем потерь | тыс. куб.м. | 1,0 |
| 4 | Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды | % | 7 |
| 5 | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. куб.м. | 13,7 |
| 5.1 | жилищному фонду | тыс. куб.м. | 10,7 |
| 5.2 | бюджетным организациям | тыс. куб.м. | 1,0 |
| 5.3 | прочим потребителям | тыс. куб.м. | 2,0 |

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

| | Ед. изм. | Величина показателя на 2022 год |
|--|-----------|---------------------------------|
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению | тыс. руб. | 929,5 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
|-------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | Текущий ремонт объектов водоснабжения | 01.01.2022 | 31.12.2022 |

Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Показатели качества

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на 2022 год |
|-------|--|----------|---------------------------------|
| 1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 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 |

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на 2022 год |
|-------|--|----------|---------------------------------|
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | 0 |

Показатели эффективности использования ресурсов

| № п/п | Наименование показателей | Ед. изм. | Величина показателя на 2022 год |
|-------|---|------------|---------------------------------|
| 1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды | кВтч/куб.м | 1,07 |

| | | | |
|---|--|---|-----|
| 2 | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,0 |
|---|--|---|-----|

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде | Величина показателя на 2022 год |
|-------|---|------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | 0 | 0 |
| 2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды | кВтч/куб.м | 1,07 | 1.07 |
| 3 | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 926,1 | 929.5 |