

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/15

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2018 № 46/25 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» на 2021 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 ранее установленных тарифов на 2021 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 02.10.2019 и от 16.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2018 № 46/25 «Об установлении ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» 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. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/15

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2018 № 46/25

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2019 по 30.06.2019	21,31	25,57	49,88	59,86
с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,51	29,41	49,88	59,86
с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,51	29,41	49,88	59,86
с 01.07.2020 по 31.12.2020	28,18	33,82	49,88	59,86
с 01.01.2021 по 30.06.2021	28,18	33,82	49,88	59,86
с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,00	37,20	49,88	59,86

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.

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,77	33,32	78,03	93,64
с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,77	33,32	78,03	93,64
с 01.01.2020 по 30.06.2020	27,77	33,32	78,03	93,64
с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,71	40,45	93,34	112,01
с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,71	40,45	93,34	112,01
с 01.07.2021 по 31.12.2021	37,22	44,66	94,90	113,88

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/15

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2018 № 46/25

Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»

(полное название организации)

питьевая вода

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)
на период с 01.01.2019 года до 31.12.2021 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
Юридический адрес	Юридический адрес: 115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25
почтовый адрес организации	Почтовый адрес: 115432, г. Москва, проезд Проектируемый 4062-й, дом № 6, строение 25
телефон	Телефон 8-495-269-99-59 доб. 700
адрес электронной почты	E-mail: info@atomtes.ru
адрес официального сайта	Официальный сайт: http://atomtes.ru/
Реквизиты организации	ОГРН 1107746591512 ИНН 7705923730 КПП 770501001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды (вид услуги), 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.	Повышение надежности	2019				
1.1.	Капитальный ремонт					
1.2.	Ремонт оборудования					
1.2.1.	Замена водопровода от ПГ-85 (ул. П. Заполярья, д. 11) до ПГ-75 (пер. ул. Ломоносова - ул. П. Заполярья)		4831,08	надёжность		
1.3.	Ремонт зданий и сооружений					
	Итого:		4 831,08			
2.	Повышение надежности	2020				
2.1.	Капитальный ремонт					
2.2.	Ремонт оборудования					
2.3.	Ремонт зданий и сооружений					
2.3.1.	Ремонт фасада и кровли здания насосной станции 2-го подъёма		2 530,72	надёжность		
2.3.2.	Замена участка магистрального водопровода Ду 250 в районе котельной (от ВК-1 до ответвления на лок. депо)	2 395,53	надёжность			
	Итого:	4 926,25				
3.	Повышение надежности	2021				
3.1.	Капитальный ремонт					
3.1.1.	Замена участка водопровода от ТК ул. Строителей, д.10 до ПГ ул. Партизан-Заполярья д.11, г. Полярные Зори		5 062,37	надёжность		
3.2.	Ремонт оборудования					
3.3.	Ремонт зданий и сооружений					
	Итого:		5 062,37			
	ВСЕГО:	14 819,70				

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	1463,32	1 369,39	1330,75
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	41,04	41,41	37,24
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1 422,28	1 327,98	1 293,51
3.1.	Объем потерь	тыс. м ³	175,60	164,33	159,70
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	1 246,68	1 163,65	1 133,81

4.1.1.	- населению	тыс. м ³	519,28	497,60	812,25
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	727,40	666,05	321,56

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей		
		2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	34 625,42	35 760,08	40 072,18
1.1	Операционные расходы	26 239,92	26 756,85	27 496,18
1.2	Расходы на электрическую энергию	2 098,89	2 300,91	2 224,24
1.3	Неподконтрольные расходы	2 313,55	2 919,97	3 675,97
1.4	Амортизация	2 324,23	2 099,95	2 203,11
1.5	Нормативная прибыль	0	0	2 753,22
1.6	Предпринимательская прибыль	1 648,83	1 682,40	1 719,46

* - 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	Замена водопровода от ПГ-85 (ул. П. Заполярья, д. 11) до ПГ-75 (пер. ул. Ломоносова - ул. П. Заполярья)	Июль 2019	Июль 2019
2	Ремонт фасада и кровли здания насосной станции 2-го подъема	Июль 2020	Август 2020
3	Замена участка магистрального водопровода Ду 250 в районе котельной (от ВК-1 до ответвления на лок. депо)	Август 2020	Сентябрь 2020
4	Замена участка водопровода от ТК ул. Строителей, д.10 до ПГ ул. Партизан-Заполярья д.11, г. Полярные Зори	Июль 2021	Сентябрь 2021

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей	Значение показателей	Значение показателей
		2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	3	3
1.	Показатели качества питьевой воды			
а).	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0
б).	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0

2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения			
а).	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
а).	доля потерь воды, %	0,12	0,12	0,12
б).	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/м ³	0,50	0,50	0,50

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по питьевой воде в системах холодного водоснабжения (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем выработки воды (поднятой воды)	тыс. м ³	1 463,32	1 320,48
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	41,04	37,24
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1 422,28	1 283,24
3.1.	Объем потерь	тыс. м ³	175,60	220,33
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	1 246,68	1 062,91
	- внутреннее	тыс. м ³	562,24	170,23
4.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории, в том числе:	тыс. м ³	684,44	892,68
4.1.1.	- населению	тыс. м ³	519,28	806,36
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	40,22	43,27
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	124,94	43,06

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Замена водопроводных сетей протяженностью 2 км		Снижение потерь по питьевой воде		
	План	10 369,01		0	0
	Факт	10 046,94		369,76	0

3. Финансовые потребности, на реализацию производственной программы на производства питьевой воды (вид услуги)

№№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	34 625,42	39 246,72
1.1	Операционные расходы	26 239,92	31 987,49
1.2	Расходы на электрическую энергию	2 098,89	2 490,18
1.3	Неподконтрольные расходы	2 313,55	2 559,43
1.4	Амортизация	2 324,23	2 168,21
1.5	Нормативная прибыль		41,40
1.6	Предпринимательская прибыль	1 648,83	0,00

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей	
		План 2019 года	Факт 2019 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	0
б).	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а).	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,00	1,53
3.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а).	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-	-
4.	Показатели энергетической эффективности		
а).	доля потерь воды, %	0,12	0,17
б).	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/м³	0,5	0,6

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 16.12.2020 № 55/15

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2018 № 46/25

Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть»

(полное название организации)

водоотведение

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)
на период с 01.01.2019 года до 31.12.2021 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «АтомТеплоЭлектроСеть»
Юридический адрес	115432, г. Москва, проезд Проектируемый#4062-й, дом № 6, строение 25
Почтовый адрес организации	115432, г. Москва, проезд Проектируемый#4062-й, дом № 6, строение 25
Телефон	Телефон 8-495-197-84-34 доб. 700
Адрес электронной почты	E-mail: info@atomtes.ru
Адрес официального сайта	http://atomtes.ru/
Реквизиты организации	ОГРН 1107746591512 ИНН 7705923730 КПП1770501001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения (вид услуги), 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.	Повышение надежности					

1.1.	Капитальный ремонт	2019				
1.2.	Ремонт оборудования					
	<i>Водоотведение</i>					
	<i>Очистные сооружения г. Полярные Зори</i>					
1.3.	Ремонт зданий и сооружений					
	<i>Очистные сооружения г. Полярные Зори</i>					
	Замена кровельного покрытия на зданиях очистных сооружениях г. Полярные Зори		1 536,84	надежность		
	Ремонт здания насосной станции собственных нужд на очистных г.Полярные Зори		1 150,85	надежность		
	<i>Канализационные сети и КНС</i>					
	Ремонт фасада и кровли здания КНС № 3		1 092,4	надежность		
	Итого:	3 780,09				
2.1.	Капитальный ремонт	2020				
2.2.	Ремонт оборудования					
	<i>Водоотведение</i>					
	<i>Очистные сооружения г. Полярные Зори</i>					
2.3.	Ремонт зданий и сооружений					
	<i>Очистные сооружения г. Полярные Зори</i>					
	Ремонт здания механических фильтров на очистных сооружениях г. Полярные Зори		2 688,06	надежность		
	<i>Канализационные сети и КНС</i>					
	Ремонт фасада и кровли здания КНС		1 166,50	надежность		
2.4.	Реконструкция					
2.5.	Замена					
	Итого:	3 854,56				
3.1	Капитальный ремонт	2021				
3.2.	Ремонт оборудования					
3.3.	Ремонт зданий и сооружений					
	Ремонт помещений зданий ЗПО		3 961,07	надежность		
3.4.	Реконструкция					
3.5.	Замена					
	Итого:	3 961,07				

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	3	4	5
1.	Объем отведённых стоков	тыс. куб.м.	1 370,21	1 343,18	1 378,52
2.	Объём отведённых стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	1 370,21	1 343,18	1 378,52
	Дополнительный приток	тыс. куб.м.	314,13	352,05	397,95
3.	Собственные нужды	тыс. куб.м.	33,57	37,13	37,57
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего),	тыс. куб.м.	1 022,52	954,01	943,01
	в том числе:				
	- внутреннее	тыс. куб.м.	13,89	14,62	11,89
4.1.	Объем реализации, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1 008,63	939,39	931,12
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	769,29	775,76	812,25
4.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	239,34	163,9	130,76

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерений	Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
			2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	79 783,90	81 526,08	88 711,74
1.1.	Операционные расходы	тыс.руб.	51 215,52	52 224,47	53 667,51
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс.руб.	9 833,27	11 096,95	10 965,32
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	7 054,89	6 395,85	11 924,95
1.4.	Амортизация	тыс.руб.	7 880,99	7 973,52	8 229,41
1.5.	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
1.6.	Предпринимательская прибыль	тыс.руб.	3 799,23	3 835,29	3 924,54

* - 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
	Водоотведение		
1	Замена кровельного покрытия на зданиях очистных сооружениях г. Полярные Зори	Июль 2019	Август 2019
2	Ремонт здания насосной станции собственных нужд на очистных г. Полярные Зори	Сентябрь 2019	Октябрь 2019
3	Ремонт фасада и кровли здания КНС № 3	Август 2019	Сентябрь 2019
4	Ремонт здания механических фильтров на очистных сооружениях г. Полярные Зори	Сентябрь 2020	Октябрь 2020
5	Ремонт фасада и кровли в зданиях КНС	Август 2020	Сентябрь 2020
6	Ремонт помещений зданий ЗПО	Июль 2021	Сентябрь 2021

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей		
		Водоотведение		
		2019 г.	2020 г.	2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
а).	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0
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, %	0	0	0
б).	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0
в).	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
а).	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб.м	3,15	3,15	3,15

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1.1. Выполнение объемов по водоотведению (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем отведённых стоков	тыс. куб.м.	1 370,213	1 315,720
2.	Объём отведённых стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	1 370,213	1 315,720
	Дополнительный приток	тыс. куб.м.	314,127	395,582
	- собственные нужды	тыс. куб.м.	33,556	37,669
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс. куб.м.	1 022,515	882,469
	- внутреннее потребление	тыс. куб.м.	13,887	14,329
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	769,287	750,768
3.2.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	239,34	117,37

2.1. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности по водоотведению (вид услуги)

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект				
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%		
1.	Утепление контура зданий ОСГ, КНС. Частичная замена ламп наружного освещения ОСГ на энергоэффективные.		Снижение потребление электроэнергии				
				План	1 546,06	0	0
				Факт	780,41	89,3	0

3. Финансовые потребности, на реализацию производственной программы на производства водоотведения (вид услуги)

№№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерений	Водоотведение	Водоотведение
			План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	79 783,90	83 400,03
1.1	Операционные расходы	тыс.руб.	51 215,52	57 772,36
1.2.	Расходы на электроэнергию	тыс.руб.	9 833,27	9 668,76
1.3.	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	7 054,89	7 952,82

1.4	Амортизация	тыс.руб.	7 880,99	8 006,08
1.5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00
1.6	Предпринимательская прибыль	тыс.руб.	3 799,23	0,00

№№ п/п	Наименование мероприятия	Значение показателей	
		Водоотведение	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а).	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	7,06
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, %	0	0
б).	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
в).	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	100	100
3.	Показатели энергетической эффективности		
а).	удельный расход электроэнергии (водоотведение), кВтч/куб.м	3,15	3,80

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