

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/23

Мурманск

### О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/24 в связи с корректировкой производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МКП «Жилищное хозяйство» Печенгского муниципального округа Мурманской области на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственных программ на 2022 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 24.11.2021 и от 16.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/24 «Об утверждении МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 гг.» следующие изменения:

1.1. В названии постановления, по тексту и в приложениях к постановлению слова «МО г.п. Печенга» заменить словами «Печенгского муниципального округа Мурманской области».

1.2. Изложить приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/23

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2017 № 56/24

**Производственная программа**  
Муниципальное казенное предприятие «Жилищное хозяйство»  
Печенгского муниципального округа Мурманской области

Водоснабжение

на период с 01.01.2018 года по 31.12.2022 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	МКП «Жилищное хозяйство» Печенгского Муниципального округа Мурманской области
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184410 Мурманская обл., Печенгский район, п. Печенга, ул. Печенгское шоссе, д. 3, почтовый адрес: 184402, п. Линнахамари, ул. Шабалина д. 2 кв. 46; тел. (921) 1680020, факс. (815-54)76347; e-mail: mkr51@mail.ru; официальный сайт <a href="https://pechengamr.gov-murman.ru/">https://pechengamr.gov-murman.ru/</a>
Реквизиты организации	ИНН 5109002037 КПП 510901001 ОКПО 64725108 ОГРН 1115109000016

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовы е потребност и на реализацию мероприяти я, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименова ние показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
Организационные мероприятия						

1.	Назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации и контроль за ежегодным мониторингом выполнения Программы	2018-2022, 5 лет	60	снижение расхода ЭЭ	0,510	0,12
				снижение расхода воды	0,390	0,09
2.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	2019, 2022	30,30	снижение расхода	1,027	0,25
				снижение расхода воды	0,857	0,21
<b>Технические мероприятия</b>						
1.	Разработка ПДС и капитальный ремонт части водовода в н. п. Линахамари от Шабалина д. 3 до МБОУ СОШ № 23 0,1 км	2019-2020	100,230	снижение расхода воды	11,594	2,80
2.	Разработка ПДС и капитальный ремонт части водовода в н.п. Линахамари от оз. Кянте-Ярви до распределительного коллектора 0,110 км	2021-2022	872	снижение расхода воды	0	0,0
3.	Замена ламп УФО станции обеззараживания воды	2018, 2019, 2021	82,159;27 6	снижение расхода ЭЭ	38,557	9,27
4.	Повышение энергетической эффективности систем освещения участка ВКХ	2018-2022	105	снижение расхода ЭЭ	363,012	87,26
	<b>ИТОГО</b>				<b>415,957</b>	<b>100</b>
	<b>В том числе</b>	2018	33,0			
		2019	301,0			
		2020	379,5			
		2021	496,0			

		2022	744,5			
--	--	------	-------	--	--	--

### Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем <u>питьевой воды</u> поднято	тыс. куб.м.	57,5	89,0	88,89	80,06	76,18
2.	Потери	тыс. куб.м.	9,3	4,5	4,36	3,74	3,489
3.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	0,1	0	0	0,06	0
4.	Объем реализации товаров и услуг на территории п. Лиинахамари, в том числе:	тыс. куб.м.	48,1	84,5	84,50	76,26	72,63
4.1.	- населению	тыс. куб.м.	15,8	31,2	31,21	25,03	29,23
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	7,5	10,8	10,8	10,8	10,8
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	24,8	42,5	42,49	40,43	32,6

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы питьевой воды (вид услуги)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
	Необходимая валовая выручка	Тыс.руб.	4106,22	5709,74	5 863,97	5987,95	6 104,45
1.	Текущие расходы	Тыс.руб.	4072,601	5653,21	5805,91	6050,53	6 185,52
1.1.	Операционные расходы	Тыс.руб.	3810,062	5341,6	5452,04	5591,98	5 774,11
1.2.	Электрэнергия	Тыс.руб.	127,25	164,36	187,01	167,2	161,44
1.3.	Неподконтрольные расходы:	Тыс.руб.	135,289	147,25	166,79	291,35	249,97
	Расходы на тепловую энергию	Тыс.руб.	111,675	107,24	120,86	120,49	142,04
	Расходы на содержание общего имущества (ОДН)	Тыс.руб.				26,50	
	Плата за водопользование	Тыс.руб.	23,614	40,01	45,93	46,36	46,89
	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов и (или) недополученные	Тыс.руб.				38,13	

	доходы прошлых периодов регулирования						
	УСН	Тыс.руб.	33,619	56,53	58,06	59,88	61,04
2.	Амортизация	Тыс.руб.					
3.	Нормативная прибыль	Тыс.руб.					
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	Тыс.руб.					
5.	корректировка НВВ	Тыс.руб.				-62,58	-81,07

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации и контроль за ежегодным мониторингом выполнения Программы	30.01. каждого года	31.12 каждого года
2.	Организация обучения персонала в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	01.06.2019 01.06.2022	31.12.2019 31.12.2022
3.	Разработка ПСД и капитальный ремонт части водовода в н.п. Линыхамари от Шабалина д. 3 до МБОУ СОШ № 23 0,1 км	01.03.2019 01.06.2020	31.05.2019 31.08.2020
4.	Разработка ПДС и капитальный ремонт части водовода в н.п. Линыхамари от оз. Кянте-Ярви до распределительного коллектора 0,110 км	01.03.2021 01.06.2022	31.05.2021 31.08.2022
5.	Замена ламп УФО станции обеззараживания воды	01.05.2018 01.08.2019 01.08.2021	31.08.2018 31.08.2019 30.09.2021
6	Повышение энергетической эффективности систем освещения участка	01.06. каждого года	01.08 каждого года

#### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	3	9	8	8	8
б)	доля проб питьевой воды в распределительной	3	9	8	8	8

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %					
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0,351	0,351	0,351	0,351
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	16,2	5	5	5	5
в)	удельный расход электроэнергии (обеззараживание воды), кВтч/куб. м	0,519	0,431	0,431	0,344	0,344

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год).

7.1. Выполнение объемов по питьевой воде (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План, 2020 года	Факт, 2020 года
1.	Объем <u>питьевой воды</u> поднято	Тыс. куб. м	88,885	48,734
2.	Потери	Тыс. куб. м	4,355	5,356
3.	Собственные нужды	Тыс. куб. м	0,03	0,061
4.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс. куб. м	84,500	43,287
4.1.	населению	Тыс. куб. м	31,210	29,027
4.2.	Бюджетным потребителям	Тыс. куб. м	10,8	3,303
4.3.	Прочим потребителям	Тыс. куб. м	42,49	10,957

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности за 2020 г.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Назначение лица, ответственного за информационное и аналитическое обеспечение выполнения мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организации и контроль за ежегодным мониторингом выполнения Программы	12,0	Снижения расхода электроэнергии	0,479	
			Снижение расхода воды на собственные нужды	0	
2.	Замена ламп УФО станции обеззараживания воды	0,0	Снижения расхода электроэнергии	0,551	
			Факт	0,0	
3	Повышение энергетической эффективности систем освещения участка	21,0	Снижение расхода воды на	3,12	

	План		собственные нужды		
	Факт	0,0			
4.	Разработка ПДС и капитальный ремонт части водовода в н. п. Лиинахамари от Шабалина д. 3 до МБОУ СОШ № 23 0,1 км план	346,5			
		0,0			
	Итого План	379,5			
	факт	0,0			

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по питьевой воде (вид услуги)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. руб.	
		План 2020	Факт 2020
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	5 864,0	2 970,3
1.	Текущие расходы	5 805,9	2 970,3
1.1	Операционные расходы	5 452,0	2 701,4
1.2	Электроэнергия	164,4	90,4
1.3	Неподконтрольные расходы:	187,0	178,5
	Расходы на тепловую энергию	166,9	129,6
	Расходы на содержание общего имущества (ОДН)	0,0	28,9
	Водный налог	46,0	20,0
2.	Амортизация		
3.	Расчетная предпринимательская прибыль		
4.	Налог УСН	58,1	0,0

7.4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (вид услуги)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020г.	Факт 2020г.
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	10	3

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020г	Факт 2020г.
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	10	3
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,351	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	4,8	11,0
б)	удельный расход электроэнергии (обеззараживание питьевой воды), кВтч/куб. м	0,344	0,323

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».



Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/23

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2017 № 56/24

**Производственная программа**  
Муниципальное казенное предприятие «Жилищное хозяйство»  
Печенгского муниципального округа Мурманской области

Водоотведение

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2018 года по 31.12.2022 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	МКП «Жилищное хозяйство» Печенгского Муниципального округа
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184410 Мурманская обл., Печенгский район, п. Печенга, ул. Печенгское шоссе, д. 3, почтовый адрес: 184402, п. Лиинахамари, ул. Шабалина д. 2 кв. 46; тел. (921) 1680020, факс. (815-54)76347; e-mail: mkp51@mail.ru; официальный сайт <a href="https://pechengamr.gov-murman.ru/">https://pechengamr.gov-murman.ru/</a>
Реквизиты организации	ИНН 5109002037 КПП 510901001 ОКПО 64725108 ОГРН 1115109000016

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества отводимых сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.			0	нет		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2.			0	нет		
	Итого:		0			

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоотведения	тыс. куб.м.	37,062	52,111	52,11	47,09	44,79
	Собственные нужды	тыс. куб.м.	0,067	0	0	0,06	0
2.	Объем реализации: в п. Линыхамари потребителям:	тыс. куб.м.	36,995	52,111	52,11	47,03	44,79
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	28,269	40,026	41,026	38,21	36,39
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	5,952	8,496	6,91	4,72	5,9
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2,774	3,589	4,17	4,1	2,5

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения (вид услуги)

№	Наименование	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	2241,281	3038,197	3101,01	3150,54	3259, 3
1.	Текущие расходы	тыс.руб.	2 218,41	3 008,12	3070,31	3149,12	3251, 72
1.1.	Операционные расходы	тыс.руб.	2 218,41	3 008,12	3070,31	3149,12	3251, 72
1.2.	Электроэнергия	тыс.руб.					
1.3.	Неподконтрольные расходы:	тыс.руб.				31,51	32,59
	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.					
	Налог на имущество	тыс.руб.					

	организации						
	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов и (или) недополученные доходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.					
	УСН	тыс.руб.	22,867	30,08	30,70	31,51	32,59
2.	Амортизация	тыс.руб.					
3.	Нормативная прибыль	тыс.руб.					
4.	Корректировка НВВ	тыс.руб.					-25,01

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.			
2.			

**Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем ВОДООТВЕДЕНИЯ**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы %	2	2	1	1	0
2.	Показатели энергетической эффективности					
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м	0	0	0	0	0

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

### 1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020года
1.	Объем водоотведения	тыс. куб.м.	52,111	37,900
	Собственные нужды	тыс. куб.м.	0	0,079
2.	Объем реализации: в п. Лиинахамари потребителям:	тыс. куб.м.	52,111	37,821
2.1.	- населению	тыс. куб.м.	40,026	31,089
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	8,496	2,945
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,589	3,787

### 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	Нет мероприятий				
	План		Снижения расхода электроэнергии	0	0
	факт				

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс. руб.	
		План 2020	Факт 2020
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	3 038,2	1 992,9
1.	Текущие расходы	3 070,3	1 992,9
1.1	Операционные расходы	3 070,3	1 992,9
1.2	Электроэнергия		
1.3	Неподконтрольные расходы:	30,7	144,6
	Налог на имущество организации		
	Налог УСН	30,7	144,6
2.	Амортизация		
3.	Расчетная предпринимательская прибыль		

### 4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020г	Факт 2020г
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	2	2
2	Показатели энергетической эффективности		
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб. м	0	0
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м	0	0

**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».