

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/17

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.12.2018 № 45/4 в связи с корректировкой тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ранее установленных МУП «ВКХ» на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2021 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 18.11.2020 и от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.12.2018 № 45/4 «Об установлении МУП «ВКХ» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019-2021 годы», изложив приложения №№ 2-5 в редакции приложений №№ 1-4 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/17

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/4

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «ВКХ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
для населения**

Товар (услуга)	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,16	28,85
с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,15	30,90
с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,15	30,90
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,10	35,96
с 01.01.2021 по 30.06.2021	35,10	35,96
с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,31	40,28

Примечание:

1. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».
2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.
3. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.
4. МУП «ВКХ» находится на упрощенной системе налогообложения.

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/17

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/4

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «ВКХ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
для прочих потребителей**

Товар (услуга)	руб./м ³	
	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	270,96	452,31
с 01.07.2019 по 31.12.2019	298,06	497,54
с 01.01.2020 по 30.06.2020	298,06	405,60
с 01.07.2020 по 31.12.2020	598,87	405,60
с 01.01.2021 по 30.06.2021	377,80	383,11
с 01.07.2021 по 31.12.2021	377,80	383,11

Примечание: МУП «ВКХ» находится на упрощенной системе налогообложения.

_____».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/17

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия
«Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
в сфере холодного водоснабжения
на период 2019-2021 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Юр. адрес: 184042, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Пронина, д.10 Тел. 8 (81533) 92436, адрес эл. почты: mupkandvkh@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102003828; КПП 510201001; ОКВЭД 36.00.2,36.00.1, 37.00, 43.21, 43.31, 68.20, 68.32, 77.32, 77.39, 81.22, 81.29, 81.30, 82.11; ОКТМО 47608101001; ОГРН 1185190004669
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области 183038, г.Мурманск, ул.Профсоюзов, д.20
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2021

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы МУП «ВКХ», 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 видов работ и затрат	Срок realiz. меропр., лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	2	3	4	5
1	с. Лувеньга, ВНС-12	2021	-	-
1.2	Ремонтно-восстановительные работы по	2021	350,0	Повышение

	зданию			надежности водоснабжения
1.3	Установка дополнительного вводного коммунационного оборудования ВРУ-0,4 кВт, ввод №1,2	2021	40,2	Повышение надежности водоснабжения
1.4	Итого по ВНС-12:	2021	390,2	Повышение надежности водоснабжения
2	п.Пинозеро, ВНС-13, здание водонапорной башни	2021	-	-
2.1	Ремонтные работы по электроснабжению на ВНС-13	2021	250,0	Повышение надежности водоснабжения
2.2	Восстановление ограждения территории здания водонапорной башни	2021	226,6	Повышение надежности водоснабжения
2.3	Капитальный ремонт оборудования на ВНС-13	2021	150,2	Повышение надежности водоснабжения
2.4	Ремонтно-восстановительные работы по зданию водонапорной башни	2021	976,9	Повышение надежности водоснабжения
2.5	Замена пускового устройства эл. двигателей на ВНС-13	2021	90,0	Повышение надежности водоснабжения
2.6	Итого по ВНС-13:	2021	1 693,7	Повышение надежности водоснабжения
3	Водопроводная сеть с.Лувеньга	2021	-	-
3.1	Смена наружной водопроводной сети диаметром 110мм ПНД от ВК 5 по ул.Брусничная до ВК 8 по пл.Мира д.10 и до ВК 39 по ул.Молодежная д.26	2021	1 536,6	Повышение надежности водоснабжения
3.2	Ремонт и замена водопроводных колодцев	2021	250,3	Повышение надежности водоснабжения
3.3	Утепление пожарных гидрантов	2021	20,2	Повышение надежности водоснабжения
3.4	Смена пожарных гидрантов	2021	50,3	Повышение надежности водоснабжения
3.5	Гидропромывка сетей водоснабжения с.Лувеньга ПНД диаметром 110 мм	2021	37,3	Повышение надежности водоснабжения
	Итого по водопроводной сети с.Лувеньга:	2021	1 894,7	-
4	Водопроводная сеть п.Пинозеро	2021	-	-
4.1	Смена напорного водовода от ВНС ПЭ100 SDR11 (PN16) диаметром 125 мм	2021	619,8	Повышение надежности водоснабжения
4.2	Ремонт и замена водопроводных колодцев	2021	89,3	Повышение надежности водоснабжения
4.3	Гидропромывка сетей водоснабжения с.Пинозеро диаметром 100 мм	2021	25,4	Повышение надежности водоснабжения
4.4	Итого по водопроводной сети п.Пинозеро:	2021	734,5	-
4.5	Всего:	2021	4 713,1	-

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения питьевой водой

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	Величина показателя		
			2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	10,32	40,57	50,20
1.1	Расход на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,7	2,0	2,00

3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м.	8,62	38,57	48,20
3.1	Потери воды	тыс. куб. м.	1,03	4,85	6,02
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	5,88	33,72	42,18
4.1	- населению	тыс. куб. м.	2,71	24,98	32,55
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,17	8,74	9,62

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (водоснабжение)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1	Индексы:	-	-	-	-
1.1	Индекс эффективности расходов	%	-	1	1
1.2	Индекс потребительских цен	%	-	3,74	3,6
1.3	Индекс количества активов	-	-	0,4846	0
1.4	Итого коэф. индексации операционных расходов	-	-	1,5248	1,0256
2	Текущие расходы:	-	10 216,65	15 076,32	15 746,84
2.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 596,93	14 633,15	14 929,63
2.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	76,29	293,43	413,89
2.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	543,43	149,74	403,32
2.3.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	442,23	0,00	13,17
2.3.2	Налог УСН	тыс. руб.	101,2	149,74	161,56
3	Амортизация	тыс. руб.	49,11	47,72	411,36
4	Итого НВВ	тыс. руб.	10 265,76	15 124,03	16 158,20
5	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	5,88	33,72	42,18
6	Тариф на водоснабжение	руб./куб. м	1 745,88	448,46	383,11

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	с. Лувеньга, ВНС-12	01.01.2021	31.12.2021
2	п. Пинозеро, ВНС-13, здание водонапорной башни	01.01.2021	31.12.2021
3	Водопроводная сеть с. Лувеньга	01.01.2021	31.12.2021
4	Водопроводная сеть п. Пинозеро	01.01.2021	31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей		
		2019	2020	2021
1	Показатели качества питьевой воды			
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0
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	0
3	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	12	12	12
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м)	-	-	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб. м	1,3	1,3	1,3

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	План 2019	Факт 2019
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	10,32	69,14
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	1,7	13,1
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	8,62	56,04
4	Потери воды	тыс. куб.м.	1,03	44,15
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	5,88	11,89
5.1	- населению	тыс. куб.м.	2,71	2,25
5.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,17	9,64

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Факт 2019
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 761,22
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	5 296,78
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	395,89
1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	68,55
1.3.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	3,2
1.3.2	Налог УСН	тыс. руб.	65,35
2	Амортизация	тыс. руб.	47,7
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5 808,92

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		Факт 2019
1	Показатели качества питьевой воды	
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	2
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0
2	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	1,03
3	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	79

б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,3

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 № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/17

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия
«Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
в сфере водоотведения
на период 2019-2021 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Юр. адрес: 184042, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Прошина, д.10 Тел. 8 (81533) 92436, адрес эл. почты: murkandvkh@yandex.ru,
Реквизиты организации	ИНН 5102003828; КПП 510201001; ОКВЭД 36.00.2, 36.00.1, 37.00, 43.21, 43.31, 68.20, 68.32, 77.32, 77.39, 81.22, 81.29, 81.30, 82.11; ОКТМО 47608101001; ОГРН 1185190004669
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области 183038, г.Мурманск, ул.Профсоюзов, д.20
Период реализации производственной программы	01.01.2019-31.12.2021

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы МУП «ВКХ», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок realiz. меропр., лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
				Наименование показателей
1	с. Лувеньга, СБО-5	-	-	-

1.1.	Замена сети уличного освещения	2021	43,1	Повышение надежности водоотведения
1.2.	Ремонтно-восстановительные работы по зданию	2021	27,9	Повышение надежности водоотведения
1.3	Итого по СБО-5:	2021	71,0	-
2	п. Пинозеро, КНС-8	2021	-	-
2.1	Ремонтно-восстановительные работы по зданию	2021	54,3	Повышение надежности водоотведения
2.2	Итого по КНС-8:	2021	54,3	-
3	Канализационная сеть с. Лувеньга	2021	-	-
3.1	Смена канализационного выпуска в залив	2021	125,1	Повышение надежности водоотведения
3.2	Итого по канализационной сети с. Лувеньга:	2021	125,1	-
4.	Канализационная сеть п. Пинозеро	2021	-	-
4.1	Смена напорной канализационной сети от очистных сооружений Ду 160 мм	2021	225,7	Повышение надежности водоотведения
4.2	Итого по канализационной сети п.Пинозеро:	2021	225,7	-
4.3	Всего:	2021	476,1	-

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	Величина показателя		
			2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	5,53	30,43	37,15
1.1	- населению	тыс. куб. м.	4,37	28,07	35,65
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,16	2,36	1,50

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1	Индексы:	-	-	-	-
1.1	Индекс эффективности расходов	%	1	1	1
1.2	Индекс потребительских цен	%	4,6	3,74	3,6
1.3	Индекс количества активов	-	0	0,6445	0
1.4	Итого коэф.индексации операционных расходов	-	1,0355	1,69	1,02564
2	Текущие расходы	-	7 121,35	12 343,25	13 403,19
2.1	Операционные расходы	тыс. руб.	836,93	11 547,57	11 781,54
2.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	213,92	643,45	1 410,35
2.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	70,5	152,23	211,30
2.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	70,5	122,21	140,34
3	Амортизация	тыс. руб.	28,63	30,02	28,63
4	Итого НВВ	тыс. руб.	7 149,98	12 343,25	14 034,60
5	Объем реализации	тыс. куб.м.	5,53	30,43	37,15
6	Тариф на водоотведение	руб./куб.м.	1 292,94	405,6	377,80

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	с. Лувеньга, СБО-5	01.01.2021	31.12.2021
2	п. Пинозеро, КНС-8	01.01.2021	31.12.2021
3	Канализационная сеть с. Лувеньга	01.01.2021	31.12.2021
4	Канализационная сеть п. Пинозеро	01.01.2021	31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	-	-	-
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0
2	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
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-	-
3	Показатели энергетической эффективности	-	-	-
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	5,3	5,3	5,3

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	2019 план	2019 факт
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс.куб. м.	5,53	3,85
1.1	- населению	тыс.куб. м	4,37	3,61
1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб. м	-	-
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб. м	1,16	0,24

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Факт 2019
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	5 094,95
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	4 844,61
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	250,34
2	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	43,31
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	1,11
2.2	Налог УСН	тыс. руб.	42,2

3	Амортизация	тыс. руб.	30,02
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	5 168,28

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		Факт 2019	
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	-	
а)	удельное количество аварий, ед/км	1,2	
б)	удельное количество засоров, ед/км	3,0	
2	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	
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	
3	Показатели энергетической эффективности	-	
а)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	5,3	

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

_____».