

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/34

Мурманск

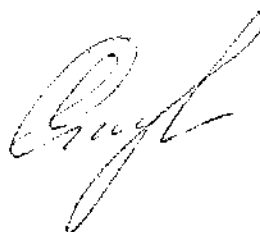
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2020 № 56/28

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», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 27.10.2021 и от 17.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2020 № 56/28 «Об утверждении МУП «Ресурс» производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2021-2025 гг.», изложив приложения №№ 1 – 2 в редакции приложений №№ 1 – 2 к настоящему постановлению.

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

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Капитальный ремонт водопроводных колодцев, 19 шт.	2021-2025	2 888,46	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
2		Капитальный ремонт рыбозащитного устройства	2021-2025	1 150,06	Выполнение положений о мерах по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания Постановление Правительства РФ от 29.04.2013 № 380.
3	Мероприятия направленные на улучшение качества питьевой воды.	Замена УФ установки обеззараживания воды	2021-2025	592,54	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»
4	Мероприятия в сфере энергосбережения и энергетической эффективности	Капитальный ремонт участков водопроводной сети, L-685 м	2021-2025	5 215,78	Уменьшение расходов на электрическую энергию. Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности" Уменьшение расходов на электрическую энергию
ИТОГО				9 846,83	

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	26,73	26,27	26,73	26,73	26,73
	Объем потерь на сетях	тыс. куб. м	1,77	1,74	1,77	1,77	1,77
3	Собственные нужды	тыс. куб. м	1,88	0,00	1,88	1,88	1,88
4	Объем реализации услуг потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	23,08	24,54	23,08	23,08	23,08
4.1.	- населению	тыс. куб. м	20,56	22,16	20,56	20,56	20,56
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,85	-	0,85	0,85	0,85
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,67	2,38	1,67	1,67	1,67

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

№ ш/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
	Необходимая валовая выручка	5 553,18	5 647,17	5 881,17	6 055,26	6 234,49
1.	Текущие расходы	5 553,18	5 647,17	5 881,17	6 055,26	6 234,49
1.1.	Операционные расходы	5 134,53	5 301,76	5 437,80	5 598,76	5 764,48
1.2.	Расходы на электрическую энергию	176,13	150,91	186,53	192,06	197,74
1.3.	Неподконтрольные расходы	242,52	252,41	256,84	264,44	272,27
2	Амортизация	0,00	3,64	0,00	0,00	0,00
3	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Корректировка НВВ	0,00	- 61,55	0,00	0,00	0,00

(заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа)

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Ремонт участков водопроводной сети	01.01.2021	31.12.2025
2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	01.01.2021	31.12.2025
3	Ремонт (санация) водозаборных трубопроводов	01.01.2021	31.12.2025
4	Текущий ремонт зданий, сооружений	01.01.2021	31.12.2025
5	Ремонт оборудования водоподготовки	01.01.2021	31.12.2025

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Показатели качества питьевой воды					
а)	Доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					

а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	6,61	6,61	6,61	6,61	6,61
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема подготовленной, транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м)	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73

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

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2020 года	Факт 2020 года
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	23,33	25,82
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м	23,33	25,82
4	Объем потерь на сетях	тыс. куб. м	0,9	1,28
5	Собственные хозяйственно-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
6	Объем реализации услуг потребителям в т.ч.:	тыс. куб. м	22,43	24,54
6.1.	- населению	тыс. куб. м	21,32	2,16
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,11	2,38

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2020 год)

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб.		Эффект от проведенного мероприятия		
		План	Факт	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	-	0,00	0,00		-	-

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2020 года	Факт 2020 года
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	5 753,00	2 980,99
1.	Текущие расходы	5 753,00	2 980,99
1.1.	Операционные расходы	5 365,30	2 620,91
1.2.	Неподконтрольные расходы	61,27	24,62
1.3.	Расходы на электрическую энергию	597,67	232,43
2	Амортизация	103,03	103,03
3	Налоги и сборы	61,27	0,00
4	Нормативная прибыль	0,00	0,00

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 года	Факт 2020 года
1	2	3	4
1	Показателями качества питьевой воды		

а)	Доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-	-
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,9	4,96
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема подготовленной, транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м)	8,30	2,41

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
2	Заключение договора на информационные и диспетчерские услуги	постоянно

».

1	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	Капитальный ремонт канализационных сетей	4	5 276,46	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
1.1		Замена участков сети на гофрированные двустенные трубы ул. Нивская уч 1 КК1-178-КК1-185, КК1-191-КК1-2019, L-246 м	2	2 588,15	Повышение надежности водоотведения
1.2		Замена участков сети на гофрированные двустенные трубы ул. Кондопожская КК1-35-КК1-46, КК1-42-КК1-45, L- 250 м	2	2 688,31	Повышение надежности водоотведения
2		Капитальный ремонт канализационных колодцев	4	2 525,69	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
2.1		Капитальный ремонт канализационных колодцев на участках: ул. Нивская КК1-195-КК1-204, КК 1-204а, кол. 12 шт.	2	1 480,51	Повышение надежности водоотведения
2.2		Капитальный ремонт колодцев на участках: ул. Кондопожская КК1-35-КК1-38, КК1-40 -КК1-46, кол. 10 шт.	2	1 045,18	Повышение надежности водоотведения
3		Ремонт зданий, сооружений	5	8 733,32	Содержание зданий и сооружений в надлежащем состоянии

4	Установка (монтаж) канализационной насосной станции	1	1 830,67	Содержание зданий и сооружений в надлежащем состоянии
Итого			18 366,13	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Очищено сточных вод всего	тыс. куб. м	21,78	22,85	21,78	21,78	21,78
2	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	21,78	22,85	21,78	21,78	21,78
2.1.	население	тыс. куб. м	20,56	22,15	20,56	20,56	20,56
2.2.	бюджетные потребителя	тыс. куб. м	0,85	-	0,85	0,85	0,85
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,37	0,70	0,37	0,37	0,37

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	6 811,65	7 150,62	7 213,93	7 427,46	7 647,31
2	Текущие расходы	6 811,65	7 150,62	7 213,93	7 427,46	7 647,31
2.1.	Операционные расходы	6 524,57	6 737,07	6 909,89	7 114,42	7 325,01
2.2.	Расходы на электрическую энергию	85,62	90,17	90,68	93,37	96,13
2.3.	Неподконтрольные расходы	201,46	208,43	213,36	219,68	226,18
3	Амортизация	0,00	136,08	0,00	0,00	0,00

4	Нормативная прибыль	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Корректировка НВВ	0,00	- 21,12	0,00	0,00	0,00

(заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа)

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Ремонт канализационной сети	01.01.2021	31.12.2025
2	Ремонт канализационных колодцев	01.01.2021	31.12.2025
3	Обслуживание канализационной сети	01.01.2021	31.12.2025
4	Капитальный ремонт зданий, сооружений	01.01.2021	31.12.2025
5	Обслуживание, ремонт оборудования	01.01.2021	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	-	-	-	-	-
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	18	-	16	15	14
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, %	-	-	-	-	-
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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВтч/куб.м)					
б)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВтч/куб.м)	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

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

1. Выполнение объемов по водоотведению 2020 год.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2020 года	Факт 2020 года
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	22,16	22,85
1.1.	население	тыс. куб. м	21,32	22,15
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,84	0,70

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб.		Эффект от проведенного мероприятия		
		План	Факт	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	Смена участков канализационной сети, ул. Кондопожская д. 11 до КК 1-42, ул. Иовская д. 33 до КК 1-72.			Повышение надежности водоотведения		
	ИТОГО					

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2020 года	Факт 2020 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	7 041,87	4 553,14
2	Текущие расходы	7 041,87	4 553,14
2.1.	Операционные расходы	6 557,63	4 189,53

2.2.	Расходы на электрическую энергию	414,66	56,62
2.3.	Неподконтрольные расходы	71,89	67,65
3	Амортизация	144,68	239,34
4	Налоги и сборы	71,89	0,00
5	Нормативная прибыль	0,00	0,00
6	Корректировка НВВ	-146,99	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0,00	0,00
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, %	-	-
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 (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м	3,86	3,86

Раздел 9. 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
2	Заключение договора на информационные и диспетчерские услуги	постоянно

».