

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.12.2019

№ 47/4

Мурманск

Об установлении АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод») тарифов на транспортировку воды и водоотведение 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», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 04.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Установить акционерному обществу «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод») (АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод») тариф на транспортировку воды на 2020 год согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

3. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.10.2017 № 42/14 «Об утверждении АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод») производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 гг.», изложив приложение № 1 в редакции приложения № 2 к настоящему постановлению.

4. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.10.2017 № 42/11 «Об установлении АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод») долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

4.1. В названии и по всему тексту постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.10.2017 № 42/11 исключить слова «Водоснабжение».

4.2. Изложить приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 3 и №4 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'V' followed by a circular flourish and a horizontal line.

В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 04.12.2019 № 47/4

**Тариф на транспортировку воды для АО «Центр судоремонта
«Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод»)**

Товар, услуга	Транспортировка воды	
	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	6,42	7,70
с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,81	10,06

Примечание:

1. Вид установленного тарифа – одноставочный.
2. Тарифы с НДС указаны в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового Кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 04.12.2019 № 47/4

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.10.2017 № 42/14

**Производственная программа
Акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка»
(филиал 35 судоремонтный завод) в сфере холодного водоснабжения
(транспортировка воды) на 2020 год.**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФИЛИАЛ «35 СРЗ» АО «ЦС «ЗВЕЗДОЧКА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес 164509, Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, пр-д Машиностроителей, д. 12 Почтовый, фактический адрес: 183017, г. Мурманск, ул. Адмирала Лобова, дом 100 тел.: (88152) 22-19-18 E-mail: 35srz@mail.ru адрес официального сайта: www.star.ru
Реквизиты организации	Р/с 40702810041000109500 в отделении N 8627 Сбербанк России г. Мурманск. К/с 30101810300000000615 БИК 044705615 ИНН 2902060361 КПП 519043001 ОКПО 07884108 ОГРН 1082902002677

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

N 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	Текущий ремонт трубопроводов водоснабжения (всего)	2020	2 774,0	Сокращение утечек воды по сетям, улучшение качества воды, поддержание системы в рабочем состоянии, предотвращение нанесения материального ущерба предприятию		
Итого:		2020	2 774,0			

Раздел 3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	
1	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	814,250
2	Потери воды (утечка и неучтенный расход воды)	тыс. куб. м	0,75
3	Отпущено (реализовано) воды, всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	
3.1	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности, в т.ч. судоремонт)	тыс. куб. м	609,280
3.2	Отпущено воды по категориям потребителей, всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	204,220
3.2.1	- населению	тыс. куб. м	0
3.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	
3.2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	204,220

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировки воды) сторонним потребителям

N п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	тыс. руб.	
	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	697,49
	Страховые взносы	тыс. руб.	228,78
	Неподконтрольные расходы (оплата потерь воды)	тыс. руб.	5,38
	Оплата дороги	тыс. руб.	13,57
	Цеховые расходы (ремонт сетей)	тыс. руб.	695,74
	Амортизация	тыс. руб.	21,48
2	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	тыс. руб.	1 662,44
3	Прибыль	тыс. руб.	51,42
4	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль	тыс. руб.	
5	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	тыс. руб.	1713,86
6	Выпадающие доходы	тыс. руб.	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Текущий ремонт трубопроводов водоснабжения	1 квартал 2020г.	4 квартал 2020г.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы холодного водоснабжения филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» на 2020 год.

Наименование показателя	Формула	Численное значение показателя
Плановые значения показателей качества питьевой воды		

<p>Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (D_{nc})</p>	$D_{nc} = \frac{K_{np}}{K_n} * 100\%$ <p>K_{np} - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям; K_n - общее количество отобранных проб;</p>	0
<p>Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (D_{nrc})</p>	$D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$ <p>K_{nrc} - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям; K_n - общее количество отобранных проб.</p>	0
<p>Плановые значения показателя надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения</p>		
<p>Плановые значения показателя надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения характеризуются количеством перерывов в подаче воды в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) (Π_n):</p>	$\Pi_n = \frac{K_{a/n}}{L_{сети}}$ <p>$K_{a/n}$ - количество перерывов в подаче воды произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение; $L_{сети}$ - протяженность водопроводной сети (км).</p>	0
<p>Плановые значения показателей энергетической эффективности</p>		
<p>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) ($D_{пв}$)</p>	$D_{пв} = \frac{V_{пот}}{V_{общ}} * 100\%$ <p>$V_{общ}$ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть; $V_{пот}$ - объем потерь воды в централизованных системах</p>	0,09

	водоснабжения при ее транспортировке;	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) ($Y_{рп}$)	$Y_{рп} = \frac{K_3}{V_{общ}}$ <p>K_3 - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе;</p> <p>$V_{общ}$ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка;</p>	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) ($Y_{тр}$)	$Y_{рп} = \frac{K_3}{V_{общ}}$ <p>$V_{общ}$ - общий объем транспортируемой питьевой воды;</p>	0

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

1. Выполнение объемов по транспортировке питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	Получено воды со стороны	тыс. куб. м	781,000	822,24006
2	Потери воды (утечка и неучтенный расход воды)	тыс. куб. м	0,750	0,748
3	Отпущено (реализовано) воды, всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	780,250	821,49206
3.1	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности)	тыс. куб. м	576,030	624,98689
3.2	Отпущено воды по категориям потребителей, всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	204,220	196,50517
3.2.1	- населению	тыс. куб. м	0	0
3.2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	60,970	
3.2.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	143,250	196,50517

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт сетей водоснабжения (всего) План Факт ИТОГО	1178,76 1 899,10375	Поддержание надежности, бесперебойного водоснабжения		
	План Факт	1178,76 1 899,10375			

3. Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы холодного водоснабжения филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» за 2018 год

Наименование показателя	Формула	Численное значение показателя
Фактические значения показателей качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (D_{nc})	$D_{nc} = \frac{K_{np}}{K_n} * 100\%$ <p>K_{np} - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям; K_n - общее количество отобранных проб;</p>	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (D_{nrc})	$D_{nrc} = \frac{K_{nrc}}{K_n} * 100\%$ <p>K_{nrc} - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям; K_n - общее количество отобранных проб.</p>	0
Фактические значения показателя надежности и бесперебойности централизованных систем		

водоснабжения		
Фактические значения показателя надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения характеризуются количеством перерывов в подаче воды в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км) (Π_n):	$\Pi_n = \frac{K_a}{L_{\text{сети}}}$ <p>$K_{a/n}$ - количество перерывов в подаче воды произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение;</p> <p>$L_{\text{сети}}$ - протяженность водопроводной сети (км).</p>	0
Фактические значения показателей энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%) ($D_{\text{пв}}$)	$D_{\text{пв}} = \frac{V_{\text{пот}}}{V_{\text{общ}}} * 100\%$ <p>$V_{\text{общ}}$ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть;</p> <p>$V_{\text{пот}}$ - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке;</p>	0,09
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) ($Y_{\text{рп}}$)	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$ <p>K_3 - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе;</p> <p>$V_{\text{общ}}$ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка;</p>	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды (кВт*ч/куб. м) ($Y_{\text{тр}}$)	$Y_{\text{рп}} = \frac{K_3}{V_{\text{общ}}}$ <p>$V_{\text{общ}}$ - общий объем транспортируемой питьевой воды;</p>	0

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1	Выполнение условий договора на транспортировку воды для субабонентов	постоянно

**Производственная программа
Акционерного общества «Центр судоремонта «Звездочка»
(филиал 35 судоремонтный завод) в сфере водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ФИЛИАЛ «35 СРЗ» АО «ЦС «ЗВЕЗДОЧКА»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес 164509, Российская Федерация, Архангельская область, г. Северодвинск, пр-д Машиностроителей, д. 12 Почтовый, фактический адрес: 183017, г. Мурманск, ул. Адмирала Лобова, дом 100 тел.: (88152) 22-19-18 E-mail: 35srz@mail.ru адрес официального сайта: www.star.ru
Реквизиты организации	Р/с 40702810841000109500, в отделении N 8627 Сбербанка России г. Мурманск. К/с 30101810300000000615 БИК 044705615 ИНН 2902060361 КПП 519043001 ОКПО 07884108 ОГРН 1082902002677

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов заводских сетей водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

1	Текущий ремонт канализационной системы.	2018	54,76	Сокращение утечек стоков по сетям водоотведения, предотвращение загрязнения окружающей среды, поддержание системы в рабочем состоянии, предотвращение нанесения материального ущерба предприятию		
		2019	56,70			
		2020	57,72			
		2021	58,79			
		2022	60,00			
2	Проведение чистки канализационных колодцев вакуумным способом.	2018	21,63	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, обеспечение нормальной работы канализационной системы		
		2019	23,09			
		2020	22,98			
		2021	23,51			
		2022	23,99			
Итого:			401,77			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения в заводские стоки

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	414,900	414,900	414,9	414,900	414,900
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
3	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности, в т.ч. судоремонт)	тыс. куб. м	399,59	399,59	399,59	399,59	399,59
4	Объем товаров и услуг, реализуемых филиалом 35 СРЗ сторонним потребителям в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,310	15,310	15,31	15,310	15,310
4.1	- населению	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,480	0	0	14,480	14,480
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,830	15,31	15,31	0,830	0,830

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения сторонним потребителям

N	Показатели по стадиям	Ед.	2018	2019	2020	2021	2022
---	-----------------------	-----	------	------	------	------	------

п/п	технологического процесса	измерения					
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль	тыс. руб.					
	Электроэнергия	тыс. руб.					
	Амортизация	тыс. руб.	0,38	0,21	0,22	0,38	0,38
	Материалы (химреагенты)	тыс. руб.					
	Ремонтный фонд	тыс. руб.	2,02	2,09	2,13	2,17	2,21
	Оплата дороги	тыс. руб.	0,55	0,57	0,59	0,59	0,60
	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	12,57	13,02	13,29	13,57	13,85
2	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3,86	4,0	4,08	4,17	4,25
3	Налог на имущество	тыс. руб.					
4	Плата за загрязнение	тыс. руб.					
5	Цеховые расходы (чистка колодцев – заказ илососов)	тыс. руб.	0,8	0,83	0,85	0,87	0,89
6	Общексплуатационные расходы (отбор проб)	тыс. руб.	7,86	4,09	2,68	8,74	9,01
	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	тыс. руб.	28,04	20,72	23,84	30,11	30,82
	Прибыль	тыс. руб.	0,82	0,73	0,70	0,89	0,91
	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль	тыс. руб.					
	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоотведения	тыс. руб.	28,86	25,54	24,54	31,37	32,10

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

N п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Текущий ремонт канализационной системы.	1 квартал 2018г.	4 квартал 2022г.

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы водоотведения филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» на 2020 год.

Наименование показателя	Формула	Численное значение показателя
Плановое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения		

<p>Плановое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) (Π_n))</p>	$\Pi_n = \frac{K_{a/p}}{L_{сети}}$ <p>$K_{a/p}$ - количество аварий и засоров на канализационных сетях; $L_{сети}$ - протяженность канализационных сетей (км).</p>	0
<p>Плановые значения показателей качества очистки сточных вод</p>		
<p>Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (процентов) ($D_{свво}$)</p>	$D_{свво} = \frac{V_{нос}}{V_{общ}} * 100\%$ <p>$V_{нос}$ - объем сточных вод, не подвергшихся очистке; $V_{общ}$ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;</p>	100
<p>Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) ($D_{псвво}$)</p>	$D_{псвво} = \frac{V_{пнос}}{V_{побщ}} * 100\%$ <p>$V_{пнос}$ - объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке; $V_{побщ}$ - общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;</p>	100
<p>Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов) ($D_{нн}$)</p>	$D_{нн} = \frac{K_{пнндс}}{K_{п}} * 100\%$ <p>$K_{пнндс}$ - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы; $K_{п}$ - общее количество проб сточных вод.</p>	100
<p>Плановые значения показателей энергетической эффективности</p>		
<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод ($Y_{рост}$)</p>	$Y_{рост} = \frac{K_э}{V_{общ}}$ <p>$V_{общ}$ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке;</p>	0
<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых</p>	$Y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ тр осв}}$ <p>$V_{общ тр осв}$ - общий объем транспортируемых сточных вод.</p>	0

сточных вод (кВт*ч/куб. м) ($U_{\text{гр осв}}$)		
--	--	--

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

1. Выполнение объемов по транспортировке стоков

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	414,900	420,098712
2	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	0	0
3	На нужды предприятия (другие виды производственной деятельности, в т.ч. судоремонт)	тыс. куб. м	399,590	411,731532
4	Объем товаров и услуг, реализуемых филиалом 35 СРЗ сторонним потребителям в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	15,310	8,36718
4.1	- населению	тыс. куб. м	0	0
4.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	14,480	
4.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,830	8,36718

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

N п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	Текущий ремонт сетей канализации	54,76	Поддержание системы в рабочем состоянии		
	План	42,3794			
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	21,63			
	План	0			
	Итого	76,39			
	План	42,3794			
	факт				

3. 3. Фактические значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов системы водоотведения филиала «35 СРЗ» АО «ЦС «Звездочка» за 2018 год

Наименование показателя	Формула	Численное значение показателя
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения		
Фактическое значение показателя надежности и бесперебойности водоотведения (удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) (Π_n))	$\Pi_n = \frac{K_{aп}}{L_{сети}}$ $K_{aп}$ - количество аварий и засоров на канализационных сетях; $L_{сети}$ - протяженность канализационных сетей (км).	0
Фактические значения показателей качества очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (процентов) ($D_{свно}$)	$D_{свно} = \frac{V_{нос}}{V_{общ}} * 100\%$ $V_{нос}$ - объем сточных вод, не подвергшихся очистке; $V_{общ}$ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения;	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (процентов) ($D_{псвно}$)	$D_{псвно} = \frac{V_{пнос}}{V_{побщ}} * 100\%$ $V_{пнос}$ - объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке; $V_{побщ}$ - общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения;	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения (процентов) ($D_{нн}$)	$D_{нн} = \frac{K_{пнндс}}{K_{п}} * 100\%$ $K_{пнндс}$ - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы; $K_{п}$ - общее количество проб сточных вод.	96,7
Фактические значения показателей энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод ($Y_{рост}$)	$Y_{рост} = \frac{K_э}{V_{общ}}$ $V_{общ}$ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке;	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	$Y_{рп} = \frac{K_э}{V_{общ гр ось}}$	0

технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) ($U_{p \text{ тр осв}}$)	$V_{\text{общ тр осв}}$ - общий объем транспортируемых сточных вод.	
--	---	--

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

N 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 04.12.2019 № 47/4

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.10.2017 № 42/11

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
АО «Центр судоремонта «Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод») в
сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 гг.**

№ №	Год	2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год
		Транспор- тировка воды	Водоотве- дение	Транспор- тировка воды	Водоотве- дение	Водоотве-дение	Водоотве-дение	Водоотве-дение
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	1190,91	19,80					
2.	ИЭР			1	1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	3	2,94	3	2,94	2,94	2,94	2,94
4.	Уровень потерь воды (%)	0,096	-	0,096	-	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	-	-	-	-	-	-	-

_____».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 04.12.2019 № 47/4

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.10.2017 № 42/11

**Тариф на услуги, оказываемые АО «Центр судоремонта
«Звездочка» (филиал «35 судоремонтный завод»)
в сфере водоотведения**

руб./м³

Товар, услуга	Транспортировка воды		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2018 по 30.06.2018	6,07	7,16	1,88	2,22
с 01.07.2018 по 31.12.2018	6,07	7,16	1,88	2,22
с 01.01.2019 по 30.06.2019	6,07	7,16	1,67	2,00
с 01.07.2019 по 31.12.2019	6,44	7,60	1,67	2,00
с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	1,60	1,92
с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	1,60	1,92
с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	2,00	2,36
с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	2,10	2,48
с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	2,10	2,48
с 30.07.2022 по 31.12.2022	-	-	2,10	2,48

Примечание:

1. Вид установленных тарифов – одноставочные.
2. Тарифы с НДС указаны в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового Кодекса Российской Федерации.

».