



ПРИКАЗ

15.12.2014 01/06-3076 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

15.12.2014 № 01/06-3076

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015 – 2017 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015 – 2017 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2015 - 2017 годы в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Кадилову М.В.

Руководитель

А.Е. Егорова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИШЛЕЙСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ
АППАРАТУРЫ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,
НА 2015 – 2017 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д.53
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	с 1 января 2015 г. по 31 декабря 2017 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		2015	2016	2017
1.	Ремонт скважины № 1 с выполнением работ по строительной части (крыша)	52,00		
2.	Ремонт, замена насосов и запорной арматуры в насосной станции по подаче холодной воды	75,00		
3.	Ремонт строительной части насосной станции, восстановление санитарной зоны	80,00		
4.	Электромонтажные работы по замене электрооборудования в насосной, в помещении скважины № 1	50,00		
1.	Ремонт кирпичной кладки стен скважины №1		20,63	
2.	Оштукатуривание, шпаклевание, грунтование, покраска стен скважины №1		69,00	
3.	Монтаж трубопроводов по восстановлению и установке гидрантов и насосов		96,00	
4.	Изготовление ,монтаж подъемных труб скважины №2		80,00	
1.	Капремонт насоса скважины №2			80,00
2.	Изготовление, монтаж подъемных труб на скважине №3			85,00
3.	Замена запорно-регулирующей арматуры,			109,28

	трубопроводов подачи холодной воды			
--	------------------------------------	--	--	--

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	135,30	135,30	135,30
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	135,30	135,30	135,30
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2,20	2,20	2,20
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	1,62	1,62	1,62
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	1466,7	1466,7	1466,7
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	133,10	133,10	133,10
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	96,00	96,00	96,00
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	37,10	37,10	37,10
1.8	Протяженность сети	км	1,50	1,50	1,50
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1541,71	1641,65	1695,48

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
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	%	-	-	-

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	%	-	-	-
----	--	---	---	---	---

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,62	1,62	1,62
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	1,80	1,80	1,80
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2015	2016	2017
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	133,10	133,10	133,10

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2013 г.

№ п/п	Запланировано мероприятий для реализации в 2013 г., тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий в 2013 г., тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
1.	16,53	57,53	348,03

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.	График реализации мероприятий
Мероприятия не предусмотрены			