

Разработана:

ООО «ИЗВА»

Генеральный директор
Шмаков А.В.

(Ф.И.О. подпись)



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИШЛЕЙСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ АППАРАТУРЫ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлей, 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 2020 г. по 31 декабря 2020 г.

2. Перечень 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.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Ремонт здания насосной станции	150,00		-150	X
2.	Замена насосного арматурного оборудования насосной станции скважины № 1, № 2, № 3	109,194	31,576	-77,62	29,00
3.	Межцеховой заказ № 209 от 01.09.2020 замена насоса ЭЦВ-6-10		59,061	+59,061	X
4.	Межцеховой заказ № 170 от 28.07.2020 выполнение песчаной подушки подъездных путей к скважине № 2		4,577	+4,577	X
5.	Акт приема-сдачи в ремонт оборудования № 5931 от 15.10.20 ремонт ХВС		29,92	+29,92	X
6.	Акт приема-сдачи в ремонт оборудования № 6307 от 13.11.20 ХВС		33,194	+33,194	X
	Итого:	259,194	158,33	-100,87	61,00

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	145,047	131,75	-13,30	91,00
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические	тыс. куб.м	-		-	-

	нужды					
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	145,047	131,75	-13,30	91,00
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	X	X
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	X	X	X	X
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	X	X	X	X
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	145,047	131,75	-13,30	91,00
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	96,0	38,865	-57,14	41,00
	- 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	49,047	92,89	+43,85	189,40
1.8	Протяженность сети	км	1,5	1,5	0,0	100,0
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	1954,999	3 065,52	+1 110,53	157,00

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
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 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	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
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	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м.	1,8	1,8	0,0	100,0

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
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	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	145,047	131,75	-13,30	91,00

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мероприятий	
		План	Факт	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены				