

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 октября 2019 года

№ 128

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия Питкярантского
муниципального района «Север»
на питьевое водоснабжение и водоотведение**

(территория оказания услуг – Салминское, Импилахтинское и Харлуское сельские
поселения Питкярантского 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 Питкярантского муниципального района «Север» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Питкярантского муниципального района «Север» производственную программу 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 на питьевое водоснабжение муниципального унитарного предприятия Питкярантского муниципального района «Север» согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Питкярантского муниципального района «Север» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года одноставочные тарифы на водоотведение муниципального унитарного предприятия Питкярантского муниципального района «Север» согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Питкярантского муниципального района «Север» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевое водоснабжение муниципального унитарного предприятия Питкярантского муниципального района «Север» согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение муниципального унитарного предприятия Питкярантского муниципального района «Север» согласно приложению 6.

**Председатель Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам**



Т.П. Крюков

**Производственная программа
 муниципального унитарного предприятия Питкярантского муниципального района
 «Север» по питьевому водоснабжению в Салминском, Импилахтинском и
 Харлуском сельских поселениях**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Питкярантского муниципального района «Север»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186821, Республика Карелия, Питкярантский район, п. Салми, Садовый переулок, д. 3
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 01.01.2020 по 31.12.2022

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020-31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2021-31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022-31.12.2022
1	Текущий ремонт водопроводных сетей и сооружений	тыс. руб.	67,6	69,0	70,8

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020-31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2021-31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022-31.12.2022
	Не запланированы	тыс. руб.			

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022
1	Объем поднятой воды, в том числе:	тыс. куб. м	84,6	84,6	84,6
2	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	84,6	84,6	84,6
4	Объем потерь	тыс. куб. м	6,7	6,7	6,7
5	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	7,9	7,9	7,9
6	Объем реализации услуг на территории Питкярантского района:	тыс. куб. м	77,9	77,9	77,9
6.1	жилищному фонду	тыс. куб. м	70,0	70,0	70,0
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,3	4,3	4,3
6.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,6	3,6	3,6
7	Объем реализации услуг в Салминском сельском поселении:	тыс. куб. м	44,0	44,0	44,0

7.1	жилищному фонду	тыс. куб. м	40,0	40,0	40,0
7.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	3,0	3,0	3,0
7.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,0	1,0	1,0
8	Объем реализации услуг в Импилахтинском сельском поселении:	тыс. куб. м	15,9	15,9	15,9
8.1	жилищному фонду	тыс. куб. м	14,0	14,0	14,0
8.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,9	0,9	0,9
8.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,0	1,0	1,0
9	Объем реализации услуг в Харлуском сельском поселении:	тыс. куб. м	18,0	18,0	18,0
9.1	жилищному фонду	тыс. куб. м	16,0	16,0	16,0
9.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,4	0,4	0,4
9.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	1,6	1,6	1,6

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

	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	2888,2	3015,4	3101,1

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы
	Текущее обслуживание и ремонт водопроводных сетей и сооружений	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
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	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
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	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть				
1.1	- в Салминском сельском поселении	%	8,3	8,3	8,3

1.2	- в Импилахтинском сельском поселении	%	8,7	8,7	8,7
1.3	- в Харлуском сельском поселении	%	6,3	6,3	6,3
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
2.1	- в Салминском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,8	0,8	0,8
2.2	- в Импилахтинском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,3	1,3	1,3
2.3	- в Харлуском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,7	0,7	0,7

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
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				
4.1	- в Салминском сельском поселении	%	8,3	8,3	8,3
4.2	- в Импилахтинском сельском поселении	%	8,7	8,7	8,7
4.3	- в Харлуском сельском поселении	%	6,3	6,3	6,3
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
5.1	- в Салминском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,8	0,8	0,8
5.2	- в Импилахтинском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,3	1,3	1,3
5.3	- в Харлуском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,7	0,7	0,7
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2888,2	3015,4	3101,1

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	Не запланированы	

**Производственная программа
 муниципального унитарного предприятия Питкярантского муниципального района
 «Север» по водоотведению в Салминском, Импилахтинском и Харлуском сельских
 поселениях**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Питкярантского муниципального района «Север»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186821, Республика Карелия, Питкярантский район, п. Салми, Садовый переулок, д. 3
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.Мерцкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020-31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2021-31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022-31.12.2022
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	тыс. руб.	95,5	97,4	100,0

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2020-31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2021-31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022-31.12.2022
	Не запланированы	тыс. руб.			

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022
1	Объем пропущенных сточных вод, всего:	тыс. куб.м.	26,5	26,5	26,5
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	13,0	13,0	13,0
3	Объем реализации услуг на территории Питкярантского района:	тыс. куб.м.	26,5	26,5	26,5
3.1	жилищному фонду	тыс. куб.м.	22,6	22,6	22,6
3.2	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	3,5	3,5	3,5
3.3	прочим абонентам	тыс. куб.м.	0,5	0,5	0,5
4	Объем реализации услуг в Салминском сельском поселении:	тыс. куб.м.	12,95	12,95	12,95
4.1	жилищному фонду	тыс. куб.м.	10,35	10,35	10,35

4.2	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	2,45	2,45	2,45
4.3	прочим абонентам	тыс. куб.м.	0,15	0,15	0,15
5	Объем реализации услуг в Импилахтинском сельском поселении:	тыс. куб.м.	10,2	10,2	10,2
5.1	жилищному фонду	тыс. куб.м.	9,1	9,1	9,1
5.2	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	0,8	0,8	0,8
5.3	прочим абонентам	тыс. куб.м.	0,3	0,3	0,3
6	Объем реализации услуг в Харлуском сельском поселении:	тыс. куб.м.	3,3	3,3	3,3
6.1	жилищному фонду	тыс. куб.м.	3,1	3,1	3,1
6.2	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	0,2	0,2	0,2
6.3	прочим абонентам	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0

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

	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс. руб.	1550,0	1605,9	1649,3

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	01.01.2020-31.12.2020	01.01.2021-31.12.2021	01.01.2022-31.12.2022

Раздел 7. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей водоотведение

Показатели качества сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
1.1	- в Салминском сельском поселении	%	0	0	0
1.2	- в Импилахтинском сельском поселении	%	100	100	100
1.3	- в Харлуском сельском поселении	%	100	100	100
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы				
2.1	- в Салминском сельском поселении	%	0	0	0
2.2	- в Импилахтинском сельском поселении	%	-	-	-
2.3	- в Харлуском сельском поселении	%	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения в Салминском сельском поселении, на единицу сточных вод	кВтч/куб.м	2,1	2,1	2,1
---	--	------------	-----	-----	-----

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единицы измерения	На период 01.01.2020-31.12.2020	На период 01.01.2021-31.12.2021	На период 01.01.2022-31.12.2022
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
1.1	- в Салминском сельском поселении	%	0	0	0
1.2	- в Импилахтинском сельском поселении	%	100	100	100
1.3	- в Харлуском сельском поселении	%	100	100	100
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы				
2.1	- в Салминском сельском поселении	%	0	0	0
2.2	- в Импилахтинском сельском поселении	%	-	-	-
2.3	- в Харлуском сельском поселении	%	-	-	-
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	1550,0	1605,9	1649,3

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	Не запланированы	

Приложение 3
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 31.10.2019 № 128

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия Питкярантского
муниципального района «Север» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2020 по 30.06.2020, руб./м ³	Тариф с 01.07.2020 по 31.12.2020, руб./м ³	Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021, руб./м ³	Тариф с 01.07.2021 по 31.12.2021, руб./м ³	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./м ³	Тариф с 01.07.2022 по 31.12.2022, руб./м ³
Салминское сельское поселение	26,15	28,24	28,24	28,93	28,93	29,90
Импilahтинское сельское поселение	38,87	42,24	42,24	42,42	42,42	44,65
Харлуское сельское поселение	55,77	60,54	60,54	59,96	59,96	63,89

Приложение 4
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 31.10.2019 № 128

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия Питкярантского
муниципального района «Север» на водоотведение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2020 по 30.06.2020, руб./м ³	Тариф с 01.07.2020 по 31.12.2020, руб./м ³	Тариф с 01.01.2021 по 30.06.2021, руб./м ³	Тариф с 01.07.2021 по 31.12.2021, руб./м ³	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./м ³	Тариф с 01.07.2022 по 31.12.2022, руб./м ³
Салминское сельское поселение	77,07	82,48	82,48	84,13	84,13	87,01
Импilahтинское сельское поселение	20,76	21,37	21,37	21,60	21,60	22,51
Харлуское сельское поселение	89,91	93,16	93,16	93,52	93,52	97,55

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевое водоснабжение
 муниципального унитарного предприятия Питкярантского муниципального района
 «Север»**

	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов	2304,3 тыс.руб.	×	×
Индекс эффективности операционных расходов	×	1 %	1 %
Нормативный уровень прибыли	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Уровень потерь воды			
- в Салминском сельском поселении	8,3 %	8,3 %	8,3 %
- в Импилахтинском сельском поселении	8,7 %	8,7 %	8,7 %
- в Харлуском сельском поселении	6,3 %	6,3 %	6,3 %
Удельный расход электрической энергии			
- в Салминском сельском поселении	0,8 кВтч/м ³	0,8 кВтч/м ³	0,8 кВтч/м ³
- в Импилахтинском сельском поселении	1,3 кВтч/м ³	1,3 кВтч/м ³	1,3 кВтч/м ³
- в Харлуском сельском поселении	0,7 кВтч/м ³	0,7 кВтч/м ³	0,7 кВтч/м ³

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение муниципального
 унитарного предприятия Питкярантского муниципального района «Север»**

	2020 год	2021 год	2022 год
Базовый уровень операционных расходов	1367,6 тыс.руб.	×	×
Индекс эффективности операционных расходов	×	1 %	1 %
Нормативный уровень прибыли	0,5 %	0,5 %	0,5 %
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электрической энергии)			
- в Салминском сельском поселении	2,1 кВтч/м ³	2,1 кВтч/м ³	2,1 кВтч/м ³