

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2018 года

№ 147

г. Петрозаводск

О тарифах открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения, транспортировки воды и сточных вод, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной Дирекции по тепловодоснабжению

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «Российские железные дороги» по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 2.
3. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги питьевого водоснабжения и транспортировки воды, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению, с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги водоотведения и транспортировки сточных вод, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по

тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению, с календарной разбивкой согласно приложению 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги питьевого водоснабжения и транспортировки воды, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги водоотведения и транспортировки сточных вод, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной Дирекции по тепловодоснабжению согласно приложению 6.

**Председатель
Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам**



Г.А. Суржко

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 18 декабря 2018 года № 147

**Производственная программа
 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
 по питьевому водоснабжению
 (услуги оказываются на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком октябрьской Дирекции по
 тепловодоснабжению - структурным подразделением центральной Дирекции по тепловодоснабжению)**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"
Юридический адрес организации	107144, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2
Почтовый адрес организации	185013, г. Петрозаводск, ул. Халтурина, д.1-б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г. Петрозаводск, ул. М. Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	5 лет

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Не запланированы	

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м	393,7	393,7	393,7	393,7	393,7
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. куб.м	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м	536,1	536,1	536,1	536,1	536,1
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	925,9	925,9	925,9	925,9	925,9
4.	Объем потерь	тыс. куб.м	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
5.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6.	Объем реализации услуг всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	907,3	907,3	907,3	907,3	907,3
6.1.	предприятиям ОАО "РЖД"	тыс. куб.м	393,8	393,8	393,8	393,8	393,8
6.2.	прочим потребителям	тыс. куб.м	513,6	513,6	513,6	513,6	513,6

7.	Объем реализации услуг по муниципальным образованиям								
7.1.	Объем реализации услуг на территории Беломорского, Кемского, Медвежьегорского, Лоухского, Сегежского муниципальных районов	тыс. куб.м	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5	283,5
7.2.	Объем реализации услуг на территории Костомукшского городского округа, Муезерского, Лахденпохского, Кондопожского, Прионежского, Пряжинского, Сортавальского, Суоярвского муниципальных районов	тыс. куб.м	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3	168,3
7.3.	Объем реализации услуг на территории Петрозаводского городского округа	тыс. куб.м	455,5	455,5	455,5	455,5	455,5	455,5	455,5

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс.руб.	34106,6	35261,0	36396,1	37579,5	38815,7

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	0	0	0	0
2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	0	0	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	104458,3	34106,6	35261,0	36396,1	37579,5	38815,7

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 18 декабря 2018 года № 147

**Производственная программа
 открытого акционерного общества "Российские железные дороги"
 по водоотведению**

(услуги оказываются на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению - структурным подразделением центральной Дирекции по тепловодоснабжению)

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество "Российские железные дороги"
Юридический адрес организации	107144, г. Москва, ул. Новая Басманная, д.2
Почтовый адрес организации	185013, г.Петрозаводск, ул.Халтурина, д.1-б
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г.Петрозаводск, ул.М.Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Ремонт участков сетей водоотведения	5 лет

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Не запланированы	

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	649,2	649,2	649,2	649,2	649,2
1.1.	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	118,4	118,4	118,4	118,4	118,4
1.2.	объем сточных вод, передаваемых на очистку другим канализациям	тыс. куб.м.	530,8	530,8	530,8	530,8	530,8
2.	Объем реализации услуг всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	649,2	649,2	649,2	649,2	649,2
2.1.	предприятиям ОАО "РЖД"	тыс. куб.м.	283,1	283,1	283,1	283,1	283,1
2.2.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	366,1	366,1	366,1	366,1	366,1

3.	Объем реализации услуг по муниципальным образованиям								
	Объем реализации услуг на территории Кемского, Медвежьегорского, Сегежского муниципальных районов, в том числе	тыс. куб. м.	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3	144,3
3.1.	объем реализации услуг на территории Кемского муниципального района (включая очистку сточных вод)	тыс. куб. м.	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6
3.1.1.	Объем реализации услуг на территории Костомукшского городского округа, Муезерского, Кондопожского, Прионежского, Сортавальского, Суоярвского муниципальных районов	тыс. куб. м.	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8
3.2.	Объем реализации услуг на территории Петрозаводского городского округа	тыс. куб. м.	390,1	390,1	390,1	390,1	390,1	390,1	390,1
3.3.		тыс. куб. м.							

Раздел 5. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс.руб.	19596,2	20238,1	20909,4	21806,0	23100,2

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Ремонт участков сетей водоотведения	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км		0		0	0

Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВт/куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина показателя на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина показателя на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина показателя на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина показателя на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	0	0	0	0	0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-	0	0	0	0	0
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0	0	0	0	0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	59851,7	19596,2	20238,1	20909,4	21806,0	23100,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Ремонт участков сетей водоотведения	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**Одноставочные тарифы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги питьевого водоснабжения и
транспортной воды, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным подразделением
Дирекции по тепловодоснабжению – структурным подразделением
Центральной Дирекции по тепловодоснабжению**

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./м³																			
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023	
	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по
Питьевое водоснабжение																				
Кемское городское поселение																				
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)																				
63,66		65,20		65,20		68,02		68,02		69,48		69,48		72,48		72,48		74,15		
53,05		54,33		54,33		56,68		56,68		57,90		57,90		60,40		60,40		61,79		
Беломорское городское поселение																				
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)																				
82,50		84,48		84,48		88,14		88,14		90,04		90,04		93,94		93,94		96,10		
68,75		70,40		70,40		73,45		73,45		75,03		75,03		78,28		78,28		80,08		
Беломорский, Кемский (за исключением Кемского и Беломорского городских поселений), Медвежьегорский, Лоухский и Сегежский муниципальные районы																				
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)																				
116,41		119,21		119,21		124,38		124,38		127,06		127,06		132,56		132,56		135,50		
97,01		99,34		99,34		103,65		103,65		105,88		105,88		110,47		110,47		112,92		
Костомукшский городской округ, Муезерский, Лахденпохский, Кондопожский, Прионежский, Пряжинский, Сортавалльский и Суоярвский муниципальные районы																				
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)																				
75,05		76,85		76,85		80,18		80,18		81,91		81,91		85,46		85,46		87,43		
62,54		64,04		64,04		66,82		66,82		68,26		68,26		71,22		71,22		72,86		
Транспортная вода																				
Петрозаводский городской округ																				
9,03		9,25		9,25		9,65		9,65		9,85		9,85		10,28		10,28		10,52		

Одноставочные тарифы открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги водоотведения и транспортировки сточных вод, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению – структурным подразделением Центральной Дирекции по тепловодоснабжению

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./м ³											
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023		
Водоотведение												
Медвежьегорский и Сегежский муниципальные районы												
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)	11,93	12,22	12,22	12,71	12,71	12,96	12,96	13,74	13,74	14,53		
Прочие потребители	9,94	10,18	10,18	10,59	10,59	10,80	10,80	11,45	11,45	12,11		
Кемское городское поселение (без учета очистки сточных вод)												
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)	11,93	12,22	12,22	12,71	12,71	12,96	12,96	13,74	13,74	14,53		
Прочие потребители	9,94	10,18	10,18	10,59	10,59	10,80	10,80	11,45	11,45	12,11		
Кемское городское поселение (с учетом очистки сточных вод)												
Прочие потребители	108,88	111,50	111,50	116,24	116,24	119,75	119,75	126,94	126,94	134,49		
Костомукшский городской округ, Муезерский, Кондопожский, Прионежский, Сортавальский и Суоярвский муниципальные районы												
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)	73,36	75,12	75,12	78,12	78,12	79,68	79,68	84,46	84,46	89,36		
Прочие потребители	61,13	62,60	62,60	65,10	65,10	66,40	66,40	70,38	70,38	74,47		
Транспортировка сточных вод												
Петрозаводский городской округ												
Прочие потребители	4,49	4,60	4,60	4,78	4,78	4,87	4,87	5,17	5,17	5,47		

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 18 декабря 2018 года № 147

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги питьевого
водоснабжения и транспортировки воды, оказываемые на территории Республики Карелия
Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по тепловодоснабжению
– структурным подразделением
Центральной Дирекции по тепловодоснабжению**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб.м
2019 год	25 781,5	х	0,5	2,0	2,0
2020 год	х	1,0	0,5	2,0	2,0
2021 год	х	1,0	0,5	2,0	2,0
2022 год	х	1,0	0,5	2,0	2,0
2023 год	х	1,0	0,5	2,0	2,0

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 18 декабря 2018 года № 147

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на услуги водоотведения и
транспортировки сточных вод, оказываемые на территории Республики Карелия
Петрозаводским территориальным участком Октябрьской Дирекции по
тепловодоснабжению – структурным подразделением
Центральной Дирекции по тепловодоснабжению**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб.м
2019 год	12 965,0	х	0,5	0,8
2020 год	х	1,0	0,5	0,8
2021 год	х	1,0	0,5	0,8
2022 год	х	1,0	0,5	0,8
2023 год	х	1,0	0,5	0,8