

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 марта 2019 года

№ 24

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью
«Муезерский Энергоресурс»
на питьевое водоснабжение и водоотведение**

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 Энергоресурс» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 20 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 1.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Муезерский Энергоресурс» производственную программу по водоотведению на период с 20 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Муезерский Энергоресурс» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 20 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 3.
4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Муезерский Энергоресурс» одноставочные тарифы на водоотведение с 20 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 4.
5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Муезерский Энергоресурс» упрощенной системы налогообложения.

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



Т. П. Крюков

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Муезерский Энергоресурс»
Лендерское, Ругозерское сельские поселения
Муезерского муниципального района
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Муезерский Энергоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186960, Республика Карелия, Муезерский р-н, пгт.Муезерский, ул.Гагарина, д.22, кв.4
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 20.03.2019 по 31.12.2019

**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	0,8

**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 ³	23,2
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. м ³	0,0
2.	Получено воды со стороны	тыс. м ³	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	23,2
4.	Объем потерь	тыс. м ³	0,7
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	3,1
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	22,5
6.1.	производственные нужды	тыс. м ³	1,5
6.2.	населению	тыс. м ³	15,8
6.3.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	4,5
6.4.	прочим потребителям:	тыс. м ³	0,7

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	1 165,5

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	20.03.2019	31.12.2019

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	%	3,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		
2.1.	Лендерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	1,5
2.2.	Ругозерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	0,7

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.	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	%	-	3,1

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть			
5.1.	Лендерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	-	1,5
5.2.	Ругозерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	-	0,7
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	1 165,5

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 20.03.2019 по 31.12.2019

Приложение 2

Утверждено

Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 15.03.2019 № 24

Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Муезерский Энергоресурс» Лендерское, Ругозерское сельские поселения Муезерского муниципального района по водоотведению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Муезерский Энергоресурс»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186960, Республика Карелия, Муезерский р-н, пгт.Муезерский, ул.Гагарина, д.22, кв.4
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 20.03.2019 по 31.12.2019

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	0,8

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 ³	16,6
1.1.	от производственных нужд	тыс. м ³	0,0
1.2.	от жилищного фонда	тыс. м ³	14,0
1.3.	от бюджетных организаций	тыс. м ³	2,6
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м ³	0,0

2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	12,6
2.1.	в т. ч. на биологическую очистку	тыс. м ³	0,0

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

Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	Ед. изм. тыс. руб.	Сумма 966,7
---	-----------------------	----------------

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	20.03.2019	31.12.2019

**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	%	24,2
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) 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		
1.1.	Лендерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	-
1.2.	Ругозерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	0,8

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	%	-	24,2
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод			
4.1.	Лендерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	-	-
4.2.	Ругозерское сельское поселение	кВт·ч/ м ³	-	0,8

5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	966,7
----	--	-----------	---	-------

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 20.03.2019 по 31.12.2019

Приложение 3

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 15.03.2019 № 24

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью
ООО «Муезерский Энергоресурс» на питьевое водоснабжение

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м ³	
	с 20.03.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Лендерское сельское поселение	65,31	66,60
Ругозерское сельское поселение	44,67	45,75

Приложение 4

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 15.03.2019 № 24

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью
ООО «Муезерский Энергоресурс» на водоотведение

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м ³	
	с 20.03.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Лендерское сельское поселение	52,32	53,59
Ругозерское сельское поселение	59,02	60,40