

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 ноября 2019 года

№ 157

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью
«Лахденпохский водоканал»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Лахденпохское городское поселение)**

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 обществу с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 1.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 3.
4. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению 4.
5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал» упрощенной системы налогообложения.
6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал» на водоотведение согласно приложению 6.

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



Т. П. Крюков

Влада С. Туг

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

	Ед. измерения	Сумма				
		на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	9103,4	9355,2	9642,6	9938,4	10243,0

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 водоснабжения	01.01.2020	31.12.2024

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				
			на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
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	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

Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
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	0	0	0	0

Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	0,9	0,9	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	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы				
				на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
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	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, 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	0	0	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м³	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,6
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	8519,4	9103,4	9355,2	9642,6	9938,4	10243,0

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	с 01.01.2020 по 31.12.2024

Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью
«Лахденпохский водоканал»
по водоотведению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, г. Лахденпохья, ул. Ленина, д. 39, кв.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 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	5

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
	Замена приборв учета	5

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м ³	223,2	223,2	223,2	223,2	223,2
1.1.	от производственных нужд	тыс. м ³	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
1.2.	от жилищного фонда	тыс. м ³	178,2	178,2	178,2	178,2	178,2
1.3.	от бюджетных потребителей	тыс. м ³	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м ³	23,3	23,3	23,3	23,3	23,3
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. м ³	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9
2.1	в.ч. на биологическую чистку	тыс. м ³	181,9	181,9	181,9	181,9	181,9

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

	Ед. изм.	Сумма				
		на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	6343,1	6605,7	7066,6	7440,5	7660,7

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	01.01.2020	31.12.2024

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				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0

Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы				
			на 2019 год	на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
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				
			на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м³	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75

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				
				на 2020 год	на 2021 год	на 2022 год	на 2023 год	на 2024 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	0	0	0	0	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
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/м³	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	6090,6	6343,1	6605,7	7066,6	7440,5	7660,7

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 01.01.2020 по 31.12.2024

Приложение 3

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 28.11.2019 № 157

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью
«Лахденпохский водоканал» на питьевое водоснабжение на долгосрочный период

Территория оказания услуг	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	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Лахденпохское городское поселение	30,61	31,17	31,17	32,32	32,32	33,12	33,12	34,33	34,33	35,18

Приложение 4

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 28.11.2019 № 157

Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью
«Лахденпохский водоканал» на водоотведение на долгосрочный период

Территория оказания услуг	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	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024
Лахденпохское городское поселение	27,85	29,00	29,00	30,20	30,20	33,14	33,14	33,55	33,55	35,11

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 общества с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал»
 на питьевое водоснабжение в Лахденпохском городском поселении

	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/м ³
2020 год	7113,5	х	5,0	9,1	0,9
2021 год	х	1,0	5,0	9,1	0,9
2022 год	х	1,0	5,0	9,1	0,9
2023 год	х	1,0	5,0	9,1	0,9
2024 год	х	1,0	5,0	9,1	0,9

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 общества с ограниченной ответственностью «Лахденпохский водоканал»
 на водоотведение в Лахденпохском городском поселении

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м ³)
2020 год	5418,4	х	5,0	0,75
2021 год	х	1,0	5,0	0,75
2022 год	х	1,0	5,0	0,75
2023 год	х	1,0	5,0	0,75
2024 год	х	1,0	5,0	0,75