

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «ВодоСнабжение»

наименование организации

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

за период с 01.01.2020 по 31.12.2020

Наименование организации	ООО «ВодоСнабжение»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462274 Оренбургская область г. Медногорск ул. Орджоникидзе 4А
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Администрация МО г. Медногорск
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	462274 г. Медногорск ул. Советская 37 462274 г. Медногорск ул. Советская 37
Дата представления отчета в уполномоченный орган	30.04.2021

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 и техническое обслуживание зданий, сооружений и оборудования	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	
2.	Плановый поиск скрытых утечек	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	
3.	Работы по анализу загрузки оборудования	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	
4.	Мытье оконных стекол	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	
5.	Чистка защитных колпаков	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	
6.	Утепление оконных проемов	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	
7.	Соблюдение температурного режима теплоносителя	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	
8.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения	01.01.2020 - 31.12.2020	01.01.2020 - 31.12.2020	

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	2074	1639,367	Снижение водопотребления по потребителям

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	71027,993	57149,765,	Снижение водопотребления по потребителям

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	%	0,1	0	
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	%	0,1	0	
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	ед./км	0,28	0,167	Своевременное проведение ППР

	водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25	22,3	Своевременное выявление и устранение аварий
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,34	0,34	
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	2,25	1,74	Установка частотных преобразователей, замена оборудования меньшей энергоёмкости



Руководитель организации

В.Е.Карташов