

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.12.2019

№ 50/2

Мурманск

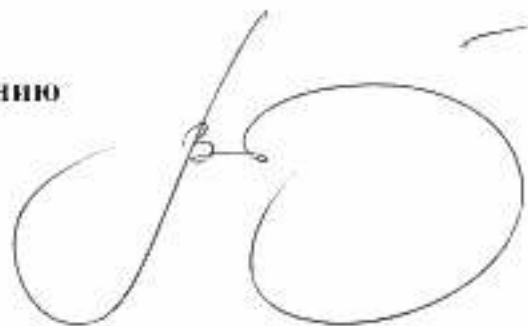
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.12.2018 № 45/6 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов ОАО «РЖД» на 2020 год

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», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2020 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 11.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 12.12.2018 № 45/6 «Об установлении ОАО «РЖД» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 гг.», изложив приложения № 2 - № 6 в редакции приложений № 1- № 5 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2020.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/2

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/6

Тарифы на услуги, оказываемые ОАО «РЖД» в сфере водоснабжения и водоотведения

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение		Транспортировка водой		Транспортировка сточных вод		руб./м ³
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	
с 01.01.2019 по 30.06.2019	166,05	199,26	166,05	199,26	28,90	34,68	33,21	39,85	
с 01.07.2019 по 31.12.2019	169,84	203,81	187,39	224,87	28,94	34,73	38,49	46,19	
с 01.01.2020 по 30.06.2020	169,84	203,81	187,39	224,87	28,94	34,73	38,49	46,19	
с 01.07.2020 по 31.12.2020	173,37	208,04	334,42	401,30	29,87	35,84	41,69	50,03	
с 01.01.2021 по 30.06.2021	174,38	209,26	193,76	232,51	30,23	36,27	39,23	47,07	
с 01.07.2021 по 31.12.2021	180,17	216,21	201,51	241,81	30,64	36,77	39,41	47,30	
с 01.01.2022 по 30.06.2022	180,17	216,21	201,51	241,81	30,64	36,77	39,41	47,30	
с 01.07.2022 по 31.12.2022	185,06	222,08	209,57	251,48	31,98	38,37	40,18	48,21	
с 01.01.2023 по 30.06.2023	185,06	222,08	209,57	251,48	31,98	38,37	40,18	48,21	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	191,18	229,42	217,95	261,54	32,44	38,93	40,39	48,47	

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/2

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/6

**Производственная программа
Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(ОАО «РЖД») в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период 01.01.2019 - 31.12.2023 годы**

Раздел I. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Петрозаводский территориальный участок Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2 Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д.35 Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а, Петрозаводский территориальный участок 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Халтурина, д.16. тел./факс: (8142)79-34-18, (814-2)71-23-46 DTVC4_Kirillova@orw.rzd адрес сайта: www.ozd.rzd.ru в разделе "Дорога сегодня" - Предприятия (стр. 3) - Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению
Реквизиты организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая

Басманная, д.2 ИНН 7708503727 / КПП 997650001 р/с 40702810137003014028 Филиал ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в г. Санкт-Петербурге к/с 30101810200000000704 БИК 044030704 ОКПО 89092805 ОКОГУ 41091 ОКФС 12 ОКАТО 40273563000 ОКОПФ 90 ОКТМО 40330000 ОКВЭД 60.10.1
--

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевого водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия , лет	Финансовые требности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2019	998,5	Снижение расхода на АВР	83	9
	Итого:		998,5		83	
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2020	1040,4	Снижение расхода на АВР	86	9
	Итого:		1040,4		86	
1.3	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2021	1081,0	Снижение расхода на АВР	89	9
	Итого:		1081,0		89	
1.4	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2022	1122,1	Снижение расхода на АВР	93	9
	Итого:		1122,1		93	
1.5	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2023	1162,5	Снижение расхода на АВР	96	9
	Итого:		1162,5		96	

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования (2019 год)	Величина показателя на период регулирования (2020 год)	Величина показателя на период регулирования (2021 год)	Величина показателя на период регулирования (2022 год)	Величина показателя на период регулирования (2023 год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб.	32,972	32,972	32,972	32,972	32,972
2	Объем пропущенной воды через очистные	тыс. куб.	32,972	32,972	32,972	32,972	32,972
	Собственные пуклы	тыс. куб.	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.	32,577	32,577	32,577	32,577	32,577
5	Объем потерь	тыс.	1,254	1,254	1,254	1,254	1,254
		%	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.	31,323	31,323	31,323	31,323	31,323
6.1	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	31,143	31,143	31,143	31,143	31,143
6.2	- прочие потребители	тыс. куб.	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя на период регулирования 2020год	Величина показателя на период регулирования 2021год	Величина показателя на период регулирования 2022год	Величина показателя на период регулирования 2023год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	491,52	517,66	532,65	553,96	575,56
1.1	Операционные расходы	4 554,08	4 643,79	4 799,82	4 941,89	5 088,17
1.2	Расходы на электрическую энергию	491,52	517,66	532,65	553,96	575,56
1.3	Неподконтрольные расходы	78,78	79,81	84,32	88,20	92,66

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя на период регулирования 2020 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период регулирования 2022 год	Величина показателя на период регулирования 2023 год
2.	Амортизация	136,22	136,22	136,22	136,22	136,22
3.	Необходимая валовая выручка	5 260,60	5 377,48	5 553,01	5 720,27	5 892,62

* - 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.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	<u>01.01.2019</u>	<u>31.12.2023</u>

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	Значение показателей	Значение показателей	Значение показателей	Значение показателей
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, с источников, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					

а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
3 Показатели энергетической эффективности						
а)	доля потерь воды, %	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7

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

1. Выполнение объемов по реализации питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем поднятой воды	Тыс.куб.м	23,438	24,287
1.1	В том числе на собственные нужды	Тыс.куб.м	0,159	0,159
2.	Объем полученной воды со стороны	Тыс.куб.м	0,000	0,000
3.	Подано воды в сеть	Тыс.куб.м	23,279	24,128
4.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	22,218	23,068
4.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	22,087	22,709
4.2.	населению	Тыс.куб.м	0,000	0,000
4.3.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	0,000	0,000
4.4.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	0,131	,359

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

2018 г.

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%

1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2018	511,656	Снижение расхода на АВР	55,4	11
	Итого план 2018:		511,656		55,4	
	Итого факт 2018:		412,9			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя, тыс. руб.	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
1	2	3	4
1	Необходимая валовая выручка	3936,09	5260,2
2	Текущие расходы	3799,87	5091,4
3	Операционные расходы	3382,64	4476,4
4	Расходы на электрическую энергию	338,38	525,4
5	Неподкоренные расходы, в том числе	78,85	89,6
6	Амортизация	136,22	168,8
7	Нормативная прибыль	0,000	0,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
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	0,0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,0	0,0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	4,5	4,5
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВт·ч/куб.м	9,5	9,5

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	В течение года

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/2

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/6

**Производственная программа
Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(ОАО «РЖД») в сфере водоотведения
на период 01.01.2019 - 31.12.2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Петрозаводский территориальный участок Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2 Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д.35 Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а, Петрозаводский территориальный участок 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Халтурина, д.1б. тел./факс: (8142)79-34-18, (814-2)71-23-46 D1VC4_Kirillava@orw.rzd адрес сайта: www.ozd.rzd.ru в разделе "Дорога сегодня" - Предприятия (стр. 3) - Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению
Реквизиты организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)

Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2 ИНН 7708503727 / КПП 997650001 р/с 40702810137003014028 Филиал ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в г. Санкт-Петербурге к/с 30101810200000000704 БИК 044030704 ОКПО 89092805 ОКОГУ 41091 ОКФС 12 ОКАТО 40273563000 ОКОПФ 90 ОКТМО 40330000 ОКВЭД 60.10.1
--

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1.	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	2019	3115,0	Улучшение качества очистки, снижение НДС, предотвращение штрафных санкций	312	10
1.2	Обслуживание канализационных очистных сооружений Оленегорск (подрядчик – ООО «Инженерные системы»)	2019	703,9	Снижение расхода на АВР	84,4	12
1.3	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2019	369,6	Снижение расхода на АВР	70,3	19
Итого:			4188,5		466,7	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений Оленегорск (подрядчик –)	2020	733,5	Снижение расхода на АВР	88,0	12

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2020	385,1	Снижение расхода на АВР	73,2	19
Итого:			1118,6		161,2	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений Оленегорск (подрядчик -)	2021	762,1	Снижение расхода на АВР	91,5	12
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2021	400,1	Снижение расхода на АВР	76,0	19
Итого:			1162,2		167,5	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений Оленегорск (подрядчик -)	2022	791,1	Снижение расхода на АВР	94,9	12
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2022	415,3	Снижение расхода на АВР	78,9	19
Итого:			1206,4		173,8	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений Оленегорск (подрядчик)	2023	819,6	Снижение расхода на АВР	98,4	12
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2023	430,3	Снижение расхода на АВР	81,8	19
Итого:			1249,9		180,2	

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя на период регулирования 2020 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прием сточных вод	тыс. куб. б.	32,972	32,972	32,972	32,972	32,972
2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	тыс. куб. б.	32,972	32,972	32,972	32,972	32,972
2.1	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб. б.	32,792	32,792	32,792	32,792	32,792
2.2	- прочим потребителям	тыс. куб. б.	0,180	0,180	0,180	0,180	0,180

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя на период регулирования 2020 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период регулирования 2022 год	Величина показателя на период регулирования 2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	7 498,23	7 619,59	7 823,84	8 008,92	8 199,05
1.1	Операционные расходы	5056,93	5 156,55	5 329,80	5 487,56	5 649,99
1.2	Расходы на электрическую энергию	630,22	662,97	682,96	710,28	737,98
1.3	Неподконтрольные расходы	1811,08	1 800,07	1 811,08	1 811,08	1 811,08
2.	Амортизация	3407,01	3 407,01	3 407,01	3 407,01	3 407,01
3.	Необходимая валовая выручка	10 905,24	11 026,60	11 230,85	11 415,93	11 606,06

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы (2019 - 2023 г.г.)

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	01.01.2019	31.12.2019
2.	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск (подрядчик – ООО «Инженерные системы»)	01.01.2019	31.12.2023
3.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик – ООО «Инженерные системы»)	01.01.2019	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1.	Показатель качества очистки сточных вод						
1.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, %	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным НДС, лимитам, %	0	0	0	0	0	0
2.	Показатель надёжности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии	21	21	21	21	21	21

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

1. Выполнение объемов по реализации водоотведения

№ п/п	Показатели деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем пропущенных сточных вод	Тыс.куб.м	22,170	22,170
2.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	22,170	22,170
2.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	21,946	21,946
2.2.	Населению	Тыс.куб.м	0,000	0,000
2.3.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	0,000	0,000
2.4.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	0,065	0,065

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск (подрядчик - ООО «Транскостимул»)		Исключение сверхнормативных платежей		
	План 2018	705,944			
	Факт 2018	302,0			
	ИТОГО:				
	План 2018	705,944			
	Факт 2018	302,0			

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
а)	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, %	0,4	0,4
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным НДС, лимитам, %	0,0	0,0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	21	21

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 № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/2

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/6

**Производственная программа
Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(ОАО «РЖД») в сфере холодного водоснабжения
(транспортировка питьевой воды)
на период 01.01.2019 - 31.12.2023 годы**

Раздел I. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»). Петрозаводский территориальный участок Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2 Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д.35 Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а, Петрозаводский территориальный участок 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Халтурина, д.16. тел./факс: (8142)79-34-18, (814-2)71-23-46 D1VC4_Kirillova@orw.rzd адрес сайта: www.ozd.rzd.ru в разделе "Дорога сегодня" - Предприятия (стр. 3) - Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению

Реквизиты организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2 ИНН 7708503727 / КПП 997650001 р/с 40702810137003014028 Филиал ОПЕРУ ОАО Банк ВТБ в г. Санкт-Петербурге к/с 30101810200000000704 БИК 044030704 ОКПО 89092805 ОКОГУ 41091 ОКФС 12 ОКАТО 40273563000 ОКОПФ 90 ОКТМО 40330000 ОКВЭД 60.10.1
-----------------------	--

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту наружных водопроводных сетей Мурманской области и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Мурманская область, Апатитский район, станция Апатиты, Присмо-отправочный парк, Водопровод от городского водопровода до привокзальной площади	2019	2109,846	Снижение расходов на АВР	211	10
1.2	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Наружный водопровод к посту электрической централизации станция Кола Мурманской области	2019	1051,614	Снижение расходов на АВР	105	10
1.3	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Водопроводная сеть от горводопровода до теплового пункта Апатитский район, станция Апатиты (Сортировочный парк)	2019	1100	Снижение расходов на АВР	110	10
1.4	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Водопроводная сеть от теплового пункта до здания горочной автоматической	2019	600	Снижение расходов на АВР	60	10

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Мурманская область, Апатитский район, станция Апатиты, Присмо-отправочный парк, Водопровод от городского водопровода до привокзальной площади	2019	2109,846	Снижение расходов на АВР	211	10
	централизации Апатитский район, станция Апатиты (Сортировочный парк)					
1.5	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2019	1492,055	Снижение расходов на АВР	143	9
	Итого:		6353,515		629	10
1.6	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2020	1554,721	Снижение расходов на АВР	202	10
	Итого:		1554,721		155	
1.7	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2021	1615,355	Снижение расходов на АВР	210	10
	Итого:		1615,355		162	
1.8	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2022	1676,739	Снижение расходов на АВР	218	10
	Итого:		1676,739		168	
1.9	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2023	1737,102	Снижение расходов на АВР	226	10
	Итого:		1737,102		174	

Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды (транспортировка).

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования (2019 год)	Величина показателя на период регулирования (2020 год)	Величина показателя на период регулирования (2021 год)	Величина показателя на период регулирования (2022 год)	Величина показателя на период регулирования (2023 год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Подано в сеть (принято от других ВКХ)	тыс. куб.	399,540	399,540	399,540	399,540	399,540
1.1	в т.ч. потери	тыс.	-	-	-	-	-
1.2	%%	тыс.	-	-	-	-	-
2.	Отпущено из сети:	тыс. куб.	399,540	399,540	399,540	399,540	399,540
2.1	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	305,06	305,06	305,06	305,06	305,06
2.2	- прочие потребители	тыс. куб.	94,48	94,48	94,48	94,48	94,48

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения (транспортировка).

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя на период регулирования 2020 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период регулирования 2022 год	Величина показателя на период регулирования 2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	11295,11	11 512,55	11899,96	12249,60	12609,57
1.1	Операционные расходы	11191,96	11 412,44	11795,88	12145,04	12504,53
1.2	Расходы на электрическую энергию	11,05	12,11	11,98	12,46	12,94
1.3	Неподконтрольные расходы	92,10	88,0	92,10	92,10	92,10
2.	Амортизация	259,62	259,62	259,62	259,62	259,62
3.	Необходимая валовая выручка	11554,73	11772,17	12159,56	12509,20	12869,18

* - 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	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	<u>01.01.2019</u>	<u>31.12.2023</u>
2	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Мурманская область, Апатитский район, станция Апатиты, Приемно-отправочный парк, Водопровод от городского водопровода до привокзальной площади	<u>01.01.2019</u>	<u>31.12.2019</u>
3	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Наружный водопровод к посту электрической централизации станция Кола Мурманской области	<u>01.01.2019</u>	<u>31.12.2019</u>
4	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Водопроводная сеть от горводопровода до теплового пункта Апатитский район, станция Апатиты (Сортировочный парк)	<u>01.01.2019</u>	<u>31.12.2019</u>
5	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Водопроводная сеть от теплового пункта до здания горючей автоматической централизации Апатитский район, станция Апатиты (Сортировочный парк)	<u>01.01.2019</u>	<u>31.12.2019</u>
6	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	<u>01.01.2019</u>	<u>31.12.2023</u>

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
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	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водоводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						

а)	доля потерь воды, %	-	-	-	-	-	-
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

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

1. Выполнение объемов по реализации водоснабжения (транспортировка воды)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем поданной воды	Тыс.куб.м	0,000	0,000
1.1	В том числе на собственные нужды	Тыс.куб.м	0,000	0,000
2.	Объем поданной воды со стороны	Тыс.куб.м	377,373	377,449
3.	Подано воды в сеть	Тыс.куб.м	377,373	377,449
4.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	377,373	377,449
4.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	270,323	270,323
4.2.	Населению	Тыс.куб.м	0,000	0,000
4.3.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	0,000	0,000
4.4.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	96,437	107,126

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
	Выполнение комплекса работ по капитальному ремонту объекта Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: паружая водопроводная сеть от городского водопровода к жилым домам по ул. Порывый проезд Мурманск	5666,456	Снижение расходов на АВР	566	10
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения и водоотведения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Разводящая водопроводная сеть от ирени комбината до компрессорной Мурманской дистанции пути станция Заполярная Печенгского района Мурманской области	477,982	Снижение расходов на АВР	48	10
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения и водоотведения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Водопровод к служебно-бытовому корпусу станции город Мурманск, станция Комсомолец-Промышленный И Водопроводная сеть от городского водопровода		Снижение расходов на АВР	169	10

	до поста электрической централизации город Мурманск, ст. Комсомольск-Промышленная	1687,772			
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения и водоотведения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Разводящая водопроводная сеть от врезки комбината до компрессорной Мурманской дистанции пути станция Заполярная Печенгского района Мурманской области	1127,808	Снижение расходов на АВР	113	10
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения и водоотведения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Наружный водопровод от городского водопровода до водомера дистанции пути и от от городского водопровода до тяговой подстанции Апатитский район, станция Апатиты (Приемо-отправочный парк) улица Путьевская	1435,286	Снижение расходов на АВР	144	10
	ИТОГО: План 2018 Факт 2018	10395,394 10395,394	Снижение расходов на АВР	1040	10

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (транспортировка воды)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2018 г.	Факт 2018г.
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, %	0,00	0,00
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,00	0,00
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	-	0,00
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,03	0,3

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 № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 11.12.2019 № 50/2

«Приложение № 6
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/6

**Производственная программа
Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(ОАО «РЖД») в сфере водоотведения (транспортировка стоков)
на период 01.01.2019 - 31.12.2023 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Петрозаводский территориальный участок Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению - структурное подразделение Центральной Дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2 Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 129090, г. Москва, ул. Каланчевская, д.35 Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 37а. Петрозаводский территориальный участок 185013, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Халтурина, д.1б. тел./факс: (8142)79-34-18, (814-2)71-23-46 DTVC4_Kirillova@orw.rzd адрес сайта: www.ozd.rzd.ru в разделе "Дорога сегодня" - Предприятия (стр. 3) - Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению
Реквизиты организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)

	Юридический адрес: 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2 ИИН 7708503727 / КПП 997650001 р/с 40702810137003014028 Филиал ОНЕРУ ОАО Банк ВТБ в г. Санкт-Петербурге к/с 30101810200000000704 БИК 044030704 ОКПО 89092805 ОКОНУ 41091 ОКФС 12 ОКАТО 40273563000 ОКОПФ 90 ОКТМО 40330000 ОКВЭД 60.10.1
--	--

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

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2019	3421,502	Снижение расхода на АВР	342,5	10
1.2.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2019	1294,043	Снижение расхода на АВР	130	10
1.3	Выполнения работ по текущему ремонту объектов водоотведения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ d=100-200 мм ст.Мурманск, территория депо	2019	1600	Снижение расхода на АВР	160	10
1.4	Выполнения работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Канализационная насосная станция станция Мурманск, Портовый проезд	2019	800	Снижение расхода на АВР	160	10
	Итого:		7115,545		711,5	10
1.5	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2020	3565,205	Снижение расхода на АВР	356,5	10
1.6	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2020	1348,393	Снижение расхода на АВР	134,9	10

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности	3	4	5	6	7
	Итого:		4913,597		491.4	10
1.7	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2021	3704,248	Снижение расхода на АВР	370	10
1.8.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2021	1400,980	Снижение расхода на АВР	140	10
	Итого:		5105,228		510	10
1.9	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2022	3845	Снижение расхода на АВР	385	10
1.10.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2022	1454,217	Снижение расхода на АВР	145	10
	Итого:		5299,226		530	10
1.11	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2023	3983,429	Снижение расхода на АВР	398	10
1.12.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2023	1506,569	Снижение расхода на АВР	151	10
	Итого:		5489,998		549	10

Раздел 3. Планируемый объем водовыведения (транспортировка)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	ед. изм.	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя на период регулирования 2020 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период регулирования 2022 год	Величина показателя на период регулирования 2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Принято сточных вод - всего	тыс. куб.	425,763	280,43	425,763	425,763	425,763

2	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	425,648	278,558	425,648	425,648	425,648
2.1.3	- прочие потребители	тыс. куб.	0,115	1,872	0,115	0,115	0,115

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоведения (транспортировка).

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2019 год	Величина показателя на период регулирования 2020 год	Величина показателя на период регулирования 2021 год	Величина показателя на период регулирования 2022 год	Величина показателя на период регулирования 2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущие расходы	9626,16	7613,65	9979,15	10181,59	10389,80
2	Операционные расходы	6036,89	6155,82	6362,65	6550,98	6744,89
3	Расходы на электрическую энергию	325,37	231,73	352,60	366,71	381,01
4	Неподконтрольные расходы, в том числе	3263,90	1226,10	3263,90	3263,90	3263,90
5	Амортизация	6761,70	3588,70	6761,70	6761,70	6761,70
6	Необходимая валовая выручка	16387,88	11202,35	16740,90	16943,3	17151,50

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы (2019- 2023 гг.)

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	01.01.2019	31.12.2023
2.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем транспортировки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1.	Показатель качества очистки сточных вод						

1.1.	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, %	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
1.2	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным НДС, лимитам, %	26%	26%	26%	26%	26%	26%
2:	Показатель надёжности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6

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

1. Выполнение объемов по реализации водоотведения (транспортировка сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем пропущенных сточных вод	Тыс.куб.м	274,123	285,761
2.	Объем реализации товаров и услуг, им число:	Тыс.куб.м	274,123	285,761
2.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	272,216	283,854
2.2.	Населению	Тыс.куб.м	0,000	0,000
2.3.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	0,000	0,000
2.4.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	1,907	1,907

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Выполнение комплекса работ по капитальному ремонту объекта Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Самотечная канализационная сеть от пункта технического обслуживания вагонов до городского коллектора по адресу: Ковдорский район, ст. Ковдор, Мурманской области, г. Ковдор инвентарный номер 630144/1572, сетевой номер 15721200000001210000		Повышение надёжности работы оборудования		
	План 2018	3359,637			
	Факт 2018	3359,637			

ИТОГО:				
План 2018		3359,637		
Факт 2018		3359,637		

3. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (транспортировка сточных вод)

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2018 г.	Факт 2018 г.
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, %	4,5	2,8
б)	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным НДС, лимитам, %	26,0	25,0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВт/куб.м	0,6	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