

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 декабря 2018 года

№ 165

г. Петрозаводск

**О тарифах акционерного общества «Карельский окатыш»
на питьевое водоснабжение и водоотведение**

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 акционерного общества «Карельский окатыш» по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.
2. Утвердить производственную программу акционерного общества «Карельский окатыш» 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 акционерного общества «Карельский окатыш» на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы акционерного общества «Карельский окатыш» на водоотведение с календарной разбивкой согласно приложению 4.
5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Карельский окатыш» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.
6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов акционерного общества «Карельский окатыш» на водоотведение согласно приложению 6.

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



Г.А. Суржко

Приложение 1

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 19 декабря 2018 года № 165

**Производственная программа
акционерного общества "Карельский окатыш"
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество "Карельский окатыш"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186931, Республика Карелия, г. Костомукша, шоссе Горняков, стр. 284
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. Маршала 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
	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 покупки воды, в том числе:	тыс. куб.м.	1713,7	1713,7	1713,7	1713,7	1713,7
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	1713,7	1713,7	1713,7	1713,7	1713,7
2.1.	Объем воды, используемой на производственные нужды АО "Карельский окатыш"		1647,5	1647,5	1647,5	1647,5	1647,5
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Объем реализации услуг сторонним потребителям:	тыс. куб.м.	66,2	66,2	66,2	66,2	66,2
5.1.	бюджетным потребителям		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5.2.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	66,1	66,1	66,1	66,1	66,1

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
тыс.руб.	1722,0	1759,2	1870,6	1940,9	2008,6
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению (для реализации услуг на сторону)					

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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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	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	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Расходы на реализацию производственной программы (для реализации услуг на сторону)	тыс.руб.	1633,2	1722,0	1759,2	1870,6	1940,9	2008,6	

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

Приложение 2

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 19 декабря 2018 года № 165

Производственная программа
акционерного общества "Карельский окатыш"
по водоотведению

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество "Карельский окатыш"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186931, Республика Карелия, г.Костомукша, шоссе Горняков, стр.284
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.Маршала 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
	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	тыс. куб. м.	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1
2.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим канализациям	тыс. куб. м.	898,1	898,1	898,1	898,1	898,1
3.	Объем сточных вод от АО "Карельский окатыш"	тыс. куб. м.	860,8	860,8	860,8	860,8	860,8
4.	Объем реализации услуг сторонним потребителям:	тыс. куб. м.	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3
4.1.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4.1.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	37,2	37,2	37,2	37,2	37,2

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 (для реализации услуг на сторону)	тыс.руб.	1298,0	1344,2	1422,4	1460,9	1501,4

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 подвергшихся 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	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 транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25

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 транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	1,11	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	1296,4	1298,0	1344,2	1422,4	1460,9	1501,4

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

Приложение 3

Утверждено

Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 19 декабря 2018 года № 165

**Одноставочные тарифы акционерного общества "Карельский окатыш"
на питьевое водоснабжение**

		Одноставочный тариф, руб./куб.м									
		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
Прочие потребители	25,70	26,32	26,32	26,83	26,83	26,83	29,68	29,68	28,95	28,95	31,73

Приложение 4

Утверждено

Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 19 декабря 2018 года № 165

**Одноставочные тарифы акционерного общества "Карельский окатыш"
на водоотведение**

		Одноставочный тариф, руб./куб.м									
		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
Прочие потребители	34,39	35,21	35,21	36,86	36,86	36,86	39,41	39,41	38,93	38,93	41,57

Приложение 5

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 19 декабря 2018 года № 165

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
акционерного общества "Карельский окатыш"
на питьевое водоснабжение**

	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	3 070,9	x	2,0	0,0	-
2020 год	x	1,0	2,0	0,0	-
2021 год	x	1,0	2,0	0,0	-
2022 год	x	1,0	2,0	0,0	-
2023 год	x	1,0	2,0	0,0	-

Приложение 6

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 19 декабря 2018 года № 165

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
акционерного общества "Карельский окатыш"
на водоотведение**

	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	4 567,4	x	2,0	0,25
2020 год	x	1,0	2,0	0,25
2021 год	x	1,0	2,0	0,25
2022 год	x	1,0	2,0	0,25
2023 год	x	1,0	2,0	0,25