

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2019 года

№ 138

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 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» по водоотведению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 2.

3. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой согласно приложению 3.

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

4. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» на водоотведение с календарной разбивкой согласно приложению 4.

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

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Чупинское городское поселение» «Чупинский водоканал» на водоотведение согласно приложению 6.

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



Т.Л. Потевская

**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 января 2020 года по 31 декабря 2022 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	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	Замена запорной арматуры	3 года
2.	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	3 года

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м	140,5	140,5	140,5
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	140,5	140,5	140,5
3.	Объем потерь	тыс. куб.м	12,8	12,8	12,8
4.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	9,1	9,1	9,1
5.	Объем услуг, реализуемых на территории Чупинского городского поселения, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	127,7	127,7	127,7
5.1.	населению	тыс. куб.м	109,8	109,8	109,8
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	5,4	5,4	5,4
5.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м	12,5	12,5	12,5

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

	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс.руб.	5577,5	5753,1	5931,9

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	01.01.2020	31.12.2022
2	Замена запорной арматуры	01.01.2020	31.12.2022
3	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	01.01.2020	31.12.2022

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 с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
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. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	0,9	0,9	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 с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
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	%	-	9,1	9,1	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м		0,9	0,9	0,9
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	5577,5	5753,1	5931,9

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	с 01.01.2020 по 31.12.2022
2	Замена запорной арматуры	с 01.01.2020 по 31.12.2022
3	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	с 01.01.2020 по 31.12.2022

Приложение 2

Утверждено

Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 14 ноября 2019 года № 138

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 января 2020 года по 31 декабря 2022 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 с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1.	Объем пропущенных сточных вод	тыс. куб.м	113,6	113,6	113,6
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,0	0,0	0,0
3.1.2.	Объем услуг, реализуемых на территории Чупинского городского поселения, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	113,6	113,6	113,6
3.1.2.1.	населению	тыс. куб.м	107,2	107,2	107,2
3.1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	4,9	4,9	4,9
3.1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	1,5	1,5	1,5

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

	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс.руб.	2230,6	2290,0	2357,8

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 с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	100,0	100,0	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 с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
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. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
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 с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	100,0	100,0	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	0	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.	-	2230,6	2290,0	2357,8

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 3

Утверждено

Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 14 ноября 2019 года № 138

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования
"Чупинское городское поселение" "Чупинский водоканал"
на питьевое водоснабжение**

	Одноставочный тариф, руб./куб.м					
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
Территория оказания услуг						
Чупинское городское поселение	42,86	44,46	44,46	45,61	45,61	47,26

Приложение 4

Утверждено

Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 14 ноября 2019 года № 138

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия муниципального образования
"Чупинское городское поселение" "Чупинский водоканал"
на водоотведение**

	Одноставочный тариф, руб./м³					
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
Территория оказания услуг						
Чупинское городское поселение	19,32	19,95	19,95	20,36	20,36	21,15

Приложение 5
 Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 14 ноября 2019 года № 138

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 муниципального унитарного предприятия муниципального образования
 "Чупинское городское поселение" "Чупинский водоканал"
 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, кВт·ч/куб.м
2020 год	4 411,6	х	0,8	9,1	0,9
2021 год	х	1,0	0,8	9,1	0,9
2022 год	х	1,0	0,8	9,1	0,9

Приложение 6
 Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 14 ноября 2019 года № 138

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 муниципального унитарного предприятия муниципального образования
 "Чупинское городское поселение" "Чупинский водоканал"
 на водоотведение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
2020 год	2 191,2	х	0,8	-
2021 год	х	1,0	0,8	-
2022 год	х	1,0	0,8	-