

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20 декабря 2017 года

№ 191

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью  
«Муезерский водоканал»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение  
(территория оказания услуг – Муезерское городское поселение)**

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 «Муезерский водоканал» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 1.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года согласно приложению 2.

3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал» одноставочный тариф на питьевое водоснабжение в Муезерском городском поселении с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 43,45 руб. за 1 куб. м.

4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал» одноставочный тариф на водоотведение в Муезерском городском поселении с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 51,83 руб. за 1 куб. м.

5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал» упрощенной системы налогообложения.

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



**Г. А. Суржко**

**Производственная программа  
 общества с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал»  
 Муезерское городское поселение  
 по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186960, Республика Карелия, Муезерский р-н, пгт.Муезерский, ул.Правды, д.5, кв.1
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.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2018

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	1

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

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

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	89,8
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	89,8
3.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	4,3
4.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	4,8
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	85,5
5.1.	производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,1
5.2.	населению	тыс. м <sup>3</sup>	55,2
5.3.	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	19,1
5.4.	прочим потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	11,1

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 715,0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	01.01.2018	31.12.2018

## Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения 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. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0

### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,8
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	1,25

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период регулирования
1.	Доля проб питьевой воды подаваемой из централизованной системы водоснабжения 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
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	4,8
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	-	1,25
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	3 715,0

## Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	с 01.01.2018 по 31.12.2018

**Производственная программа  
 общества с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал»  
 Муезерское городское поселение  
 по водоотведению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Муезерский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186960, Республика Карелия, Муезерский р-н, пгт.Муезерский, ул.Правды, д.5, кв.1
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.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2018 по 31.12.2018

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	1

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

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

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	71,3
1.1.	от производственных нужд	тыс. м <sup>3</sup>	0,4
1.2.	от жилищного фонда	тыс. м <sup>3</sup>	50,1
1.3.	от бюджетных организаций	тыс. м <sup>3</sup>	18,8
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	2,0
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	71,3

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 695,6

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	01.01.2018	31.12.2018

**Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

**Показатели надежности и бесперебойности водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0

**Показатели очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной ливневой системе водоотведения	%	-

**Показатели эффективности использования ресурсов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	1,33

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	-	1,33
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	3 695,6

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	с 01.01.2018 по 31.12.2018