



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «10» 12 2018 г.

г. Грозный

№ 82-ЖТ

**Об утверждении производственных программ на услуги
в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения
для МУП «ПУЖКХ Веденского района» на 2019-2023 годы**

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 Российской Федерации от 29 июля 2013 года №641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Методическими указаниями по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам Российской Федерации от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу МУП «ПУЖКХ Веденского района» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения на 2019 – 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему решению.

2. Утвердить производственную программу МУП «ПУЖКХ Веденского района» в сфере водоотведения на 2019 – 2023 годы, согласно приложению № 2 к настоящему решению.

3. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.А. Сайханов

Секретарь Правления

Х.А. Везиров

**Производственная программа
МУП «ПУЖКХ Веденского района» в сфере холодного (питьевого)
водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Производственное управление жилищного коммунального хозяйства Веденского района»
Местонахождение, почтовый адрес	366337, Чеченская Республика, Веденский р-он, с.Ведено, ул.Кадырова 40.
Наименование уполномоченного органа регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измер.	Величина показателя				
			На 2019год	На 2020год	На 2021год	На 2022год	На 2023год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	830,08	830,08	830,08	830,08	830,08
1.1	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	830,08	830,08	830,08	830,08	830,08
1.2	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	830,08	830,08	830,08	830,08	830,08
3.1	- из собственных источников	тыс.куб.м	830,08	830,08	830,08	830,08	830,08
3.2	- от других операторов	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Потери воды	тыс.куб.м	37,93	37,93	37,93	37,93	37,93

5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	792,15	792,15	792,15	792,15	792,15
6.1	- населению	тыс.куб.м	691,17	691,17	691,17	691,17	691,17
6.2	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	73,26	73,26	73,26	73,26	73,26
6.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	27,72	27,72	27,72	27,72	27,72
6.4	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019 год	0,00
		2020 год	0,00
		2021 год	0,00
		2022 год	0,00
		2023 год	0,00
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоснабжения	2019-2023 годы	0,00
	Итого:	-	0,00

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Холодное водоснабжение	тыс. руб.	4695,29	4866,13	5073,96	5619,74	5844,53

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
Показатели качества питьевой воды						
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения 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 водоснабжения						
3	Количество перерывов в подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов						
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79

	воды, поданной в водопроводную сеть, %					
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м.	0	0	0	0	0
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м.	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г	Планов. значения 2020 г	Планов. значения 2021 г	Планов. значения 2022 г	Планов. значения 2023 г
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,0	0,0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети за год, ед./км.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	4695,29	4866,13	5073,96	5619,74	5844,53

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Плановая величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя на 2017 год
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс. м ³	1132,60	687,94

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

**Производственная программа
МУП «ПУЖКХ Веденского района» в сфере водоотведения**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Производственное управление жилищного коммунального хозяйства Веденского района»
Местонахождение, почтовый адрес	366337, Чеченская Республика, Веденский р-он, с.Ведено, ул.Кадырова 40.
Наименование уполномоченного органа регулирования	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	177,90	177,90	177,90	177,90	177,90
2	Объем отведенных стоков, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м.	177,90	177,90	177,90	177,90	177,90
3	Объем реализации товаров и услуг в том числе по	тыс. куб.м.	177,90	177,90	177,90	177,90	177,90
4	- населению	тыс. куб. м.	131,3	131,3	131,3	131,3	131,3
5	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	46,62	46,62	46,62	46,62	46,62
6	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	- объем стоков, полученной со стороны	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019 год	0,00
		2020 год	0,00
		2021 год	0,00
		2022 год	0,00
		2023 год	0,00
2.	Капитальный ремонт объектов и оборудования водоотведения	2019-2023 годы	0,00
	Итого:	-	0,00

4. Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоотведения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя				
			2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Водоотведение	тыс. руб.	1471,13	1521,15	1581,99	1645,16	1710,97

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности, объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
Показатели качества питьевой воды						
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в	0	0	0	0	0

	централизованную ливневую систему водоотведения, %					
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0	0	0	0	0
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км.	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов						
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Планов. значения 2019 г	Планов. значения 2020 г	Планов. значения 2021 г	Планов. значения 2022 г	Планов. значения 2023 г
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	0	0	0	0	0

централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %					
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0	0
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0	0	0	0	0
Расходы на реализацию мероприятий производственной программы в течение срока ее действия	1471,13	1521,15	1581,99	1645,16	1710,97

7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2017 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Плановая величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя на 2017 год
1	2	3	4
Объем реализации	тыс. м ³	152,00	177,90

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.