

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 сентября 2018 года

№ 59

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
на питьевое водоснабжение и водоотведение**

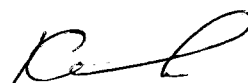
В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики 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 муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 1.
2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» производственную программу по водоотведению на период с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 2.
3. Установить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 3.
4. Установить муниципальному унитарному предприятию Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 октября 2018 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 4.
5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр» упрощенной системы налогообложения.
6. Признать утратившими силу с 1 октября 2018 года:
постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 20 декабря 2017 года № 189 «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Управляющая организация «Мастер» на питьевое водоснабжение и водоотведение»

(«Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 2017, 21 декабря, номер опубликования 1001201712210023) в части тарифов на питьевое водоснабжение на территории Видлицкого сельского поселения Олонецкого муниципального района;

постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 12 ноября 2015 года № 170 «О тарифах общества с ограниченной ответственностью «ИМПУЛЬС» на водоотведение (территория оказания услуг – Видлицкое сельское поселение Олонецкого муниципального района)», (Карелия, 2015, 24 ноября).

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



Т. П. Крюков

**Производственная программа
 муниципального унитарного предприятия
 Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
 Видлицкое сельское поселение Олонецкого муниципального района
 по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186000, Республика Карелия, г.Олонец, ул.Свирских дивизий, д.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 01.10.2018 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	1,3

**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
1.	Замена насосного оборудования, установка частотных регуляторов	1,3

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	93,1
1.1.	на собственные нужды станций	тыс.м ³	7,5
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	85,6
4.	Объем потерь	тыс.м ³	7,1
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	8,3
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м ³	78,5
6.1.	производственные нужды	тыс.м ³	0,0
6.2.	населению	тыс.м ³	31,9
6.3.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	44,6
6.4.	прочим потребителям:	тыс.м ³	2,0

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	4 747,8

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	01.10.2018	31.12.2019
2.	Замена насосного оборудования, установка частотных регуляторов	01.10.2018	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	%	8,3
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м ³	1,57

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	%	-	0,0
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, 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	-	0,0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	8,3

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м³	-	1,57
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	4 747,8

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 01.10.2018 по 31.12.2019
2.	Замена насосного оборудования, установка частотных регуляторов	с 01.10.2018 по 31.12.2019

Приложение 2

Утверждено

Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 27.09.2018 № 59

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
Видлицкое сельское поселение Олонецкого муниципального района
по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186000, Республика Карелия, г.Олоонец, ул.Свирских дивизий, д.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 01.10.2018 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	1,3

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.м³	52,7
1.1.	от производственных нужд	тыс.м³	0,1
1.2.	от жилищного фонда	тыс.м³	15,9
1.3.	от бюджетных организаций	тыс.м³	35,7
1.4.	от прочих потребителей	тыс.м³	1,0
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м³	52,7

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

	Ед. изм.	Сумма
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	3 505,0

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 водоотведения	01.10.2018	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	%	0,0
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	кВт·ч/ м ³	1,63

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	-	0,0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	0,0
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	кВт·ч/ м ³	-	1,63
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	3 505,0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	с 01.10.2018 по 31.12.2019

Приложение 3

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 27.09.2018 № 59

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
на питьевое водоснабжение

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м ³		
	с 01.10.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Видлицкое сельское поселение	59,75	59,75	61,53

Приложение 4

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 27.09.2018 № 59

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия
Олонецкого района «Расчетно-ресурсный центр»
на водоотведение

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./ м ³		
	с 01.10.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Видлицкое сельское поселение	65,85	65,85	67,42