

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 октября 2019 года

№ 96

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью «ЛИВССТ»  
на питьевое водоснабжение**

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 «ЛИВССТ» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «ЛИВССТ» с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой:

- с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года – в размере 62 руб. 13 коп. за 1 куб. м,

- с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – в размере 63 руб. 99 коп. за 1 куб. м.

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

**Председатель  
Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам**



**Т.П. Крюков**

**Производственная программа  
 Общества с ограниченной ответственностью «ЛИВССТ»  
 по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИВССТ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186304, Республика Карелия, Медвежьегорский район, д. Шуньга, ул. Центральная, д. 13, кв. 12
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 01.01.2020г. по 31.12.2020г.

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущее обслуживание объектов водоснабжения	1 год

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
Не запланированы		

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год
1	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	15,2
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	15,2
3	Объем потерь	тыс. куб.м.	1,0
4	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	6,6
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	14,2
5.1	на производственные нужды	тыс. куб.м.	1,8
5.2	жилищному фонду	тыс. куб.м.	11,2
5.3	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	1,0
5.4	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	0,2

#### Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	895,4

#### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущее обслуживание объектов водоснабжения	01.01.2020г.	31.12.2020г.

#### Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

##### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 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 холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0

#### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2020 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	1,03

#### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на 2020 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	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	0

3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	1,03	1,03
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	866,2	895,4