

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2018 года

№ 120

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вярсиля»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Вяртсильское городское поселение
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 «ЖКС п. Вярсиля» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «ЖКС п. Вярсиля» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 2.

3. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вярсиля» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «ЖКС п. Вярсиля» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вярсиля» на водоотведение согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «ЖКС п. Вярсиля» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вяртсиля» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вяртсиля» на водоотведение согласно приложению 6.

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



Г.А. Суржко

**Производственная программа
 муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальная служба п. Вяртсиля» по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальная служба п. Вяртсиля»		
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186757, Республика Карелия, п. Вяртсиля, ул. Мира, д. 8		
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 01.01.2019 по 31.12.2023		

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 01.01.2019 - 31.12.2019	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Текущий ремонт водопроводных сетей и сооружений	тыс. руб.	347,8	356,1	366,6	377,5	388,6

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 01.01.2019 - 31.12.2019	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023
	Не предусмотрены	тыс. руб.					

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период 01.03.2019 - 31.12.2019	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	Величина показателя на период 01.01.2023 - 31.12.2023

	тыс. куб. м	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9
1	Объем поднятой воды, в том числе:						
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
3	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. куб. м	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0
5	Объем потерь	тыс. куб. м	7,8	7,8	7,8	7,8	7,8
6	Уровень потерь к объему реализованной воды	%	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
7	Объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
7.1.	на нужды предприятия	тыс. куб. м	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
7.2.	жилищному фонду	тыс. куб. м	62,7	62,7	62,7	62,7	62,7
7.3.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
7.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

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

	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	6872,7	7037,7	7262,2	7494,5	7734,5

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	
		01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023	
	Текущее обслуживание и ремонт водопроводных сетей и сооружений						

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

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019		На период 01.01.2020 - 31.12.2020		На период 01.01.2021 - 31.12.2021		На период 01.01.2022 - 31.12.2022		На период 01.01.2023 - 31.12.2023	
			0	0	0	0	0	0	0	0		
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	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,8	9,8	9,8	9,8	9,8
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
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	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	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6872,7	7037,7	7262,2	7494,5	7734,5

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	Не запланированы	

**Производственная программа
 муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальная служба п. Вяртсиля» по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальная служба п. Вяртсиля»	
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186757, п. Вяртсиля, ул. Мира, д. 8	
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 01.01.2019 по 31.12.2023	

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 01.01.2019 - 31.12.2019	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Текущий ремонт канализационных сетей и сооружений	тыс. руб.	335,5	343,4	353,6	364,1	374,9

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2019 - 31.12.2019	Финансовые потребности на период 01.01.2020 - 31.12.2020	Финансовые потребности на период 01.01.2021 - 31.12.2021	Финансовые потребности на период 01.01.2022 - 31.12.2022	Финансовые потребности на период 01.01.2023 - 31.12.2023
	Не предусмотрены	тыс. руб.					

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период 01.01.2019 - 31.12.2019	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	Величина показателя на период 01.01.2023 - 31.12.2023

Объем пропущенных сточных вод, в том числе:		тыс. куб.м.	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8
1.1.	от объектов предприятия	тыс. куб.м.	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
1.2.	от жилищного фонда	тыс. куб.м.	50,9	50,9	50,9	50,9	50,9
1.3.	от бюджетных организаций	тыс. куб.м.	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
1.4.	от прочих абонентов	тыс. куб.м.	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
2	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8
2.1.	в т.ч. биологическая очистка	тыс. куб.м.	55,8	55,8	55,8	55,8	55,8

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

Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
тыс. руб.	5165,2	5273,8	5435,5	5601,9	5773,5

Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению

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	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы
	Текущее обслуживание и ремонт канализационных сетей и сооружений	01.01.2019 - 31.12.2019	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2021 - 31.12.2021	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2023 - 31.12.2023

Раздел 7. Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей водоотведение

Показатели качества сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу сточных вод	кВтч/куб.м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единицы измерения	На период 01.01.2019 - 31.12.2019	На период 01.01.2020 - 31.12.2020	На период 01.01.2021 - 31.12.2021	На период 01.01.2022 - 31.12.2022	На период 01.01.2023 - 31.12.2023
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0	0	0	0	0
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	5165,2	5273,8	5435,5	5601,9	5773,5

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	Не запланированы	

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вяртсиля» на питьевое водоснабжение

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2019 по 30.06.2019, руб./м ³	Тариф с 01.07.2019 по 31.12.2019, руб./м ³	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	Тариф с 01.01.2023 по 30.06.2023, руб./м ³	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./м ³
	94,06	96,32	96,32	98,63	98,63	102,54	102,54	105,07	105,07	109,19
Вяртсильское городское поселение										

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вяртсиля» на водоотведение

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2019 по 30.06.2019, руб./м ³	Тариф с 01.07.2019 по 31.12.2019, руб./м ³	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	Тариф с 01.01.2023 по 30.06.2023, руб./м ³	Тариф с 01.07.2023 по 31.12.2023, руб./м ³
	91,55	93,75	93,75	95,75	95,75	99,55	99,55	101,42	101,42	105,70
Вяртсильское городское поселение										

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вяртсиля»
 на питьевое водоснабжение**

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов	5988,2 тыс.руб.	×	×	×	×
Индекс эффективности операционных расходов	×	1 %	1 %	1 %	1 %
Нормативный уровень прибыли	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности					
Уровень потерь воды	9,8 %	9,8 %	9,8 %	9,8 %	9,8 %
Удельный расход электрической энергии	0,92 кВтч/куб.м	0,92 кВтч/куб.м	0,92 кВтч/куб.м	0,92 кВтч/куб.м	0,92 кВтч/куб.м

Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «ЖКС п. Вяртсиля» на водоотведение

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Базовый уровень операционных расходов	4224,9 тыс.руб.	×	×	×	×
Индекс эффективности операционных расходов	×	1 %	1 %	1 %	1 %
Нормативный уровень прибыли	1 %	1 %	1 %	1 %	1 %
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электрической энергии)	0,52 кВтч/куб.м	0,52 кВтч/куб.м	0,52 кВтч/куб.м	0,52 кВтч/куб.м	0,52 кВтч/куб.м