

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Индивидуальный предприниматель «Кармаков Михаил Семенович»

наименование организации

в сфере холодного водоснабжения (питьевое (техническое) водоснабжение, транспортировка воды)

за период с 01.01.2016 по 31.12.2016

Наименование организации	ИП «Кармаков Михаил Семенович»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462802, с.Кумак Новоорского района Оренбургской области, ул. Пионерская, д.87, кв.6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	
Дата представления отчета в уполномоченный орган	31.03.2017

Раздел 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения; мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке; мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятий		Причина отклонения
		Планируемый	Фактический	
1	2	3	4	5
1.	Ремонт скважины №2		Май	
2.	Ремонт скважины №4		Май	
3.	Замена насоса на скважине №2		Июль	
4.	Ремонт скважины №5		Июль	
5.	Установка инверторов, пуско-наладка шкафов автоматики		Сентябрь	

Раздел 2. Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Объем подачи воды	90,86	45,30	

Раздел 3. Объем финансовых потребностей

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.руб., без НДС		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5
1.	Необходимая валовая выручка	2953,84	1537,93	

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Значения показателей		Причина отклонения
			Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5	6
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.	Показатели надежности и бесперебойности				
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед./км	-	-	
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	кВт*ч/ куб.м.	-	-	
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м.	1,60	1,59	

Руководитель организации

ПОДПИСЬ
М.П.

Кармаков М.С.