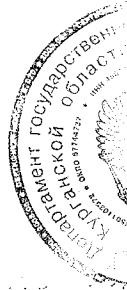


УТВЕРЖДАЮ:

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



Арзин

Н.И. Арзин

«10»

декабря

2015 г.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью
«Водомер»

(Катайский район: с.Верхняя Теча, д.Анчугово,
д.Скилягино)

в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)

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

2015 год

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»
2.	Юридический, почтовый и фактический адреса e-mail тел./факс	Юридический адрес: 641724, Курганская обл., Катайский район, ул. Шумилова, 20 Почтовый и фактический адреса: 641724, Курганская обл., Катайский район, с. Верхняя Теча, ул. Шумилова, 20 e-mail- v_techa@mail.ru тел (35251)2-91-37
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор: Снегирев Владимир Александрович Главный бухгалтер: Боровинских Ольга Николаевна
4.	ИНН КПП ОГРН	4509006531 450901001 1114506000289
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 01.01.2016 г. по 31.12.2018 г.

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 воды, поданной в сеть	м ³	20761,76	20761,76	20761,76
2.	Объем воды, отпущенной абонентам	м ³	16404,95	16404,95	16404,95
	в том числе:				
2.1.	- бюджет	м ³	1528,50	1528,50	1528,50
2.2.	- население	м ³	14797,26	14797,26	14797,26
2.3.	- прочие	м ³	70,30	70,30	70,30
2.4.	- потребление на собственные нужды предприятия	м ³	8,89	8,89	8,89
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	609,80	639,95	669,81
	в том числе:				
3.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	17,01	17,82	18,61

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	Замена стальной трубы сетей водоснабжения (L=100, d = 50 мм, полиэтилен)	17,01	17,82	18,61	Капитальный ремонт
	Итого	17,01	17,82	18,61	

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, 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 питьевой воды					
1.1	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					
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-
2	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км				
2.1.1	Замена стальной трубы сетей водоснабжения (100 м)	ед./км	40	0	0	0
3	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/м ³	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м ³	-	-	-	-

5. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям, бесперебойная подача питьевой воды потребителям.

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения, 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.	Объем воды, поданной в сеть	м ³	20104,77	21831,45
2.	Отпуск воды всего	м ³	16504,06	21031,92
	в том числе по группам потребителей:			
2.1	- бюджет	м ³	585,72	1863,7
2.2	- население	м ³	15198,12	19017,92
2.3	- прочие	м ³	720,21	184,3

3.	Неучтенные расходы и потери воды	м ³	3408,81	766,0
4.	Технологические расходы воды	м ³	191,9	0
5.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	8465,08	15384,0
	в том числе:			
5.1	- подъем воды	кВтч	7589,08	15384,0
6.	Освещение, отопление и пр.	кВтч	876,0	0
7.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/м ³	0,38	0,7
8.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	22,0	23,675

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2014 году

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.) Объем работ в натуральных показателях	Срок реализации мероприятия		Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб.
			Начало	Окончание	
1.	Замена глубинного насоса д. Анчугово	глубинный насос ASP1.5с 75-75	09.03.2013г.	09.03.2013г.	23,675
	Итого:				23,675