



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «30» 10 2015 г.

г. Грозный

№ 34-жт

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «ГУ ЖКХ» для потребителей Минобороны России и подведомственных ему организаций на территории Чеченской Республики на 2015 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики **решило:**

1. Утвердить производственную программу для АО «ГУ ЖКХ» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения для потребителей Минобороны России и подведомственных ему организаций на территории Чеченской Республики на 2015 год согласно приложениям 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие с 1 ноября 2015 г. по 31 декабря 2015 года тарифы на услуги холодного (питьевого) водоснабжения и водоотведения, оказываемые АО «ГУ ЖКХ» для потребителей Минобороны России и подведомственных ему организаций на территории Чеченской Республики, в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	2015 год	
			с 1 ноября по 31 декабря	
1	Водоснабжение	Население	руб./м ³ с НДС	15,60
2		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	13,22
3	Водоотведение	Население	руб./м ³ с НДС	13,17
4		Прочие потребители	руб./м ³ без НДС	11,16

3. Опубликовать настоящее решение в официальных средствах массовой информации.

Председатель

Секретарь Правления



А.А. Сайханов

Х.А. Везиров

Приложение №1

к решению Правления Государственного
комитета цен и тарифов Чеченской
Республики

от «30» _____ 2015 года № 34-ЖТ



**Производственная программа
АО «ГУ ЖКХ» в сфере холодного (питьевого) водоснабжения**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	Территориальный филиал «Владикавказский»
Местонахождение, почтовый адрес	119021, г. Москва, Комсомольский проспект д. № 18, стр.-3	Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. К. Маркса, 43/5
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики	
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7	
Период реализации производственной программы	На 01.11. по 31.12. 2015 года	

**2. Показатели производственной деятельности организации в сфере холодного
(питьевого) водоснабжения**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			с 01.11. по 31.12. 2015 года
1	2	3	4
1.	Объем выработки воды	тыс. куб.м.	437,27
2.	Объем воды, полученной со стороны (покупка воды)	тыс. куб.м.	2,30
3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м.	0,0
4.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	439,58
5.	Объем потерь	тыс. куб.м.	24,54
6.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	5,58
7.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям, всего	тыс. куб.м.	415,04
7.1	- населению	тыс. куб.м.	28,26
7.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	255,57
7.3	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	131,21

3. Перечень плановых мероприятий в сфере холодного (питьевого) водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2.	н.п. Борзой – ВНС – установка задвижек, демонтаж задвижек, замена насосов, замена бактерицидных установок	до 31.12. 2015 года	222,81	-	-	-
Итого:			222.81	-	-	-

4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на срок действия программы
Показатели качества питьевой воды	
1. 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
1.1. Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0
1.2. Общее количество отобранных проб, ед.	21
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
2.1 Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0
2.2. Общее количество отобранных проб, ед.	21
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0
3.1. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0
3.2. Протяженность водопроводной сети, км	81,6
Показатели эффективности использования ресурсов	

4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть. %	0
4.1. Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс. м ³	0
4.2. Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть. тыс. м ³	415,04
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м ¹	1,28
5.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	530,31
5.2. Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м	415,04
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт* ч/куб.м	0
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	530,31
6.2. Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	415,04

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем реализации	тыс. м ³	0,00	0,00

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

Необходимая валовая выручка – 5 485,63тыс. руб. (без НДС)

Приложение №2
к решению Правления Государственного
комитета цен и тарифов Чеченской
Республики
от « 30 » 10 2015 года № 34-ЖМ



**Производственная программа
АО «ГУ ЖКХ» в сфере водоотведения**

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Акционерное общество «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	Территориальный филиал «Владикавказский»
Местонахождение, почтовый адрес	119021, г. Москва, Комсомольский проспект д. № 18, стр.-3	Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. К. Маркса, 43/5
Наименование уполномоченного органа	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики	
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7	
Период реализации производственной программы	с 01.11. по 31.12.2015 года	

2. Показатели производственной деятельности организации в сфере водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			с 01.11. по 31.12. 2015 год
1	2	3	4
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	377,52
2.	Объем отведенных стоков пропущенный через очистные куб.м. сооружения	тыс. куб.м.	274,74
3.	Объем реализации товаров и услуг в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	377,52
4.	- населению	тыс. куб.м.	46,27
5.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	329,03
6.	- сторонним потребителям	тыс. куб.м.	2,22

3. Перечень плановых мероприятий в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	н.п. Борзой – КНС – замена насоса, замена задвижек	До 31.12. 2015 года	444,45	-	-	-
	Итого:	-	444,45	-	-	-

4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы
Показатели очистки сточных вод	
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % ¹	0
1.1. Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0
1.2. Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	0
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
2.1 Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0
2.2. Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	0
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения %	0
3.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0
3.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	4
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0
4.1. Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	0

4.2. Общее количество проб сточных вод, ед.	4
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
5.1. Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	0
5.2. Протяженность канализационных сетей, км	58,5
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	1,21
6.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	311,89
6.2. Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м	5,66
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0
7.1. Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0
7.2. Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс.	377,52

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2014 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на 2014 год	Фактическая величина показателя за 2014 год
Объем реализации	тыс. м ³	0,00	0,00

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

Необходимая валовая выручка – 4211,82тыс. руб. (без НДС)