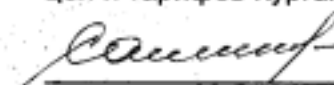


**УТВЕРЖДЕНА:**

постановлением Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области  
от « 01 » декабря 2016 г. №41-9  
Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области

  
С.М. Самойлов

## **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**

2016 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 <sup>3</sup>	20761,76	20761,76	20761,76
2.	Объем воды, отпущенной абонентам	м <sup>3</sup>	16404,95	16404,95	16404,95
	в том числе:				
2.1.	- бюджет	м <sup>3</sup>	1528,50	1528,50	1528,50
2.2.	- население	м <sup>3</sup>	14797,26	14797,26	14797,26
2.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	70,30	70,30	70,30
2.4.	- потребление на собственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	8,89	8,89	8,89
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	609,80	633,86	669,81
	в том числе:				
3.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	17,01	17,63	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	17,63	18,61	Капитальный ремонт
	<b>Итого</b>	<b>17,01</b>	<b>17,63</b>	<b>18,61</b>	

## 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	<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения</b>					
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	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
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 <sup>3</sup>	-	-	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м <sup>3</sup>	-	-	-	-

### 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 2014 год

#### 7.1. Показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2014 год	Фактические годовые объемы на 2014 год
1.	Объем воды, поданной в сеть	м <sup>3</sup>	20104,77	21831,45
2.	Отпуск воды всего	м <sup>3</sup>	16504,06	21031,92
	в том числе по группам потребителей:			
2.1	- бюджет	м <sup>3</sup>	585,72	1863,7
2.2	- население	м <sup>3</sup>	15198,12	19017,92
2.3	- прочие	м <sup>3</sup>	720,21	184,3
3.	Неучтенные расходы и потери воды	м <sup>3</sup>	3408,81	766,0

4.	Технологические расходы воды	м <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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

№ 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	09.03.2013	09.03.2013	23,675
	<b>Итого:</b>				23,675

## 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год

### 8.1. Показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2015 год	Фактические годовые объемы на 2015 год
1.	Объем воды, поданной в сеть	м <sup>3</sup>	18532,61	21884,4
2.	Отпуск воды всего	м <sup>3</sup>	14834,8	20680,4
	в том числе по группам потребителей:			
2.1	- бюджет	м <sup>3</sup>	869,51	1691,9
2.2	- население	м <sup>3</sup>	13350,48	18831,7
2.3	- прочие	м <sup>3</sup>	614,81	156,8
3.	Неучтенные расходы и потери воды	м <sup>3</sup>	3479,99	1204,0
4.	Технологические расходы воды	м <sup>3</sup>		
5.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	6380,94	14510,0
	в том числе:			
5.1	- подъем воды	кВтч	6380,94	14510,0

6.	Освещение, отопление и пр.	кВтч	876,0	650,0
7.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/м <sup>3</sup>	0,34	0,69
8.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	30,58	44,66

### 8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ 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.	Плановые мероприятия производственной программы				
	Замена насоса ЭЦВ 6-16-75 на скважине с.Верхняя Теча	Насос КМ 80-65-160	10.06.2014	10.06.2014	30,58
2.	Мероприятия, не содержащиеся в производственной программе 2015 года, но фактически выполненные по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения				
	Замена рабочего колеса и корпуса насоса	Корпус насоса Н01 57 01.001; рабочее колесо ф165-6/л	07.2015	07.2015	9,44
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
	Замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие;	4 шт.	17.03.2015	17.03.2015	4,64
	замена задвижек на водокачке;	3 шт.	22.07.2015	22.07.2015	
	замена трубы на водокачке	7 м	07.07.2015	07.07.2015	
	<b>Итого:</b>				<b>44,66</b>

### 8.3. Отчет об исполнении утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения за 2015 год

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение на 2015 год	Фактическое значение на 2015 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	%	0	0
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	0,047	0,86
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 <sup>3</sup>	0,173	0,69
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/м <sup>3</sup>	-	-