

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16.12.2020

Мурманск

№ 55/12

**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 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2021 год и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 16.12.2020) 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 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/12

«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		руб./м <sup>3</sup>
	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	
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	173,37	208,04	334,42	401,30	29,87	35,84	41,69	50,03	
с 01.07.2021 по 31.12.2021	194,84	233,81	374,54	449,45	31,16	37,39	53,08	63,70	
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 16.12.2020 № 55/12

«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.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 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	1557,20	Снижение расхода на АВР	83	9
	<b>Итого:</b>		<b>1557,20</b>		<b>83</b>	
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2020	1590,96	Снижение расхода на АВР	86	9
	<b>Итого:</b>		<b>1590,96</b>		<b>86</b>	
1.3	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2021	1631,75	Снижение расхода на АВР	89	9
	<b>Итого:</b>		<b>1631,75</b>		<b>89</b>	
1.4	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2022	1122,1	Снижение расхода на АВР	93	9
	<b>Итого:</b>		<b>1122,1</b>		<b>93</b>	
1.5	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2023	1162,5	Снижение расхода на АВР	96	9
	<b>Итого:</b>		<b>1162,5</b>		<b>96</b>	

## Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулиру- вания (2019 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2020 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2021 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2022 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2023 год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем выработки воды	тыс. куб.	32,972	32,972	31,277	32,972	32,972
2	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.	32,972	32,972	31,277	32,972	32,972
	Собственные нужды	тыс. куб.	0,395	0,395	0,375	0,395	0,395
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.	32,577	32,577	30,902	32,577	32,577
5	Объем потерь	тыс.	1,254	1,254	1,145	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	29,757	31,323	31,323
6.1	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб	31,143	31,143	29,757	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 технологическо го процесса	Величина показателя на период регулиру- вания 2019 год	Величина показателя на период регулиру- вания 2020год	Величина показателя на период регулиру- вания 2021год	Величина показателя на период регулиру- вания 2022год	Величина показател я на период регулиру- вания 2023год
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Операционные расходы	4 554,08	4 643,79	4 772,11	4 941,89	5 088,17
1.2	Расходы на электрическую энергию	491,52	517,66	531,62	553,96	575,56
1.3	Неподконтроль ные расходы	78,78	79,81	81,96	88,20	92,66
2.	Амортизация	136,22	136,22	136,22	136,22	136,22

№ 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
3.	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>5 260,60</b>	<b>5 377,48</b>	<b>5 798,00</b>	<b>5 720,27</b>	<b>5 892,62</b>

\* - 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 - )	<b><u>01.01.2019</u></b>	<b><u>31.12.2023</u></b>

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	Значение показателя	Значение показателя	Значение показателя	Значение показателя
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	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 (2019 год)

##### 1. Выполнение объемов по реализации питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем поднятой воды	Тыс.куб.м	32,972	22,216
1.1	В том числе на собственные нужды	Тыс.куб.м	0,395	0,213
2.	Объем полученной воды со стороны	Тыс.куб.м	0,000	0,000
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	31,323	22,003

3.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	31,143	21,722
3.2.	населению	Тыс.куб.м	0,000	0,000
3.3.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	0,000	0,000
3.4.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	0,180	0,281

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ 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»)	2019	1557,20	Снижение расхода на АВР	55,4	11
<b>Итого план 2019:</b>			1557,20		55,4	
<b>Итого факт 2019:</b>			1557,20			

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы питьевого водоснабжения

N п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя, тыс. руб.	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
1	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>5 260,60</b>	<b>6 984,6</b>
2	Операционные расходы	4 554,08	6 175,7
3	Расходы на электрическую энергию	491,52	570,5
4	Неподконтрольные расходы	78,78	69,6
5	Амортизация	136,22	168,8

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля потерь воды, %	3,8	0
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и	5,7	9,24

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
	транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м		

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	Постоянно

\_\_\_\_\_».



Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2020 № 55/12

«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.16. тел./факс: (8142)79-34-18, (814-2)71-23-46 DTVС4_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 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 ПДК, 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
<b>Итого:</b>			<b>4188,5</b>		<b>466,7</b>	

№№ 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
<b>Итого:</b>			<b>1118,6</b>		<b>161,2</b>	

№№ 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	418,1	Снижение расхода на АВР	45	12
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик -)	2021	200,1	Снижение расхода на АВР	38	19
<b>Итого:</b>			<b>618,20</b>		<b>83</b>	

№№ 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
<b>Итого:</b>			<b>1206,4</b>		<b>173,8</b>	

№№ 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
<b>Итого:</b>			<b>1249,9</b>		<b>180,2</b>	

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производст венной деятельности	ед. изм.	Величина показателя на период регулиру вания 2019 год	Величина показателя на период регулиру вания 2020 год	Величина показателя на период регулиру вания 2021 год	Величина показателя на период регулиру вания 2021 год	Величин а показате ля на период регулиру вания 2021 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Прием сточных вод	тыс. куб.	32,972	32,972	31,323	32,972	32,972
2	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в том числе:	тыс. куб.	32,972	32,972	31,323	32,972	32,972
2.1	-предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	32,792	32,792	31,152	32,792	32,792
2.2	-прочим потребителям	тыс. куб.	0,180	0,180	0,171	0,180	0,180

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Показатели по стадиям технологическ ого процесса	Величина показателя на период регулиру вания 2019 год	Величина показателя на период регулиру вания 2020 год	Величина показателя на период регулиру вания 2021 год	Величина показателя на период регулиру вания 2022 год	Величина показателя на период регулиру вания 2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Операционные расходы	5056,93	5 156,55	5 299,03	5 487,56	5 649,99
1.2	Расходы на электрическую энергию	630,22	662,97	667,15	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
1.3	Неподконтрольные расходы	1811,08	1 800,07	1 800,07	1 811,08	1 811,08
2.	Амортизация	3407,01	3 407,01	3 407,01	3 407,01	3 407,01
3.	<b>Необходимая валовая выручка</b>	10 905,24	11 026,60	11 731,92	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, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1						
1.1	Удельный расход электрической энергии	7,3	7,3	21	21	21

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

##### 1. Выполнение объемов по реализации водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем пропущенных сточных вод	Тыс.куб.м	32,972	22,011
2.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	32,972	22,011
2.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	32,792	21,718
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	0,180	0,293
------	---------------------	-----------	-------	-------

## 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 «Трансэко-стимул») План 2019 Факт 2019	618,20 0	Исключение сверхнормативных платежей		
	ИТОГО: План 2019 Факт 2019	618,20 0			

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	7,3	8,48

## 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 16.12.2020 № 55/12

«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 теповодоснабжению – 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: <a href="http://www.ozd.rzd.ru">www.ozd.rzd.ru</a> 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 Филiaal 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, Приемо-отправочный парк, Водопровод от городского водопровода до привокзальной площади	2019	100	Снижение расходов на АВР	100	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	100	Снижение расходов на АВР	10	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	100	Снижение расходов на АВР	10	10
1.4	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Водопроводная сеть от теплового пункта до здания горочной	2019	100	Снижение расходов на АВР	00	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, Приемо-отправочный парк, Водопровод от городского водопровода до привокзальной площади	2019	100	Снижение расходов на АВР	100	10
	автоматической централизации Апатитский район, станция Апатиты (Сортировочный парк)					
1.5	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2019	1867,28	Снижение расходов на АВР	162	9
	<b>Итого:</b>		<b>2367,28</b>		<b>629</b>	10
1.6	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2020	2418,60	Снижение расходов на АВР	242	10
	<b>Итого:</b>		<b>2418,60</b>		<b>155</b>	
1.7	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2021	2480,62	Снижение расходов на АВР	248	10
	<b>Итого:</b>		<b>2480,62</b>		<b>162</b>	
1.8	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2022	1676,739	Снижение расходов на АВР	218	10
	<b>Итого:</b>		<b>1676,739</b>		<b>168</b>	
1.9	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	2023	1737,102	Снижение расходов на АВР	226	10
	<b>Итого:</b>		<b>1737,102</b>		<b>174</b>	

**Раздел 3. Планируемый объем питьевой воды (транспортировка).**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулиру- вания (2019 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2020 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2021 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2022 год)	Величина показателя на период регулиру- вания (2023 год)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Подано в сеть (принято от других ВКХ)</b>	тыс. куб.	399,540	399,540	379,570	399,540	399,540
1.1	в т.ч. потери	тыс.	-	-	-	-	-
1.2	%%	тыс.	-	-	-	-	-
2.	<b>Отпущено из сети:</b>	тыс. куб.	399,540	399,540	379,570	399,540	399,540
2.1	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	305,06	305,06	288,06	305,06	305,06
2.2	- прочие потребители	тыс. куб.	94,48	94,48	91,51	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 регулиру- вания 2019 год	Величина показателя на период регулиру- вания 2020год	Величина показателя на период регулиру- вания 2021год	Величина показателя на период регулиру- вания 2022год	Величина показателя на период регулиру- вания 2023год
1	2	3	4	5	6	7
1.1	Операционные расходы	11191,96	11 412,44	11 727,78	12145,04	12504,53
1.2	Расходы на электрическую энергию	11,05	12,11	10,46	12,46	12,94
1.3	Неподконтрольные расходы	92,10	88,0	21,74	92,10	92,10
2.	Амортизация	259,62	259,62	68,42	259,62	259,62
3.	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>11554,73</b>	<b>11772,17</b>	<b>11 828,40</b>	<b>12509,20</b>	<b>12869,18</b>

\* - 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, Прием-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 горочной 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 показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	Показатели энергетической эффективности						
а)	доля потерь воды, %	-	-	-	-	-	-
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

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

#### 1. Выполнение объемов по реализации водоснабжения (транспортировка воды)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем поднятой 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 полученной воды со стороны	Тыс.куб.м	399,543	398,65
3.	Подано воды в сеть	Тыс.куб.м	399,543	398,65
4.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	399,543	398,65
4.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	303,214	230,826
4.2.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	96,33	167,82

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению: Мурманская область, Апатитский район, станция Апатиты	100	Снижение расходов на АВР	10	10
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению	100	Снижение расходов на АВР	10	10
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению:	100	Снижение расходов на АВР	10	10
	Выполнение работ по текущему ремонту объектов водоснабжения Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению:	200	Снижение расходов на АВР	20	10
	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	1867,28	Снижение расходов на АВР	187	10
	ИТОГО: План 2019 Факт 2019	2367,28 2367,28	Снижение расходов на АВР	236,7	10

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	-	0,00
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка и транспортировка питьевой воды), кВтч/куб.м	0,01	0,016

**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 16.12.2020 № 55/12

«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 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.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 транспортировки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и 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	2019	334,98	Снижение расхода на АВР	33,5	10
	<b>Итого:</b>		<b>334,98</b>		33,5	<b>10</b>
1.2	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - )	2020	342,24	Снижение расхода на АВР	34,2	10
	<b>Итого:</b>		<b>342,24</b>		34,2	10
1.7	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - )	2021	351,01	Снижение расхода на АВР	35,1	10
	<b>Итого:</b>		<b>351,01</b>		35,1	10
1.9	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2022	363,50	Снижение расхода на АВР	36,4	10
	<b>Итого:</b>		<b>363,50</b>		36,4	10
1.11	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик - ООО «Инженерные системы»)	2023	374,26	Снижение расхода на АВР	37,4	10
	<b>Итого:</b>		<b>374,26</b>		37,4	10

**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	<b>Принято сточных вод - всего</b>	тыс. куб.	425,763	280,43	271,473	425,763	425,763
2	- предприятия ОАО «РЖД»	тыс. куб.	425,648	278,558	270,107	425,648	425,648
2.1.3	- прочие потребители	тыс. куб.	0,115	1,872	1,366	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	Операционные расходы	6036,89	6155,82	6325,92	6550,98	6744,89
2	Расходы на электрическую энергию	325,37	231,73	239,42	366,71	381,01
3	Неподконтрольные расходы, в том числе	3263,90	1226,10	1226,10	3263,90	3263,90
4	Амортизация	6761,70	3588,70	6619,34	6761,70	6761,70
5	<b>Необходимая валовая выручка</b>	<b>16387,88</b>	<b>11202,35</b>	<b>14410,8</b>	<b>16943,3</b>	<b>17151,50</b>

\* - 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.	Техническое обслуживание инженерных сетей, насосных установок и очистных сооружений (подрядчик)	01.01.2019	31.12.2023

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



№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2018г	2019г	2020г	2021г	2022г	2023г
1	Показатели энергетической эффективности						
1.1	Удельный расход электрической энергии	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

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

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем пропущенных сточных вод	Тыс.куб.м	425,763	285,761
2.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	425,763	285,761
2.1.	Предприятиям ОАО «РЖД»	Тыс.куб.м	425,648	284,323
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	0,115	1,438

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Техническое обслуживание инженерных сетей План 2019 Факт 2019	334,98 334,98	Повышение надёжности работы оборудования		
	ИТОГО: План 2019 Факт 2019	334,98 334,98			

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей, тыс. руб.	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1	2	3	4
1.	Показатели энергетической эффективности		
a)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб.м	0,3	1,33

**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