

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Курганской области



С.М. Самойлов

2015 г.

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Муниципального унитарного предприятия «Ремжилсервис»  
(Катайский район: г.Катайск)**

**в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)**

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

**2015 год**

## 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарно предприятие «Ремжилсервис»
2.	Юридический, почтовый и фактический адреса e-mail тел./факс	641700, Курганская область, г.Катайск, ул.Ленина, 211 <a href="mailto:remgilservis@bk.ru">remgilservis@bk.ru</a> 8 (34251) 22245
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Конкурсный управляющий: Шорохов Александр Сергеевич Главный бухгалтер: Главатских Светлана Александровны
4.	ИНН КПП ОГРН	4509004573 450901001 1034539002574
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 воды, отпущенной абонентам	м <sup>3</sup>	397334,04	397334,04	397334,04
	в том числе:				
1.1.	- бюджет	м <sup>3</sup>	41366,51	41366,51	41366,51
1.2.	- население	м <sup>3</sup>	253627,11	253627,11	253627,11
1.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	94341,77	94341,77	94341,77
1.4.	Потребление на собственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	7998,65	7998,65	7998,65
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	12431,74	13105,07	13783,50
	в том числе:				
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	1773,63	1843,84	1912,77

### 3. План мероприятий производственной программы (график реализации мероприятий)

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.)	Объем работ в натуральных показателях	Срок реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.			Статьи затрат
				Начало	Окончание	2016г.	2017г.	2018г.	
<b>1.</b>	<b>Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>								
1.1	планово предупредительный ремонт системы водоснабжения	Система водоснабжения	1	2016г.	2018г.	644,03	674,57	704,55	Текущий ремонт
1.2	ремонт водопровода по ул.Шелементьева	протяженность 800 м диаметр 65 мм	800 м.	2016г.	2018г.	836,61	870,27	915,22	Капитальный ремонт
1.3	ремонт водопровода по ул.Боровая	протяженность 100 м диаметр 65 мм	100 м.	2016г.	2018г.				
1.4	ремонт водопровода по ул. Акулова до ул.Ослоповского	протяженность 390 м диаметр 100 мм	390 м.	2016г.	2018г.				
1.5	ремонт водопровода по ул.Соснова до ул.Таланкина	протяженность 280-м диаметр 100 мм	280 м.	2016г.	2018г.				
	<b>Итого</b>					1773,63	1843,84	1912,77	
<b>2.</b>	<b>Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды</b>								
2.1	-	-	-	-	-	0	0	0	
	<b>Итого</b>	-	-	-	-	-	-	-	
<b>3.</b>	<b>Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>								
3.1	-	-	-	-	-	0	0	0	
	<b>Итого</b>	-	-	-	-	-	-	-	
<b>4.</b>	<b>Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</b>								
4.1	-	-	-	-	-	0	0	0	
	<b>Итого</b>	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>Итого:</b>					1773,63	1843,84	1912,77	

**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	Значение показателя до начала периода	Значение показателя на период, следующий за последним годом реализации мероприятий запланированных ПП		
				2016г.	2017г.	2018г.
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,71	0,61	0,61	0,61
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	%	2,77	2,77	2,77	2,77
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>	1,62	1,19	1,19	1,19

**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 за 2014 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2014 год	Фактические годовые объемы на 2014 год
1.	Объем поднятой воды	м <sup>3</sup>	538393,17	537460,00
2.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	м <sup>3</sup>		
3.	Объем воды, поданной в сеть	м <sup>3</sup>	538393,17	537460,00
4.	Отпуск воды всего	м <sup>3</sup>	478130,00	318082,191
	в том числе по группам потребителей:			
4.1	- бюджет	м <sup>3</sup>	31810,00	26848,410
4.2	- население	м <sup>3</sup>	432800,00	241844,662
4.3	- прочие	м <sup>3</sup>	5200,00	47329,119
4.4	- собственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	8320,00	2060,00
5.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	11159,88	9558,80
	в том числе:			
5.1	в том числе для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	1860,91	1356,60

## 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	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2014 год</b>					
1.1.	Ремонт водопроводного коллектора по ул.Комарова	Протяженность 280,00 м, диаметр 104 мм	280 метров	-	-	36,00
1.2.	Ремонт водопроводного коллектора по ул.Герцена	Протяженность 420,00 м, диаметр 104 мм	420 метров	01.04.2014г.	30.04.2014г.	90,80
1.3.	Ремонт водонапорного коллектора по ул.Северная	Протяженность 340,00 м, диаметр 104 мм	340 метров	19.08.2014г.	19.09.2014г.	67,10
1.4.	Ремонт насосного оборудования на скважине	КМ 100-65-200	1 шт	27.01.2014г.	27.10.2014г.	179,60
1.5.	Ремонт скважины в п.Хвойной	Артезианская скважина	1 шт	21.11.2014г.	21.11.2014г.	25,20
1.6.	Ремонт водонапорной башни Рожновского в п.Троцкий	Водонапорная башня	1 шт.	01.06.2014г.	30.06.2014г.	97,60
1.7.	Ремонт водонапорных колодцев по ул.30 лет победы	20 штук	20 шт.	01.05.2014г.	30.09.2014г.	114,30
	<b>Итого:</b>					610,60
<b>2.</b>	<b>Мероприятия, не включенные в производственную программу 2014 года, но фактически выполненные</b>					
2.1.	Текущий ремонт системы водоснабжения	Система водоснабжения	Система водоснабжения	01.01.2014г.	31.12.2014г.	199,10
2.2.	Замена задвижек на водозаборе №1,2	Диаметр 80 мм.	2 шт.	08.12.2014г.	08.12.2014г.	8,20
2.3.	Замена насоса на водозаборе №2	ПРНМА	1шт.	01.06.2014г.	01.06.2014г.	6,10
2.4.	Замена прибора учета электрической энергии на водозаборе №2, 16-18	СТЭ561 50 А	2шт	01.07.2014г.	01.07.2014г.	37,10
2.5.	Замена трансформатора на водозаборе №2	ТТИА 200/5	3 шт.	01.06.2014г.	30.06.2014г.	1,50

2.6	Замена системы автоматического управления на скважине №16-18	Зл100А	2шт.	01.07.2014г.	31.07.2014г.	1,40
2.7	Ремонт водоразборных колонок	Водоразборные колонки	19 шт.	01.01.2014г.	31.12.2014г.	80,40
2.8.	Ремонт скважины №16-18	Скважина №16-18	1шт	01.11.2014г.	30.11.2014г.	13,50
2.9.	Ремонт на скважине по ул.Шелементьева	Скважина ул.Шелементьева	1 шт.	14.04.2014г.	14.11.2014г.	85,00
2.10	Замена системы автоматического управления на скважине п.СХТ	Зл100А	1 шт.	02.02.2014г.	02.02.2014г.	0,70
2.11	Ремонт башни Рожновского на скважине СХТ	Башня Рожновского	1 шт.	01.09.2014г.	30.09.2014г.	112,00
2.12	Замена прибора учета электрической энергии на скважине п.Кирпичный	СТЭ561 50 А	1 шт.	31.07.2014г.	31.07.2014г.	6,70
2.13	Ремонт башни Рожновского на скважине п.Кирпичный	Башня Рожновского	1 шт.	01.07.2014г.	30.08.2014г.	102,90
2.14	Ремонт водопровода по ул.Сосновая, ул.Садовая	Протяженность 10 м диаметр 40 мм.	10 м.	06.02.2014г.	03.03.2014г.	44,30
2.15	Ремонт водопровода по ул.Полевая	Протяженность 50,5 м диаметр 40 мм.	50,5 м.	01.12.2014г.	01.12.2014г.	47,10
	<b>Итого:</b>					746,00
	<b>Всего:</b>					1356,60



