

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 ноября 2018 года

№ 88

г. Петрозаводск

О тарифах федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на услуги питьевого водоснабжения и водоотведения, оказываемые на территории Республики Карелия

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 федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации по водоотведению на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года согласно приложению 2.

3. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года одноставочные тарифы федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой согласно приложению 3.

4. Установить на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года одноставочные тарифы федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-

коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на водоотведение с календарной разбивкой согласно приложению 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации 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 15 ноября 2018 года № 88

**Производственная программа
 федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства
 обороны Российской Федерации
 по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Юридический адрес организации	105005, г. Москва, ул.Спартаковская, д.2 Б
Почтовый адрес организации	105005, г. Москва, ул.Спартаковская, д.2 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.Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 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	Ремонт участков водопроводных сетей	3 года
2	Замена запорной арматуры	3 года

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	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	3 года

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
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	384,1	384,1	384,1
1.1.	Объем воды, используемой на собственные нужды станций	тыс. куб.м.	0,1	0,1	0,1
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	91,9	91,9	91,9
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	475,9	475,9	475,9
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	31,1	31,1	31,1
5.	Уровень потерь к объему воды, отпущенной в сеть	%	6,5	6,5	6,5

6.	Объем реализации услуг на территории Республики Карелия (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	444,8	444,8	444,8	444,8
6.1.	производственные нужды ФГБУ "ЦЖКУ"	тыс. куб. м.	77,9	77,9	77,9	77,9
6.3.	объекты МО РФ	тыс. куб. м.	216,8	216,8	216,8	216,8
6.2.	населению	тыс. куб. м.	148,3	148,3	148,3	148,3
6.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,8	1,8	1,8	1,8
7.1.	Объем услуг, реализуемых на территории Петрозаводского городского округа, Беломорского, Кондопожского, Лахденпохского, Медвежьегорского, Муезерского, Прионежского, Пряжинского, Пудожского, Сегежского, Соргавальского, Суоярвского муниципальных районов, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	366,7	366,7	366,7	366,7
7.1.1.	производственные нужды ФГБУ "ЦЖКУ"	тыс. куб. м.	51,8	51,8	51,8	51,8
7.1.2.	объекты МО РФ	тыс. куб. м.	202,6	202,6	202,6	202,6
7.1.3.	населению	тыс. куб. м.	110,4	110,4	110,4	110,4
7.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,8	1,8	1,8	1,8
7.2.	Объем услуг, реализуемых на территории Кемского, Калевальского, Лоухского муниципальных районов, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	78,1	78,1	78,1	78,1
7.2.1.	производственные нужды ФГБУ "ЦЖКУ"	тыс. куб. м.	26,1	26,1	26,1	26,1
7.2.2.	объекты МО РФ	тыс. куб. м.	14,1	14,1	14,1	14,1
7.2.3.	населению	тыс. куб. м.	37,9	37,9	37,9	37,9
7.2.4.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0

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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс.руб.	24258,4	24901,4	25700,0

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Ремонт участков водопроводных сетей	01.01.2019	31.12.2021
2	Замена запорной арматуры	01.01.2019	31.12.2021
3	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	01.01.2019	31.12.2021

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
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
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

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
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

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
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,5	6,5	6,5
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	1,4	1,4	1,4

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности 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
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
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

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
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,5	6,5	6,5
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	24258,4	24901,4	25700,0

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Ремонт участков водопроводных сетей	01.01.2019 - 31.12.2021
2	Замена запорной арматуры	01.01.2019 - 31.12.2021
3	Доведение использования осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 75 % общего объема используемых осветительных приборов	01.01.2019 - 31.12.2021

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 15 ноября 2018 года № 88

**Производственная программа
 федерального государственного бюджетного учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства
 обороны Российской Федерации
 по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации
Юридический адрес организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2 Б
Почтовый адрес организации	105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д.2 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. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 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	3 года
2	Замена запорной арматуры	3 года

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
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	400,8	400,8	400,8
1.1.	объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	247,2	247,2	247,2
2.	Объем сточных вод, передаваемых на очистку другим канализациям	тыс. куб.м.	59,8	59,8	59,8
3.	Объем реализации услуг на территории Республики Карелия (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	400,8	400,8	400,8
3.1.	производственные нужды ФГБУ "ЦЖКУ"	тыс. куб.м.	4,9	4,9	4,9
3.2.	объекты МО РФ	тыс. куб.м.	217,9	217,9	217,9
3.3.	населению	тыс. куб.м.	176,3	176,3	176,3
3.4.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,8	1,8	1,8

4.1.	Объем услуг, реализуемых на территории Петрозаводского городского округа, Беломорского, Кондопожского, Лахденпохского, Медвежьегорского, Муезерского, Прионежского, Пряжинского, Пудожского, Сегежского, Сортавальского, Суоярвского муниципальных районов, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	328,8	328,8	328,8
4.1.1.	производственные нужды ФГБУ "ЦЖКУ"	тыс. куб.м.	4,5	4,5	4,5
4.1.2.	объекты МО РФ	тыс. куб.м.	205,8	205,8	205,8
4.1.3.	населению	тыс. куб.м.	116,7	116,7	116,7
4.1.4.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1,8	1,8	1,8
4.2.	Объем услуг, реализуемых на территории Кемского, Калевальского, Лоухского муниципальных районов, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	72,1	72,1	72,1
4.2.1.	производственные нужды ФГБУ "ЦЖКУ"	тыс. куб.м.	0,4	0,4	0,4
4.2.2.	объекты МО РФ	тыс. куб.м.	12,1	12,1	12,1
4.2.3.	населению	тыс. куб.м.	59,5	59,5	59,5
4.2.4.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,0	0,0	0,0

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
тыс.руб.	8884,5	9109,4	9393,9

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	31.12.2021
2	Замена запорной арматуры	01.01.2019	31.12.2021

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
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	23	23	23
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	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
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
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,3	0,3	0,3

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	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
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	23	23	23
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0	0	0
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,3	0,3	0,3
5	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	8884,5	9109,4	9393,9

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Ремонт участков сетей водоотведения	01.01.2019 - 31.12.2021
2	Замена запорной арматуры	01.01.2019 - 31.12.2021

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 15 ноября 2018 года № 88

**Одноставочные тарифы
федерального государственного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства
обороны Российской Федерации на питьевое водоснабжение**

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
Петрозаводский городской округ, Беломорский, Кондопожский, Лахденпохский, Медвежьегорский, Муезерский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Сортавальский, Суоярвский муниципальные районы						
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)	70,27	71,99	71,99	74,03	74,03	76,68
Прочие потребители	58,56	59,99	59,99	61,69	61,69	63,90
Кемский, Калевальский, Лоухский муниципальные районы						
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)	38,29	39,22	39,22	40,42	40,42	41,75
Прочие потребители	31,91	32,68	32,68	33,68	33,68	34,79

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 15 ноября 2018 года № 88

**Одноставочные тарифы
 Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства
 обороны Российской Федерации 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
Петрозаводский городской округ, Беломорский, Кондопожский, Лахденпохский, Медвежьегорский, Муезерский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Сортавальский, Суоярвский муниципальные районы						
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)	27,32	28,00	28,00	28,74	28,74	29,78
Прочие потребители	22,77	23,33	23,33	23,95	23,95	24,82
Кемский, Калевальский, Лоухский муниципальные районы						
Население и (или) исполнители коммунальных услуг (с НДС)	21,50	22,02	22,02	22,54	22,54	23,34
Прочие потребители	17,92	18,35	18,35	18,78	18,78	19,45

Приложение 5

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 15 ноября 2018 года № 88

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-
коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
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	17 883,3	х	0,5	6,5	1,4
2020 год	х	1,0	0,5	6,5	1,4
2021 год	х	1,0	0,5	6,5	1,4

Приложение 6

Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 15 ноября 2018 года № 88

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-
коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации
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	6 982,0	х	0,5	0,3
2020 год	х	1,0	0,5	0,3
2021 год	х	1,0	0,5	0,3