

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 ноября 2019 года

№ 137

г. Петрозаводск

О тарифах муниципального унитарного предприятия
«Лоухский коммунальный центр»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Лоухский муниципальный район)

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 муниципального унитарного предприятия «Лоухский коммунальный центр» по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Лоухский коммунальный центр» по водоотведению на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года согласно приложению 2.

3. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия «Лоухский коммунальный центр» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «Лоухский коммунальный центр» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2022 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия «Лоухский коммунальный центр» на водоотведение согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «Лоухский коммунальный центр» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Лоухский коммунальный центр» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Лоухский коммунальный центр» на водоотведение согласно приложению 6.

И.о. Председателя Государственного комитета

**Республики Карелия
по ценам и тарифам**



Т.Л. Потевская

Приложение 1

Утверждено

Постановлением Государственного комитета

Республики Карелия по ценам и тарифам

от 14 ноября 2019 года № 137

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия "Лоухский коммунальный центр"
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Лоухский коммунальный центр"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186660, Республика Карелия, пгт. Лоухи, ул.Первомайская, д.9, пом. 22
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 2020 года по 31 декабря 2022 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	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	Замена запорной арматуры	3 года

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	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
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	647,9	638,6	638,6
1.1.	объем воды, используемой на собственные нужды станций	тыс. куб.м.	54,4	54,4	54,4
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	216,6	213,7	213,7
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	593,5	584,2	584,2
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	53,95	53,1	53,1
5.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	9,1	9,1	9,1
6.	Объем реализации услуг на территории Лоухского муниципального района (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	539,5	531,1	531,1
6.1.	населению	тыс. куб.м.	392,2	383,8	383,8
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	33,9	33,9	33,9
6.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	113,4	113,4	113,4
6.1.1.	Объем услуг, реализуемых на территории Лоухского городского поселения, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	297,0	292,9	292,9
6.1.1.1.	населению	тыс. куб.м.	205,5	201,4	201,4
6.1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,2	13,2	13,2

6.1.1.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	78,3	78,3	78,3	78,3
	Объем услуг, реализуемых на территории Амбарнского, Кестеньгского (п.п.Сосновый, Кестеньга) сельских поселений, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	40,0	39,3	39,3	39,3
6.1.2.1.	населению	тыс. куб.м.	35,9	35,2	35,2	35,2
6.1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,8	2,8	2,8	2,8
6.1.2.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	1,3	1,3	1,3	1,3
6.1.3.	Объем услуг, реализуемых на территории Малиноваракского и Плотинского сельских поселений, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	39,2	38,3	38,3	38,3
6.1.3.1.	населению	тыс. куб.м.	38,1	37,2	37,2	37,2
6.1.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,8	0,8	0,8	0,8
6.1.3.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	0,3	0,3	0,3	0,3
6.1.4.	Объем услуг, реализуемых на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньгского (п.Тунгозеро) сельского поселения, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	163,3	160,6	160,6	160,6
6.1.4.1.	населению	тыс. куб.м.	112,7	110,0	110,0	110,0
6.1.4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	17,1	17,1	17,1	17,1
6.1.4.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	33,5	33,5	33,5	33,5

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

Ед. измерения	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
тыс.руб.	22115,4	22662,8	23337,5
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению			

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	01.01.2020	31.12.2022
2	Замена запорной арматуры	01.01.2020	31.12.2022

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 01.01.2020 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
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 01.01.2020 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
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 01.01.2020 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
1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды				
2.1.	-на территории Лоухского городского поселения	кВтч/куб.м.	1,2	1,2	1,2
2.2.	-на территории Амбарнского, Кестеньского (п.п.Сосновый, Кестеньга) сельских поселений	кВтч/куб.м.	1,2	1,2	1,2
2.3.	-на территории Малиноваракского и Пюгинского сельских поселений	кВтч/куб.м.	0,6	0,6	0,6
2.4.	-на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньского (п.Лунгозеро) сельского поселения	кВтч/куб.м.	0,45	0,45	0,45

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период с 01.01.2020 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
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	%	-	9,1	9,1	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.				
5.1.	-на территории Лоухского городского поселения	кВтч/куб.м.		1,2	1,2	1,2
5.2.	-на территории Амбарнского, Кестеньгского (п.п.Соеновый, Кестеньга) сельских поселений	кВтч/куб.м.		1,2	1,2	1,2
5.3.	-на территории Малиноваракского и Плотинского сельских поселений	кВтч/куб.м.		0,6	0,6	0,6
5.4.	-на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньгского (п.Лунгозеро) сельского поселения	кВтч/куб.м.		0,45	0,45	0,45
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	22115,4	22662,8	23337,5

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	с 01.01.2020 по 31.12.2022
2.	Замена запорной арматуры	с 01.01.2020 по 31.12.2022

Приложение 2

Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 14 ноября 2019 года № 137

**Производственная программа
 муниципального унитарного предприятия "Лоухский коммунальный центр"
 по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Лоухский коммунальный центр"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186660, Республика Карелия, пгт. Лоухи, ул.Первомайская, д.9, пом 22
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 2020 года по 31 декабря 2022 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

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 01.01.2020 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
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	431,2	424,5	424,5
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	132,8	131,3	131,3
3.	Объем реализации услуг на территории Лоухского муниципального района (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	431,2	424,5	424,5
3.1.	населению	тыс. куб.м.	375,4	368,7	368,7
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	32,5	32,5	32,5
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	23,3	23,3	23,3
	Объем услуг, реализуемых на территории Лоухского городского поселения, Амбарнского, Кестеньгского (п.Кестеньга) сельских поселений поселения, в том числе по потребителям:				
3.1.1.		тыс. куб.м.	261,5	257,0	257,0
3.1.1.1.	населению	тыс. куб.м.	226,9	222,4	222,4
3.1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	15,2	15,2	15,2
3.1.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	19,4	19,4	19,4
3.1.2.	Объем услуг, реализуемых на территории Малиноваракского и Плотинского сельских поселений, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	36,9	36,2	36,2
3.1.2.1.	населению	тыс. куб.м.	36	35,3	35,3
3.1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,7	0,7	0,7
3.1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,2	0,2	0,2

3.1.3.	Объем услуг, реализуемых на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньгского (п. Тунгозеро) сельского поселения, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	132,8	131,3	131,3
3.1.3.1.	населению	тыс. куб. м.	112,5	111,0	111,0
3.1.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,6	16,6	16,6
3.1.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	3,7	3,7	3,7

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

Ед. измерения	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
тыс.руб.	10989,8	11270,1	11605,8

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Ремонт участков сетей водоотведения	01.01.2020	31.12.2022

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	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
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	69,2	69,1	69,1
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	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
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 01.01.2020 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
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод				
1.1.	-на территории Лоухского городского, Амбарнского, Кестеньского (п.п.Сосновый, Кестеньга) сельских поселений	кВтч/куб. м	0,3	0,3	0,3
1.2.	-на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньского (п. Лунгозеро) сельского поселения	кВтч/куб. м	0,66	0,66	0,66

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период с 01.01.2020 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
1	Доля сточных вод, не подвергнутых очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	69,2	69,1	69,1
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-	-	-	-
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	-			

4.1.	-на территории Лоухского городского, Амбарнского, Кестеньгского (п.п.Сосновый, Кестеньга) сельских поселений	кВтч/куб. м	0,3	0,3	0,3
4.2.	-на территории Пюозерского городского поселения, Кестеньгского (п. Тунгозеро) сельского поселения	кВтч/куб. м	0,66	0,66	0,66
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	10989,8	11270,1	11605,8

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Ремонт участков сетей водоотведения	с 01.01.2020 по 31.12.2022

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия "Лоухский коммунальный центр"
на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./куб.м					
	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
Лоухское городское поселение	50,35	52,27	52,27	54,17	54,17	55,39
Амбарское сельское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п.п. Сосновый, Кестеньга)	42,49	44,98	44,98	46,62	46,62	47,77
Малиноваракское и Плотинское сельские поселения	31,78	33,05	33,05	34,28	34,28	35,12
Пяозерское городское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п. Тунгозеро)	22,92	24,41	24,41	25,31	25,31	25,93

Приложение 4
 Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 14 ноября 2019 года № 137

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия "Лоухский коммунальный центр"
 на водоотведение**

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./куб.м					
	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
Лоухское городское поселение, Амбарнское сельское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п. Кестеньга)	29,71	30,83	30,83	31,90	31,90	32,64
Малиноваракское и Плотинское сельские поселения	9,74	11,20	11,20	11,63	11,63	11,94
Пяозерское городское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п. Тунгозеро)	19,59	20,91	20,91	21,70	21,70	22,29

Приложение 5
 Утверждено
 Постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 14 ноября 2019 года № 137

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 муниципального унитарного предприятия "Лоухский коммунальный центр"
 на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
					Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб.м			
					-на территории Лоухского городского поселения	-на территории Амбарнского, Кестеньгского (п.п.Сосновый, Кестеньга) сельских поселений	-на территории Малиноваракского и Плотинского сельских поселений	-на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньгского (п.Тунгозеро) сельского поселения
2020 год	17 802,9	x	0,5	9,1	1,20	1,2	0,6	0,45
2021 год	x	1,0	0,5	9,1	1,20	1,2	0,6	0,45
2022 год	x	1,0	0,5	9,1	1,20	1,2	0,6	0,45

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
 муниципального унитарного предприятия "Лоухский коммунальный центр"
 на водопроведение**

	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	-на территории Лоухского городского, Амбарнского, Кестеньгского (п.п.Сосновый, Кестеньга) сельских поселений
2020 год	9 591,3	x	0,5	0,30	0,66
2021 год	x	1,0	0,5	0,30	0,66
2022 год	x	1,0	0,5	0,30	0,66