

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/105

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2020 № 56/28 в связи с корректировкой производственных программ, ранее утвержденных МУП «Ресурс» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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, ранее утвержденных на 2023 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 15.11.2022 и от 18.11.2022) 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 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

№ п/п	Наименование мероприятия		Срок реализации мероприят ия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
					Наимен ование показат елей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6		
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Капитальный ремонт водопроводных колодцев, 19 шт.	2021-2025	2901,81	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
2	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	Капитальный ремонт рыбозащитного устройства	2021-2025	1155,38	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	595,28	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»		

№ 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		
4	Мероприятия в сфере энергосбережения и энергетической эффективности	Капитальный ремонт участков водопроводной сети, L-685 м	2021-2025	5239,89	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				9 892,35			

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения 2021 – 2025 гг.

№ 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	25,75	26,73	26,73
	Объем потерь на сетях	тыс. куб. м	1,77	1,74	1,70	1,77	1,77
3	Собственные нужды	тыс. куб. м	1,88	0,00	0,00	1,88	1,88
4	Объем реализации услуг потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	23,08	24,54	24,05	23,08	23,08
4.1.	- населению	тыс. куб. м	20,56	22,16	21,60	20,56	20,56
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,85	-	-	0,85	0,85
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,67	2,38	2,45	1,67	1,67

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 2021 – 2025 гг. (тыс. руб.)

№ п/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	5800,20	6 055,26	6 234,49
1.	Текущие расходы	5 553,18	5 647,17	5800,20	6 055,26	6 234,49
1.1.	Операционные расходы	5 134,53	5 301,76	5563,87	5 598,76	5 764,48
1.2.	Расходы на электрическую энергию	176,13	150,91	183,50	192,06	197,74
1.3.	Неподконтрольные расходы	242,52	252,41	154,23	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	-101,19	0,00	0,00

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы 2021 – 2025

гг.

№ 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 централизованной системы холодного водоснабжения 2021 – 2025 гг.

№ 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 (2021 год).

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	26,73	24,05
2	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	1,88	2,07
3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м	26,73	24,05
4	Объем потерь на сетях	тыс. куб. м	1,77	0,09
5	Собственные хозяйственно-бытовые нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00
6	Объем реализации услуг потребителям в т.ч.:	тыс. куб. м	23,08	24,05
6.1.	- населению	тыс. куб. м	20,56	21,60
6.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00
6.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,52	2,45

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2021 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 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
	Необходимая валовая выручка	5553,18	2809,08
1.	Текущие расходы	5553,18	2809,08
1.1.	Операционные расходы	5134,53	2365,20
1.2.	Неподконтрольные расходы	242,52	86,42
1.3.	Расходы на электрическую энергию	176,13	346,54
2	Амортизация	0,00	10,92
3	Налоги и сборы	55,53	24,87
4	Нормативная прибыль	0,00	0,00

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
а)	Доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,00	0,00
б)	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,00	0,00
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
а)	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	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	2,66

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

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/105

«Приложение № 2
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2020 № 56/28

Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Ресурс»
в сфере водоотведения
на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы.

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс» (МУП «Ресурс»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184046, г. Кандалакша, Мурманской области, Кировская аллея, д. 12 184046, г. Кандалакша, Мурманской области, Кировская аллея, д. 12 8 (815) 3394538 murresource51@gmail.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102003507 / КПП 510201001 ОГРН 1165190063796

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 2021 – 2025 гг.

№ 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	6		

№ 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	
1	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	Капитальный ремонт канализационных сетей	4	5300,85	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	2600,12	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	2700,73	Повышение надежности водоотведения	
2		Капитальный ремонт канализационных колодцев	4	2537,36	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	1487,35	Повышение надежности водоотведения	

№ 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	
2.2	Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	Капитальный ремонт колодцев на участках: ул. Кондопожская КК1-35-КК1-38, КК1-40 - КК1-46, кол. 10 шт.	2	1050,01	Повышение надежности водоотведения	
3		Ремонт зданий, сооружений	5	8773,69	Содержание зданий и сооружений в надлежащем состоянии	
4		Установка (монтаж) канализационной насосной станции	1	1839,13	Содержание зданий и сооружений в надлежащем состоянии	
Итого				18 451,03		

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод 2021 – 2025 гг.

№ 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	22,47	21,78	21,78
2	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	21,78	22,85	22,47	21,78	21,78
2.1.	население	тыс. куб. м	20,56	22,15	21,60	20,56	20,56
2.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,85	-	-	0,85	0,85
2.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,37	0,70	0,87	0,37	0,37

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 2021 – 2025 гг. (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	7 336,55	7 427,46	7 647,31
2	Текущие расходы	6 811,65	7 150,62	7 336,55	7 427,46	7 647,31
2.1.	Операционные расходы	6 524,57	6 737,07	7 069,88	7 114,42	7 325,01
2.2.	Расходы на электрическую энергию	85,62	90,17	97,01	93,37	96,13
2.3.	Неподконтрольные расходы	201,46	208,43	106,30	219,68	226,18
3	Амортизация	0,00	136,08	98,11	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	-34,75	0,00	0,00

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы 2021 – 2025 гг.

№ 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 централизованной системы водоотведения 2021 – 2025 гг.

№ 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	18,00	0,00	16,00	15,00	14,00
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), %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
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 (2021 год).

1. Выполнение объемов по водоотведению (2021 год).

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя за период регулирования	
			План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	21,78	22,47
1.1.	население	тыс. куб. м	20,56	21,60
1.2.	бюджетные потребители	тыс. куб. м	0,00	0,00
1.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	1,22	0,87

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2021 год).

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

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	6811,65	3740,95
2	Текущие расходы	6811,65	3740,95
2.1.	Операционные расходы	6524,57	3405,63
2.2.	Расходы на электрическую энергию	85,62	60,96
2.3.	Неподконтрольные расходы	201,47	35,03
3	Амортизация	0,00	239,34
4	Налоги и сборы	68,12	35,03
5	Нормативная прибыль	0,00	0,00
6	Корректировка НВВ	0,00	0,00

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 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, %	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
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), %	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка и транспортировка сточных вод), кВтч/куб. м	0,65	0,70

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

».