

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/99

г. Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2021 № 50/3 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП ЖКХ «Вымпел» 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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность 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 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 16.12.2021 № 50/3 «Об установлении МУП ЖКХ «Вымпел» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 2 - 4 в редакции приложений №№ 1 - 3 к настоящему постановлению.

2. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/99

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/3

**Льготные тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения группе потребителей «население»**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/едини цы измерения	Год	Период действия тарифов		
1	2	3	4	5	
МУП ЖКХ «Вымпел»	<b>Городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области (с. Ковда, и.п. Пояконда)</b>				
	Питьевая вода руб./куб.м		<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 30.11.</b>
		2022	158,01		158,01
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>		
		2023	167,49		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 31.12.</b>
		2024	164,33		170,90
		2025	170,90		177,74
		2026	177,74		184,85
	Водоотведение руб./куб.м		<b>с 01.01. по 30.06.</b>		<b>с 01.07. по 30.11.</b>
		2022	45,00		47,00
			<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>		
		2023	49,82		
			<b>с 01.01. по 30.06. с 01.07. по 31.12.</b>		
2024		48,88		50,84	
2025	50,54		52,87		
2026	52,87		54,98		

**Примечания:**

1. Организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

2. 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».

3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

4. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/99

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/3

**Производственная программа**  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального  
хозяйства «Вымпел» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы.**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Вымпел» (МУП ЖКХ «Вымпел»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184020, п. Зеленоборский, Мурманской области, ул. Магистральная, д. 25 184020, п. Зеленоборский, Мурманской области, ул. Магистральная, д. 25 и факс 8 (815 33) 66-863 GKHVYMPPEL@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102000619 / КПП 510201001 ОГРН 1155190013923

**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 на 2022 – 2026 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	5	6	7
1.	Ремонтные работы оборудования	5	4528,51	Показатели качества питьевой воды Показатели надёжности и бесперебойности и холодного водоснабжения	4528,51	100

№ 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
	Итого:		4528,51		4528,51	100

### Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения на 2022 – 2026 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
2	Объем потерь на сетях	тыс. куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
3	Собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Объем реализации услуг потребителям, в т.ч.:	тыс. куб. м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
4.1.	- населению	тыс. куб. м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

### Раздел 4.\* Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.) 2022 – 2026 гг.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	3778,74	3977,90	3994,36	4112,60	4234,33
1.1.	Операционные расходы	3522,08	3696,07	3733,67	3844,19	3957,98
1.2.	Расходы на электрическую энергию	136,56	152,19	144,76	149,05	153,46
1.3.	Неподконтрольные расходы	109,47	39,78	115,93	119,36	122,89

\* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа.

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы 2022 – 2026**

гг.

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Оказание услуг по водоснабжению	01.01.2022	31.12.2026

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения 2022 – 2026**

гг.

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателей				
		2022	2023	2024	2025	2026
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)	13	13	13	13	13
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема подготовленной, транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м)	12,69	12,69	12,69	12,69	12,69

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода 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	1,84	2,00
2	Объем потерь на сетях	тыс. куб. м	0,25	0,00
3	Объем реализации услуг потребителям в т.ч.:	тыс. куб. м	1,59	2,00
3.1.	- населению	тыс. куб. м	1,59	2,00

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности.**

№ 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
1	Необходимая валовая выручка	3023,54	536,74
1.1.	Операционные расходы	2815,15	500,08
1.2.	Неподконтрольные расходы	30,24	8,66
1.3.	Расходы на электрическую энергию	138,57	25,00



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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 года	Факт 2021 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)	13	-
б)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки, транспортировки питьевой воды, на единицу объема подготовленной, транспортируемой воды (кВт·ч/куб. м)	12,69	8,69

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 № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/99

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/3

**Производственная программа**  
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального  
хозяйства «Вымпел» в сфере водоотведения  
на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы.**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Вымпел» (МУП ЖКХ «Вымпел»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184020, п. Зеленоборский, Мурманской области, ул. Магистральная, д. 25 184020, п. Зеленоборский, Мурманской области, ул. Магистральная, д. 25 и факсе 8 (815 33) 66-863 GK1IVYMPPEL@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102000619 / КПП 510201001 ОГРН 1155190013923

**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 на 2022 – 2026 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	5	6	7

№ 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.	Ремонтные работы оборудования	5	1599,85	Показатели качества питьевой воды Показатели надёжности и бесперебойности и холодного водоснабжения	1599,85	100
Итого:			1599,85		1599,85	100

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 – 2026 гг.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем принятых сточных вод от потребителей	тыс. куб. м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
1.1.	население	тыс. куб. м	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59

### Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022 – 2026 гг. (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7
1	Необходимая валовая выручка	1937,78	1921,13	2048,23	2108,85	2171,28
1.1.	Операционные расходы	1767,54	1854,85	1873,73	1929,19	1986,29
1.2.	Неподконтрольные расходы	164,67	19,21	174,50	179,67	184,98

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

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы на 2022 – 2026 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Оказание услуг по водоотведению	01.01.2022	31.12.2026

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения на 2022 – 2026 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателей				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0,00	0,00	0,00	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), %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателей				
		2022	2023	2024	2025	2026
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)	-	-	-	-	-

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) (2021 год).**

**1. Выполнение объемов по водоотведению.**

№ 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	1,59	2,00
1.1.	население	тыс. куб. м	1,59	2,00

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	План факт	-	-	-	-

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	1549,22	138,30
1.1.	Операционные расходы	1474,52	120,00
1.2.	Неподконтрольные расходы	15,49	14,30

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем 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, %	-	-
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	-	-

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

\_\_\_\_\_».