

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/5

Мурманск

Об установлении МУП ЖКХ «Вымпел» тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения (подвоз воды)

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» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 27.10.2021, 17.11.2021 и от 16.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Установить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства «Вымпел» (МУП ЖКХ «Вымпел») тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения (подвоз воды) согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Утвердить МУП ЖКХ «Вымпел» производственную программу в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2022 год согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

4. 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 № 50/5

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП ЖКХ «Вымпел» в сфере
водоснабжения (подвоз воды) населению**

руб./м³

Товар (услуга)	н.п. Лесозаводский, с. Ковда	г.п. Зеленоборский
с 01.01.2022 по 30.06.2022	188,52	293,41
с 01.07.2022 по 31.12.2022	194,17	299,28

Примечание:

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.

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП ЖКХ «Вымпел» в сфере
водоснабжения (подвоз воды) прочим потребителям**

руб./м³

Товар (услуга)	н.п. Лесозаводский, с. Ковда, г.п. Зеленоборский
с 01.01.2022 по 30.06.2022	819,97
с 01.07.2022 по 31.12.2022	819,97

Примечание: 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.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/5

**Производственная программа
МУП ЖКХ «Вымпел»
в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды)
с 01.01.2022 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	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, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ 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 автотехники	1	128,84	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения	128,84	100
	Итого:		128,84		128,84	100

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения (подвоз воды)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2022 г.
1	2	3	4
1	Объем реализации:	тыс. куб.м.	3,97
1.1	- населению	тыс. куб.м.	3,71
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,26

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по холодному водоснабжению (подвоз воды)

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
		2022 г.
1	2	3
1.	Материалы	154,02
2.	ГСМ	136,42
3.	ФОТ	2003,47
4.	Страховые взносы	605,05
5.	Общехозяйственные	0,00
6.	Административные	176,69
7.	Услуги сторонних организаций	153,87
8.	Уплата налогов	32,54
9.	Предрейсовый осмотр	17,60
	НВВ товарной продукции	3254,48

* - 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
		3	4
1	2	3	4
1.	Оказание услуг по подвозу воды	01.01.2022	31.12.2022

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2022 г.
1.	Показатели 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.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) 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)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	-
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-

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

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению (подвоз воды)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	Объем реализации:	тыс.куб.м	3,64	3,64
1.1	- населению	тыс.куб.м	3,43	3,43
1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0,00	0,00
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,21	0,21

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 по холодному водоснабжению (подвоз воды)

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	2		
1.	ГСМ	427,82	427,82
2.	Материалы	383,48	383,48
3.	ФОТ	1634,20	1634,20

4.	Страховые взносы	493,53	493,53
5.	Общехозяйственные	358,77	358,77
6.	Административные	918,01	918,01
7.	Услуги сторонних организаций	114,95	114,95
8.	Уплата налогов	47,80	47,80
9.	Предрейсовый осмотр	40,67	40,67
10.	Прочие производственные расходы	245,65	245,65
11.	Амортизация	166,67	166,67
	НВВ товарной продукции	4946,49	4946,49

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1.	Показатели 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	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	-	-
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-
	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	-	-

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