

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2018 года

№ 133

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал»
на питьевое водоснабжение и водоотведение**
(территория оказания услуг – Сортавальское городское поселение,
Хаапалампинское сельское поселение)

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 обществу с ограниченной ответственностью «Карелводоканал» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению 1.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Карелводоканал» производственную программу 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 общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал» на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой согласно приложению 3.
4. Установить с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал» на водоотведение с календарной разбивкой согласно приложению 4.
5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.
6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал» на водоотведение 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 13 декабря 2018 года № 133

**Производственная программа
 общества с ограниченной ответственностью "Карелводоканал"
 по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Карелводоканал"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186791, Республика Карелия, г.Сортавала, ул.Советская, д.24
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
2	Ремонт водоразборных колонок	5 лет
3	Замена запорной арматуры	5 лет
4	Ремонт пожарных гидрантов	5 лет
5	Ремонт участков водопроводных вводов	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	Утепление зданий объектов водоснабжения	5 лет
2	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	5 лет

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.	840,5	840,5	840,5	840,5	840,5
1.1.	на собственные нужды станций	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Объем опуски в сеть	тыс. куб.м.	840,5	840,5	840,5	840,5	840,5
3.	Объем потерь	тыс. куб.м.	96,7	96,7	96,7	96,7	96,7

4.	Уровень потерь к объему опущенной с сеть воды	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
5.	Объем реализации услуг всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	743,9	743,9	743,9	743,9	743,9	743,9	743,9
5.1.	населению	тыс. куб.м.	591,0	591,0	591,0	591,0	591,0	591,0	591,0
5.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3	60,3
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
5.4.	производственные нужды ООО "Карелводоканал"	тыс. куб.м.	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6

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.	41512,4	42808,0	43949,0	45269,6	46653,4

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
2	Ремонт водоразборных колонок	01.01.2019	31.12.2023
3	Замена запорной арматуры	01.01.2019	31.12.2023
4	Ремонт пожарных гидрантов	01.01.2019	31.12.2023
5	Ремонт участков водопроводных вводов	01.01.2019	31.12.2023
6	Утепление зданий объектов водоснабжения	01.01.2019	31.12.2023
7	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	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	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
----	---	-------------	------	------	------	------	------	------

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	%	57,7	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62	0,62
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	38274,0	41512,4	42808,0	43949,0	45269,6	46653,4

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
2	Ремонт водоразборных колонок	с 01.01.2019 по 31.12.2023
3	Замена запорной арматуры	с 01.01.2019 по 31.12.2023
4	Ремонт пожарных гидрантов	с 01.01.2019 по 31.12.2023
5	Ремонт участков водопроводных вводов	с 01.01.2019 по 31.12.2023
6	Утепление зданий объектов водоснабжения	с 01.01.2019 по 31.12.2023
7	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	с 01.01.2019 по 31.12.2023

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 13 декабря 2018 года № 133

**Производственная программа
 общества с ограниченной ответственностью "Карелводоканал"
 по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью "Карелводоканал"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186791, Республика Карелия, г.Сортавала, ул.Советская, д.24
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
2	Ремонт канализационных колодцев	5 лет

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Утепление зданий объектов водоотведения	5 лет
2	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	5 лет
3	Замена насосного оборудования на ГКНС г.Сортавала	1 год

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.	1081,0	1081,0	1081,0	1081,0	1078,5
1.1.	ливневая канализация	тыс. куб.м.	359,8	359,8	359,8	359,8	359,8
2.	Объем реализации услуг всего, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	721,2	721,2	721,2	721,2	718,7
2.1.	населению	тыс. куб.м.	520,7	520,7	520,7	520,7	520,7
2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	63,7	63,7	63,7	63,7	63,7
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	134,3	134,3	134,3	134,3	134,3
2.4.	от объектов ООО "Карелводоканал"	тыс. куб.м.	2,5	2,5	2,5	2,5	0

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.	26418,1	27226,5	27792,7	28459,2	29178,1

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
2	Ремонт канализационных колодцев	01.01.2019	31.12.2023
3	Утепление зданий объектов водоотведения	01.01.2019	31.12.2023
4	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	01.01.2019	31.12.2023
5	Замена насосного оборудования на ГКНС г.Сортавала	01.01.2019	31.12.2019

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 на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина на период с 01.01.2019 по 31.12.2019	Величина на период с 01.01.2020 по 31.12.2020	Величина на период с 01.01.2021 по 31.12.2021	Величина на период с 01.01.2022 по 31.12.2022	Величина на период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	Доля сточных вод, не подвергавшихся 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	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	39981,2	26418,1	27226,5	27792,7	28459,2	29178,1

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
2	Ремонт канализационных колодцев	с 01.01.2019 по 31.12.2023
3	Утепление зданий объектов водоотведения	с 01.01.2019 по 31.12.2023
4	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	с 01.01.2019 по 31.12.2023
5	Замена насосного оборудования на ГКНС г.Сортавала	с 01.01.2019 по 31.12.2019

Приложение 3

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 13 декабря 2018 года № 133

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью "Карелводоканал"
 на питьевое водоснабжение**

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
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС) Прочие потребители	66,78	67,15	67,15	70,97	70,97	70,84	70,84	70,84	75,23	75,30
	55,65	55,96	55,96	59,14	59,14	59,03	59,03	59,03	62,69	62,75

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 13 декабря 2018 года № 133

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью "Карелводоканал"
 на водоотведение**

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
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС) Прочие потребители	42,92	44,99	44,99	45,61	45,61	46,87	46,87	47,83	47,83	49,27
	35,77	37,49	37,49	38,01	38,01	39,06	39,06	39,86	39,86	41,06

Приложение 5

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 13 декабря 2018 года № 133

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал»
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	34 802,7	х	0,7	11,5	0,62
2020 год	х	1,0	0,7	11,5	0,62
2021 год	х	1,0	0,7	11,5	0,62
2022 год	х	1,0	0,7	11,5	0,62
2023 год	х	1,0	0,7	11,5	0,62

Приложение 6

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 13 декабря 2018 года № 133

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Карелводоканал»
на водоотведение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				удельный расход электрической энергии в, кВт·ч/куб.м
2019 год	17 371,7	х	0,6	0,73
2020 год	х	1,0	0,6	0,73
2021 год	х	1,0	0,6	0,73
2022 год	х	1,0	0,6	0,73
2023 год	х	1,0	0,6	0,73