

УТВЕРЖДЕНА:

постановлением Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской области

от « 15 » января 2016 г. № 44-52 .

Первый заместитель директора Департамента
- начальник управления ценообразования
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов Курганской
области



Н.И. Арзин

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Муниципального унитарного предприятия
"Медведское жилищно-коммунальное хозяйство"**

Щучанский район: с.Медведское

в сфере водоотведения

на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

2016 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Медведское жилищно-коммунальное хозяйство»
2.	Юридический, почтовый и фактический адреса e-mail тел./факс	641016, Курганская область, Щучанский район, с. Медведское, ул. Строителей, 2 Medwedskoe@yandex.ru (35244)28-4-91
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Начальник: Некрутов Владимир Афанасьевич Главный бухгалтер: Зайнуллина Валентина Ивановна
4.	ИНН КПП ОГРН	4525005180 452501001 1034581001399
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, г.Курган, ул. К.Мяготина, 124
6.	Срок реализации программы	с 01.01.2016г. по 31.12.2018г.

2. Показатели деятельности организации на 2016 - 2018 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Расчетные годовые объемы на 2016 год	Расчетные годовые объемы на 2017 год	Расчетные годовые объемы на 2018 год
1.	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	м³	8 915,06	8 915,06	8 915,06
2.	Объем принятых сточных вод	м³	8 915,06	8 915,06	8 915,06
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	539,82	551,46	614,87
	в том числе:				
3.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	19,23	19,93	21,04

3. План мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Срок реализации мероприятия и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.			Источник финансирования (статья затрат)
		2016 год	2017 год	2018 год	
1	ФКС - ремонт электродвигателя (2 шт.). Чистка полей фильтрации.	19,23	19,93	21,04	текущий ремонт

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Фактическое значение показателя	Плановое значение показателя		
				2016 год	2017 год	2018 год
1	Показатели качества очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	Ед./км	0	0	0	0

	сети в год					
3	Показатели энергетической эффективности в водоотведении					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м ³	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/м ³	-	-	-	-

5. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей услугой отведения сточных вод, бесперебойное оказание услуги.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2016-2018 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

7.1. Показатели деятельности организации за 2014 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2014 год	Фактические годовые объемы на 2014 год
1.	Принято сточных вод всего	м ³	11 501,78	8 504,51
	в том числе по группам потребителей:			
1.1	- бюджетные организации	м ³	2 161,84	978,03
1.2	- население	м ³	9 116,24	7 055,47
1.3	- прочие потребители	м ³	174,05	471,01
1.4	- собственные нужды предприятия	м ³	49,65	0,00
2.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	11 501,78	8 504,51
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	65,75	28,64

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2014 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Срок реализации мероприятия		Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб.
		Начало	Окончание	
1.	Ремонт насосов, текущие ремонты системы водоотведения	май	декабрь	28,642

7.3. Показатели деятельности организации за 2015 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2015 год	Фактические годовые объемы на 2015 год
1.	Принято сточных вод всего	м ³	9 486,64	8 345,28
	в том числе по группам потребителей:			
1.1	- бюджетные организации	м ³	896,90	1 416,84
1.2	- население	м ³	8 537,18	6 643,25
1.3	- прочие потребители	м ³	32,85	285,19
1.4	- собственные нужды предприятия	м ³	19,71	0,00
2.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	9 486,64	8 345,28
3.	Количество электроэнергии всего	кВтч	2 198,06	1 283,24
	в том числе по стадиям технологического процесса:			
3.1	- перекачка сточных вод	кВтч	2 198,06	1 283,24
4.	Освещение, отопление колодца	кВтч	4 689,49	2 737,73
5.	Электроэнергия на нужды адм. здания, гаража	кВтч	2 840,75	
6.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/м ³	0,23	0,15
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	70,81	3,231

7.4. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2015 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Срок реализации мероприятия		Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб.
		Начало	Окончание	
1.	Чистка смотровых колодцев	Февраль, июнь, май, октябрь	Февраль, июнь, май, октябрь	2,684
2.	Ремонт фекальной станции	май	Май	0,41
3.	Ремонт электропроводки фекальной станции	апрель	апрель	0,137
	Итого			3,231

7.5. Отчет о выполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения за 2015 год

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00