

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 октября 2017 года

№ 66

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Кааламское и Хаапалампинское сельские поселения
Сортавальского 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 муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района» на водоотведение согласно приложению 6.

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



Г.А. Суржко

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 26.10.2017г. № 66

**Производственная программа
 Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство
 Сортавальского муниципального района»
 по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186790, Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Кирова, д. 11
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 01.01.2018г. 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	3 года

**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
1	Не запланированы	

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	167,5	167,5	167,5
1.1	на собственные нужды станций	тыс. куб.м.	28,0	28,0	28,0
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	139,5	139,5	139,5
3	Объем потерь	тыс. куб.м.	14,2	14,2	14,2
4	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	10,2	10,2	10,2
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	125,3	125,3	125,3
5.1	производственные нужды	тыс. куб.м.	4,0	4,0	4,0
5.2	жилищному фонду	тыс. куб.м.	80,0	80,0	80,0
5.3	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	15,4	15,4	15,4
5.4	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	25,9	25,9	25,9

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

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	6997,3	7249,1	7514,6

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущее обслуживание объектов водоснабжения	01.01.2018г.	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 период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
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	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	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,2	10,2	10,2
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды: Кааламское сельское поселение Хаапалампинское сельское поселение	кВтч/ куб.м	1,25 2,40	1,25 2,40	1,25 2,40

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
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	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	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	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,2	10,2	10,2	10,2
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды: Кааламское сельское поселение Хаапалампинское сельское поселение	кВтч/куб.м.	1,25 2,40	1,25 2,40	1,25 2,40	1,25 2,40
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8160,2	6997,3	7249,1	7514,6

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мониторинг и диагностика состояния сетей водоснабжения	с 01.01.2018г. по 31.12.2020г.

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 26.10.2017г. № 66

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство
Сортавальского муниципального района»
по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186790, Республика Карелия, г. Сортавала, ул. Кирова, д. 11
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 01.01.2018г. по 31.12.2020г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущее обслуживание объектов водоотведения	3 года

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

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

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	67,8	67,8	67,8
1.1	от жилищного фонда	тыс. куб.м.	54,0	54,0	54,0
1.2	от бюджетных потребителей	тыс. куб.м.	7,3	7,3	7,3
1.3	от прочих потребителей:	тыс. куб.м.	6,5	6,5	6,5
2	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	48,3	48,3	48,3

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

	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	3199,5	3307,9	3420,2

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущее обслуживание объектов водоотведения	01.01.2018г.	31.12.2020г.

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

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0

Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м	1,0	1,0	1,0

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2018-31.12.2018	Величина показателя на период 01.01.2019-31.12.2019	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	29	29	29
2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0	0	0
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м	1,0	1,0	1,0	1,0
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	4090,7	3199,5	3307,9	3420,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Мониторинг и диагностика состояния сетей водоснабжения	с 01.01.2018г. по 31.12.2020г.

Приложение 3

Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 26.10.2017г. № 66

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района»
на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2018г. по 30.06.2018г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2018г. по 30.06.2019г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2019г. по 30.06.2020г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2020г. по 31.12.2020г., руб./куб.м
Кааламское сельское поселение	56,64	58,06	60,15	62,35
Хаапалампинское сельское поселение	44,97	46,10	47,76	49,50

Приложение 4

Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 26.10.2017г. № 66

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия
«Жилищно-коммунальное хозяйство Сортавальского муниципального района»
на водоотведение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2018г. по 30.06.2018г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2018г. по 30.06.2019г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2019г. по 30.06.2020г., руб./куб.м	Тариф с 01.07.2020г. по 31.12.2020г., руб./куб.м
Кааламское сельское поселение:				
п.п. Кааламо, Партала	57,81	58,02	59,99	62,02
п. Рускеала	4,06	4,07	4,21	4,36
п. Пуйккола	46,82	46,99	48,58	50,23

Утверждено
 постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 26.10.2017г. № 66

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство
 Сортавальского муниципального района» на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2018 год	4857,5	X	0,5	10,2	Кааламское сельское поселение – 1,25 Хаапалампинское сельское поселение – 2,4
2019 год	X	1,0	0,5	10,2	Кааламское сельское поселение – 1,25 Хаапалампинское сельское поселение – 2,4
2020 год	X	1,0	0,5	10,2	Кааламское сельское поселение – 1,25 Хаапалампинское сельское поселение – 2,4

Утверждено
 постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 26.10.2017г. № 66

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство
 Сортавальского муниципального района» на водоотведение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				Удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2018 год	2575,5	X	0,5	1,0
2019 год	X	1,0	0,5	1,0
2020 год	X	1,0	0,5	1,0