

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/41

Мурманск

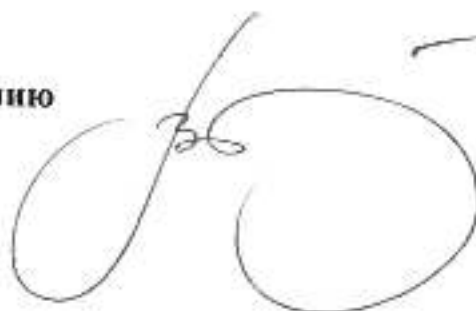
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2018 № 48/6 в связи с корректировкой тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ранее установленных МУП ЖКХ «Вымпел» на 2020 год

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 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 30.10.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2018 № 48/6 «Об установлении МУП ЖКХ «Вымпел» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2020 год» изложив приложения №№ 2-4, в редакции приложений №№ 1-3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/41

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/6

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП ЖКХ «Вымпел» в сфере
водоснабжения и водоотведения населению**

Товар (услуга)	руб./м ³	
	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	158,01	43,37
с 01.07.2019 по 31.12.2019	158,01	43,37
с 01.01.2020 по 30.06.2020	158,01	43,37
с 01.07.2020 по 31.12.2020	158,01	43,37
с 01.01.2021 по 30.06.2021	158,01	43,37
с 01.07.2021 по 31.12.2021	158,01	43,37

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 ЖКХ «Вымпел» применяет упрощенную систему налогообложения

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/41

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/6

**Производственная программа
МУП ЖКХ «Вымпел»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
с 01.01.2019 по 31.12.2021**

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

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, 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		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.						
	Итого:					

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 г.		
1	2	3	4		
1.	Поднято воды	тыс. куб.м.	1,84	1,84	1,84

2.	Потери воды	тыс. куб.м.	0,25	0,25	0,25
3.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	0	0	0
п	Объем реализации:	тыс. куб.м.	1,59	1,59	1,59
п.1	- населению	тыс. куб.м.	1,59	1,59	1,59
п.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		0	
п.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.		0	

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения (вид услуги)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)		
		2019	2020	2021
1	2			
1.	Электроэнергия	123,97	115,23	136,80
2.	Материалы	31,02	31,63	32,69
3.	ФОТ	1260	1284,82	1354,95
4.	Страховые взносы	381,78	389,30	410,55
5.	Общехозяйственные	195,96	199,82	206,54
6.	Административные	734,84	749,32	774,49
7.	Услуги сторонних организаций			
8.	Уплата налогов	28,77	29,24	30,72
9.	Амортизация	38,15	39,59	38,15
	НВВ товарной продукции	2928,51	2928,13	3071,93

* - 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.	Оказание услуг по водоснабжению	01.01.2019	31.12.2021
	И т.д.		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2019 г.	2020 г.	2021 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 качества горячей воды			

а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %			
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %			
3	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения			
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км			
4	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %			
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	12,69	12,69	12,69

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению

№ п/п	Показатели деятельности	производственной	Ед. изм.	План 2019 г.	Ожидаемое 2019 г.
1.	Объем холодного водоснабжения		тыс.куб.м	1,88	1,88
2.	Потери воды		тыс.куб.м	0,25	0,25
3.	Собственные нужды		тыс.куб.м	0	0
п	Объем реализации:		тыс.куб.м	1,59	1,59
п.1	- населению		тыс.куб.м	1,59	1,59
п.2	- бюджетным потребителям		тыс.куб.м	0	0
п.3	- прочим потребителям		тыс.куб.м	0	0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности реализации мероприятия	на	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1. План факт					
2. План Факт					
3. План факт					
...						
	ИТОГО План Факт					

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения (вид услуги)

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 г.	Ожидаемое 2019 г.
1	2	3	4
1.	Электроэнергия	85,06	109,31
1.	Материалы	303,72	313,9
2.	ФОТ	1116,91	1141,11
3.	Страховые взносы	338,42	345,76
4.	Общехозяйственные	14,49	285,76
5.	Административные	392,6	1110,84
6.	Услуги сторонних организаций	0	0
7.	Уплата налогов	21,95	33,69
8.	Амортизация	99,21	38,15
9.	Прочие	8,07	338,41
	Итого	2380,43	3716,93

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Ожидаемое 2019 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 надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км		
4.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	13,3
в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	10,51	12,69

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

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/41

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/6

**Производственная программа
МУП ЖКХ «Вымпел»
в сфере водоотведения
с 01.01.2019 по 31.12.2021**

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

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.						
	Итого:					

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019	2020	2021
1	2	3		4	

п	Объем реализации:	тыс. куб.м.	1,59	1,59	1,59
п.1	- населению	тыс. куб.м.	1,59	1,59	1,59
п.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		0	
п.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.		0	

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения (вид услуги)

№/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)		
		2019	2020 г.	2021
1	2			
1.	Электроэнергия	0	0	0
2.	Материалы	8,58	8,75	9,04
3.	ФОТ	630,27	642,69	681,68
4.	Страховые взносы	190,97	194,73	206,55
5.	Общехозяйственные	98,02	99,95	103,31
6.	Административные	364,40	371,58	384,06
7.	Услуги сторонних организаций	0	0	0
8.	Уплата налогов	14,48	15,56	15,48
9.	Амортизация	26,44	105,43	26,44
	НВВ товарной продукции	926,81	1555,87	973,38

* - 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.	Оказание услуг по водоотведению	01.01.2019	31.12.2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2019	2020	2021
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения			
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км			
2.	Показатели качества очистки сточных вод			
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские 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)	доля потерь воды, %			
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м			
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м			

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели деятельности	производственной	Ед. изм.	План 2019 г.	Ожидаемое 2019 г.
1.	Объем водоотведения		тыс.куб.м	1,59	1,59
п	Объем реализации:		тыс.куб.м	1,59	1,59
п.1	- населению		тыс.куб.м	1,59	1,59
п.2	- бюджетным потребителям		тыс.куб.м	0	0
п.3	- прочим потребителям		тыс.куб.м	0	0

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				
2. План Факт				
3. План факт				
...					
	ИТОГО План Факт				

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения (пид услуги)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)	
		2019	2020 г.
1.	Электроэнергия	0	0
2.	Материалы	8,58	8,78

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
3.	ФОТ	630,27	659,26
4.	Страховые взносы	190,97	199,76
5.	Общехозяйственные	98,02	100,34
6.	Административные	364,40	373,02
7.	Услуги сторонних организаций	0	0
8.	Уплата налогов	14,48	15,00
9.	Амортизация	26,44	26,44
10.	Прочие	125,61	117,63
	НВВ товарной продукции	1448,07	1500,23

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Ожидаемое 2019 г.
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км		
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные 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)	доля потерь воды, %		
б)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м		
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), 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