

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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 26 февраля 2019 года

№ 15

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия муниципального образования  
«Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение  
(территория оказания услуг – Чупинское городское поселение  
Лоухского 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 производственную программу муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» по питьевому водоснабжению на период с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» по водоотведению на период с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года согласно приложению 2.

3. Установить на период с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой:

- с 1 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – в размере 41 руб. 62 коп. за 1 куб.м,

- с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – в размере 42 руб. 86 коп. за 1 куб.м.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить на период с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» на водоотведение с календарной разбивкой:

- с 1 марта 2019 года по 30 июня 2019 года – в размере 18 руб. 88 коп. за 1 куб.м,

- с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – в размере 19 руб. 32 коп. за 1 куб.м.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» упрощенной системы налогообложения.

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



**Т.П. Крюков**

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия муниципального образования "Чупинское  
городское поселение" "Чупинский водоканал"  
по питьевому водоснабжению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования "Чупинское городское поселение" "Чупинский водоканал"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186660, Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Чупа, ул. Коргуева, д. 7А
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 реализации производственной программы	с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года

**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	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	10 месяцев

**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	Замена запорной арматуры	10 месяцев
2.	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	10 месяцев

**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. куб.м.	121,1
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	121,1

3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	11,0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	9,1
5.	Объем услуг, реализуемых на территории Чупинского городского поселения, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	110,1
5.1.	населению	тыс. куб.м.	95,4
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,3
5.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	1,4

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

	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс.руб.	4666,0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	01.03.2019	31.12.2019
2	Замена запорной арматуры	01.03.2019	31.12.2019
3	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	01.03.2019	31.12.2019

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

##### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
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. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0

### Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды		0,9

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период реализации производственной программы
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
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м		0,9
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	0,0	4666,0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	с 01.03.2019 по 31.12.2019
2	Замена запорной арматуры	с 01.03.2019 по 31.12.2019
3	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	с 01.03.2019 по 31.12.2019

**Производственная программа  
 муниципального унитарного предприятия муниципального образования "Чупинское  
 городское поселение" "Чупинский водоканал"  
 по водоотведению**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования "Чупинское городское поселение" "Чупинский водоканал"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186660, Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Чупа, ул. Коргуева, д. 7А
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 реализации производственной программы	с 1 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года

**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	Не запланированы	

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок 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	тыс. куб.м.	106,4
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	0,0
3.1.2.	Объем услуг, реализуемых на территории Чупинского городского поселения, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	106,4
3.1.2.1	населению	тыс. куб.м.	91,8
3.1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,2
3.1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,4

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

	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс.руб.	2037,2

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Не запланированы		

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

**Показатели качества 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 централизованную систему водоотведения	%	100,0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-

**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	ед./км	0

**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 и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	-

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период реализации производственной программы
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	100,0

2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-	-
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	-	-
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	0	2037,2

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Не запланированы	