

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.12.2018

№ 45/6

Мурманск

Об установлении ОАО «РЖД» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 гг.

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 12.12.2018) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 гг. согласно приложению № 1.
2. Установить ОАО «РЖД» тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 гг. согласно приложению № 2.
3. Утвердить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года производственную программу ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению № 3.
4. Утвердить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года производственную программу ОАО «РЖД» в сфере водоотведения согласно приложению № 4
5. Утвердить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года производственную программу ОАО «РЖД» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) согласно приложению № 5.
6. Утвердить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года производственную программу ОАО «РЖД» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) согласно приложению № 6.
7. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**

В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 12.12.2018 № 45/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов ОАО «РЖД»
в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023гг.**

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)				ИЭР (%)				Нормативный уровень прибыли (%)				Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)			
	ВС	ВО	ТВ	ТС	ВС	ВО	ТВ	ТС	ВС	ВО	ТВ	ТС		ВС	ВО	ТВ	ТС
2019	4554,08	5056,93	11191,96	6036,89					-	-	-	-	3,85	5,7	7,3	0,01	0,30
2020					1	1	1	1	-	-	-	-	3,85	5,7	7,3	0,01	0,30
2021					1	1	1	1	-	-	-	-	3,85	5,7	7,3	0,01	0,30
2022					1	1	1	1	-	-	-	-	3,85	5,7	7,3	0,01	0,30
2023					1	1	1	1	-	-	-	-	3,85	5,7	7,3	0,01	0,30

Примечание: ВС – водоснабжение, ВО – водоотведение, ТВ – транспортировка воды, ТС – транспортировка сточных вод.

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 воды		Транспортировка сточных вод	
	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	174,38	209,26	193,76	232,51	30,23	36,27	39,23	47,07
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

руб./м³

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 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 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 на 2019 - 2023 годы.

№ № 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
Повышение надежности систем водоснабжения на 2019 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2019	934,3	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
1.2	Ремонт наружных водопроводных сетей между колодцами №1-4 ст. Оленегорск, Оленегорский р-н, Мурманской области	2019	1557,2	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2019		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2019 год			2491,5			
Повышение надежности систем водоснабжения на 2020 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2020	1040,4	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
1.2	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2020	1594,04	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2	Повышение энергетической эффективности					

2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2020		Безаварийная работа, снижение затрат на производств		
Итого на 2020:			2634,44			
Повышение надежности систем водоснабжения на 2021 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2021	1081,0	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
1.2	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2021	1641,23	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2021		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2021 год:			2722,23			
Повышение надежности систем водоснабжения на 2022 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2022	1122,1	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
1.2	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2022	1689,81	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2022		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2022 год:			2811,91			
Повышение надежности систем водоснабжения на 2023 год						

1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2023	1162,5	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
1.2	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	2023	1739,83	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2023		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	Итого на 2023 год:		2902,33			

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 нужды	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	512,16	532,65	553,96	575,56
1.1	Операционные расходы	4 554,08	4 661,83	4 799,82	4 941,89	5 088,17
1.2	Расходы на электрическую энергию	491,52	512,16	532,65	553,96	575,56
1.3	Неподконтрольные расходы	78,78	80,92	84,32	88,20	92,66
2.	Амортизация	136,22	136,22	136,22	136,22	136,22
3.	Необходимая валовая выручка	5 260,60	5 391,13	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
	на 2019 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2019	31.12.2019
2.	Ремонт наружных водопроводных сетей между колодцами №1-4 ст. Оленегорск, Оленегорский р-н, Мурманской области	01.01.2019	31.12.2019
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2019	31.12.2019
	на 2020 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2020	31.12.2020
2.	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2020	31.12.2020

3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2020	31.12.2020
	на 2021 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2021	31.12.2021
2.	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2021	31.12.2021
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2021	31.12.2021
	на 2022 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2022	31.12.2022
2.	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2022	31.12.2022
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2022	31.12.2022
	на 2023 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2023	31.12.2023
2.	Ремонт и содержание наружных инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений	01.01.2023	31.12.2023
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2023	31.12.2023

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 (2017 год).

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	План 2017 г.	Факт 2017 г.
1	Объем выработки воды	тыс.куб.	30,842	32,972
2	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.куб.	30,842	32,972
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.	0,600	0,395
4	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.	30,242	32,577
5	Объем потерь	тыс.куб.	0,832	11,115
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.куб.	29,410	21,462
6.1	- прочим потребителям	тыс.куб.	0,341	0,180
6.2	- предприятиям ОАО «РЖД»	тыс.куб.	29,069	21,282

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (2017 год)

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс.руб.	%

1.	Текущий ремонт наружных водопроводных сетей			
	Текущий ремонт скважины-трубчатого колодца на ст. Хибинь		Отсутствие штрафных санкций	
	план	244,9		
	факт	244,9		
2.	Техническое обслуживание			
	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)		Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды	
	план	797,5		
	факт	855,0		
	ИТОГО			
	план	1042,4		
	факт	1099,9		

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения, питьевая вода

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	3799,87	3786,40
1.1	Операционные расходы	3382,64	3183,70
1.2	Расходы на электрическую энергию	338,38	521,10
1.3	Неподконтрольные расходы	78,85	81,60
2	Амортизация	136,22	136,4
3.	Необходимая валовая выручка	3936,09	3922,8

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2017 г	Факт 2017 г
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, с источников, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	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
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	24 %	30 %

б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч/куб.м	5,7	6,8
----	---	-----	-----

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

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 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2019-2023 годы

№№ 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
Повышение надежности систем водоотведения на 2019 годы						
1.	Капитальный ремонт наружных канализационных сетей					
1.1	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	2019 год	589,96	Улучшение качества очистки, снижение ПДК, предотвращение штрафных санкций		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск (подрядчик – ООО «Инженерные системы»)	2019 год	153,99	Снижение расхода на АВР		
2.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок (подрядчик – ООО «Инженерные системы»)	2019 год		Снижение расхода на АВР		
3	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2019		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2019 год:			743,95			
Повышение надежности систем водоотведения на 2020 год						
1.	Капитальный ремонт наружных канализационных сетей					

1.1	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	2019 год	603,91	Улучшение качества очистки, снижение ПДК, предотвращение штрафных санкций		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	2020	160,3	Снижение расхода на АВР		
2.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	2020		Снижение расхода на АВР		
3	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2020		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	Итого на 2020 год:		764,21			
	Повышение надежности систем водоотведения на 2021 год					
1.	Капитальный ремонт наружных канализационных сетей					
1.1	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	2019 год	621,79	Улучшение качества очистки, снижение ПДК, предотвращение штрафных санкций		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	2021	166,55	Снижение расхода на АВР		
2.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок			Снижение расхода на АВР		
3	Повышение энергетической эффективности					

3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2021		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2021 год:			788,34			
Повышение надежности систем водоотведения на 2022 год						
1.	Капитальный ремонт наружных канализационных сетей					
1.1	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	2019 год	640,20	Улучшение качества очистки, снижение ПДК, предотвращение штрафных санкций		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	2022	172,88	Снижение расхода на АВР		
2.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	2022		Снижение расхода на АВР		
3	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2022		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2022 год:			813,08			
Повышение надежности систем водоотведения на 2023 год						
1.	Капитальный ремонт наружных канализационных сетей					
1.1	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	2019 год	659,14	Улучшение качества очистки, снижение ПДК, предотвращение штрафных санкций		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					

2.1	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	2023	179,10	Снижение расхода на АВР		
2.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	2023		Снижение расхода на АВР		
3	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала	2023		Безаварийная работа, снижение затрат на		
	Итого на 2023 год:		838,24			

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.	32,972	32,972	32,972	32,972	32,972
2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	тыс. куб.	32,972	32,972	32,972	32,972	32,972
2.1	-предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	32,792	32,792	32,792	32,792	32,792
2.2	-прочим потребителям	тыс. куб.	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	7 644,34	7 823,84	8 008,92	8 199,05
1.1	Операционные расходы	5056,93	5 176,57	5 329,80	5 487,56	5 649,99
1.2	Расходы на электрическую	630,22	656,69	682,96	710,28	737,98

№ 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
	энергию					
1.3	Неподконтрольные расходы	1811,08	1 811,08	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	11 051,35	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
	на 2019 год		
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	01.01.2019	31.12.2019
3.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	01.01.2019	31.12.2019
4.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2019	31.12.2019
	на 2020 год		
1.	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	01.01.2020	31.12.2020
2.	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	01.01.2020	31.12.2020
3.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	01.01.2020	31.12.2020
4.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2020	31.12.2020
	на 2021 год		
1.	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	01.01.2021	31.12.2021

2.	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	01.01.2021	31.12.2021
3.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	01.01.2021	31.12.2021
4.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2021	31.12.2021
	на 2022 год		
1.	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	01.01.2022	31.12.2022
2.	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	01.01.2022	31.12.2022
3.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	01.01.2022	31.12.2022
4.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2022	31.12.2022
	на 2023 год		
1.	Капитальный ремонт наружной канализации от дома отдыха г.Оленегорск инв.номер 630083/1572	01.01.2023	31.12.2023
2.	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск	01.01.2023	31.12.2023
3.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	01.01.2023	31.12.2023
4.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2023	31.12.2023

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

№ 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	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	Удельное количество аварий и засоров, ед/км	0	0	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	4	4	4	4	4

	или бытовые системы водоотведения, %					
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год).

1. Выполнение объемов по водоотведению.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	План 2017 г.	Факт 2017 г.
1	2	3	4	5
1	Прием сточных вод	тыс.куб.	28,994	21,650
2	Реализация:	тыс.куб.	28,994	21,140
2.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	тыс.куб.	28,994	21,140
2.1.1	-населению	тыс.куб.	0	0
2.1.2	-бюджетные потребители	тыс.куб.	0	0
2.1.3	-прочим потребителям	тыс.куб.	0,275	0,115
2.1.4.	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс.куб.	28,719	21,025
2.2	Другие виды деятельности (водоснабжение)	тыс.куб.	0	0
3	Объем сточных вод, собственные нужды	тыс.куб.	0,275	0,395

4	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.куб.	28,994	21,650
5	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.куб.	0	0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию, тыс.руб	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс.руб.	%
	Обслуживание канализационных очистных сооружений ст. Оленегорск (подрядчик - ООО «Трансэко-стимул»)				
	план	166,8			
	факт	468,6			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	6613,24	8219,20
1.1	Операционные расходы	4264,12	5364,70
1.2	Расходы на электрическую энергию	399,12	630,7
1.3	Неподконтрольные расходы	1950,00	2 223,8
2.	Амортизация	3409,27	3 657,2
3.	Необходимая валовая выручка	10 022,51	11876,4

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2017 г	Факт 2017 г
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	Удельное количество аварий и засоров, ед/км	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,%	0,4	0,4
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения,%		

в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения),%	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	7,3	12,6

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
2.	Исследование качества сточных вод	в соответствии с рабочей программой производственного

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 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 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 на 2019 - 2023 годы.

№ № 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
Повышение надежности систем водоснабжения на 2019 год						
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей					
1.1	Текущий ремонт водопровода от городского водопровода до привокзальной площади по г.Апатиты инв.номер 030147/1572	2019	1362,3	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
1.2	Текущий ремонт разводящей сети от врезки комбината по Заполярный инв.номер 030860/1572	2019	1004,98	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок (подрядчик – ООО «Инженерные системы»)	2019	179,19	Снижение расходов на АВР		
3.	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2019		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	Итого на 2019 год		2546,47			

Повышение надежности систем водоснабжения на 2020 год						
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей					
1.1	Текущий ремонт водопровода	2019	2423,29	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	2020	183,43	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
3.	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2020		Безаварийная работа, снижение затрат на производств		
	Итого на 2020:		2606,72			
Повышение надежности систем водоснабжения на 2021 год						
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей					
1.1	Текущий ремонт водопровода	2019	2495,02	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	2021	188,85	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
3	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2021		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	Итого на 2021 год:		2683,87			
Повышение надежности систем водоснабжения на 2022 год						
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей					
1.1	Текущий ремонт водопровода	2019	2568,87	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		

2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	2022	194,44	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
3.	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2022		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	Итого на 2022 год:		2763,31			
Повышение надежности систем водоснабжения на 2023 год						
1.	Текущий ремонт водопроводных сетей					
1.1	Текущий ремонт водопровода	2019	2644,91	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
2.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок	2023	200,20	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
3.	Повышение энергетической эффективности					
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2023		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	Итого на 2023 год:		2845,11			

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 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	11295,11	11560,38	11899,96	12249,60	12609,57
1.1	Операционные расходы	11191,96	11456,76	11795,88	12145,04	12504,53
1.2	Расходы на электрическую энергию	11,05	11,52	11,98	12,46	12,94
1.3	Неподконтрольные расходы	92,10	92,10	92,10	92,10	92,10
2.	Амортизация	259,62	259,62	259,62	259,62	259,62
3.	Необходимая валовая выручка	11554,73	11819,99	12159,56	12509,20	12869,18

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы (транспортировка)

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
	на 2019 год		
1.	Текущий ремонт водопровода от городского водопровода до привокзальной площади по г.Апатиты инв.номер 030147/1572	01.01.2019	31.12.2019
2.	Текущий ремонт разводящей сети от врезки комбината по. Заполярный инв.номер 030860/1572	01.01.2019	31.12.2019
3.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	01.01.2019	31.12.2019

4.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2019	31.12.2019
	на 2020 год		
1.	Текущий ремонт водопровода	01.01.2020	31.12.2020
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок (подрядчик)	01.01.2020	31.12.2020
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2020	31.12.2020
	на 2021 год		
1.	Текущий ремонт водопровода	01.01.2021	31.12.2021
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок (подрядчик)	01.01.2021	31.12.2021
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2021	31.12.2021
	на 2022 год		
1.	Текущий ремонт водопровода	01.01.2022	31.12.2022
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок (подрядчик)	01.01.2022	31.12.2022
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2022	31.12.2022
	на 2023 год		
1.	Текущий ремонт водопровода	01.01.2023	31.12.2023
2.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок (подрядчик)	01.01.2023	31.12.2023
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2023	31.12.2023

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

№ 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, %	0	0	0	0	0
в)	удельный расход электроэнергии (транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год).

1. Выполнение объемов по водоснабжению (транспортировка)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	План 2017 г.	Факт 2017 г.
1	Объем транспортировки воды	тыс.куб.	673,429	686,933
2	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.куб.	673,429	686,933
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.	0	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.	673,429	686,933
5	Объем потерь	тыс.куб.	0	0
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс.куб.	673,429	686,933
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.	673,429	686,933
6.1.1	- населению	тыс.куб.	0	0
6.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.	0	0
6.1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.	58,200	94,481
6.1.4	- предприятиям ОАО «РЖД»	тыс.куб.	615,229	5925,452

6.2	- на нужды водоотведения	тыс.куб.	0	0
-----	--------------------------	----------	---	---

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Капитальный ремонт водопроводной сети от городского водопровода до поста ЭЦ по адресу: город Мурманск, ст. Комсомольск-Промышленный План 2017 Факт 2017	1768.0 0.0	Бесперебойное обеспечение водой		
2.	Капитальный ремонт водопроводной сети от городского водопровода до поста ЭЦ по адресу: город Мурманск, ст. Комсомольск-Промышленный План 2017 Факт 2017	1404,0 0.0	Повышение надёжности работы оборудования		
3.	Текущий ремонт наружной водопроводной сети от городского водопровода к жилым домам ст. Мурманск, ул. Портовый проезд (1 этап) План 2017 Факт 2017	2403.9 0.0	Бесперебойное обеспечение водой		
4	Капитальный ремонт наружного водопровода от городского водопровода до водомера дистанции пути ст. Апатиты План 2017 Факт 2017	3844,60 0,0	Бесперебойное обеспечение водой		
5	Капитальный ремонт водопроводной сети от теплового пункта до здания горочной автоматической централизации ст. Апатиты План 2017 Факт 2017	6810,0 0,00	Бесперебойное обеспечение водой		
6	Текущий ремонт разводящей водопроводной сети от городского водопровода до здания электрической централизации – ст. Апатиты (1 этап) План 2017 Факт 2017	3547,50 1945,20	Бесперебойное обеспечение водой		
7	Текущий ремонт водопроводной сети от теплового пункта до здания горочной автоматической централизации – ст. Апатиты (1 этап) План 2017 Факт 2017	1846,0 0,00	Бесперебойное обеспечение водой		

8	Текущий ремонт водопроводной сети - ст. Ковдор (2 этап) План 2017 Факт 2017	2098,10 2059,20	Бесперебойное обеспечение водой		
9	Текущий ремонт 16 км направление Выходной - Луостари, Кольский район, Мурмаши План 2017 Факт 2017	0 273,3			
	ИТОГО: План 2017 Факт 2017	23722,1 4277,70			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	12654,35	13880,10
1.1	Операционные расходы	12530,03	13763,60
1.2	Расходы на электрическую энергию	15,79	17,30
1.3	Неподконтрольные расходы	108,53	99,2
2.	Амортизация	551,20	382,2
3.	Необходимая валовая выручка	13205,55	14262,30

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2017 г.	Факт 2017г.
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 надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2017 г.	Факт 2017г.
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	-	0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,02	0,30

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 № 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 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, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на 2019-2023 годы

№№ 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
Повышение надежности систем водоотведения на 2019 годы						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2019 год	179,19	Снижение расхода на АВР		
1.2	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2019 год		Снижение расхода на АВР		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2019		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	Итого на 2019 год:		179,19			
Повышение надежности систем водоотведения на 2020 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2020	183,43	Снижение расхода на АВР		
1.2	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2020		Снижение расхода на АВР		
2	Повышение энергетической эффективности					

2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2020		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2020 год:			183,43			
Повышение надежности систем водоотведения на 2021 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2021	188,85	Снижение расхода на АВР		
1.2	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)			Снижение расхода на АВР		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	2021		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2021 год:			188,85			
Повышение надежности систем водоотведения на 2022 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2022	194,44	Снижение расхода на АВР		
1.2	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2022		Снижение расхода на АВР		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия (подрядчик)	2022		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
Итого на 2022 год:			194,44			
Повышение надежности систем водоотведения на 2023 год						
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных					

	сооружений					
1.1	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2023	200,20	Снижение расхода на АВР		
1.2	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	2023		Снижение расхода на АВР		
2	Повышение энергетической эффективности					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала	2023		Безаварийная работа, снижение затрат на		
	Итого на 2023 год:		200,20			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения (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	425,763	425,763	425,763	425,763
2	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	425,648	425,648	425,648	425,648	425,648
2.1.3	- прочие потребители	тыс. куб.	0,115	0,115	0,115	0,115	0,115

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения (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	9782,67	9979,15	10181,59	10389,80
2	Операционные расходы	6036,89	6179,73	6362,65	6550,98	6744,89
3	Расходы на электрическую энергию	325,37	339,04	352,60	366,71	381,01

№ 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
4	Неподконтрольные расходы, в том числе	3263,90	3263,90	3263,90	3263,90	3263,90
5	Амортизация	6761,70	6761,70	6761,70	6761,70	6761,70
6	Необходимая валовая выручка	16387,88	16544,4	16740,90	16943,3	17151,50

* - 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
	на 2019 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	01.01.2019	31.12.2019
2.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	01.01.2019	31.12.2019
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2019	31.12.2019
	на 2020 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	01.01.2020	31.12.2020
2.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	01.01.2020	31.12.2020
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2020	31.12.2020
	на 2021 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	01.01.2021	31.12.2021
2.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	01.01.2021	31.12.2021
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2021	31.12.2021

	на 2022 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	01.01.2022	31.12.2022
2.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	01.01.2022	31.12.2022
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2022	31.12.2022
	на 2023 год		
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	01.01.2023	31.12.2023
2.	Техническое обслуживание очистных после реконструкции 2018г. в г.Мурманск (подрядчик)	01.01.2023	31.12.2023
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	01.01.2023	31.12.2023

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

№ 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	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	Удельное количество аварий и засоров, ед/км	0	0	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, %	4	4	4	4	4
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,	0	0	0	0	0

	принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %					
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м					
	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год).

1. Выполнение объемов по водоотведению (транспортировка стоков)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	ед.изм.	План 2017 г.	Факт 2017 г.
1	2	3	4	5
1	Объем пропущенных сточных вод	тыс.куб.	637,261	625,520
2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	тыс.куб.	637,261	625,520
2.1	- прочим потребителям	тыс.куб.	36,530	1,764
2.2	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс.куб.	600,731	598,967

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Капитальный ремонт напорной канализационной сети от канализационной насосной станции до городского коллектора		Повышение надёжности работы оборудования		

	станция Апатиты инв.номер 030142/1572 План 2017 Факт 2017	0,0 8222,7			
	ИТОГО: План 2017 Факт 2017	0,0 8222,7			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка стоков).

(тыс. руб.)

N п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2017 года	Факт 2017 года
1	2	3	4
1	Текущие расходы	10522,47	24309,00
2	Операционные расходы	8963,16	21960,00
3	Расходы на электрическую энергию	375,71	484,50
4	Неподконтрольные расходы, в том числе	1 183,60	1 864,50
5	Амортизация	3574,46	3604,00
6	Необходимая валовая выручка	14096,93	27913,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2017 г	Факт 2017 г
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	Удельное количество аварий и засоров, ед/км	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,%	4,5	2,8
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения,%		
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения),%		
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м		
б)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	0,5	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
2.	Исследование качества сточных вод	в соответствии с рабочей программой производственного
