

# ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

## ООО «ВодоСнабжение»

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

за период с 01.01.2022 по 31.12.2022

Наименование организации	ООО «ВодоСнабжение»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	462281 Оренбургская область г. Медногорск ул. Кирова д.2
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	29.03.2023

**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	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2022 - 31.12.2022	
2.	Плановый поиск скрытых утечек	01.01.2022-01.12.2022	01.01.2022-01.12.2022	
3.	Работы по анализу загрузки оборудования	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2022 - 31.12.2022	
4.	Мытье оконных стекол	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2022 - 31.12.2022	
5.	Чистка защитных колпаков	01.01.2022 - 31.12.2022	01.01.2022 - 31.12.2022	
6.	Утепление оконных проемов	01.01.2022-31.12.2022	01.01.2022-31.12.2022	
7.	Соблюдение температурного режима теплоносителя	01.01.2022-31.12.2022	01.01.2022-31.12.2022	
8.	Обучение обслуживаемого персонала способам и условиям энергосбережения	01.01.2022-31.12.2022	01.01.2022-31.12.2022	

**Раздел 2.** Показатели производственной деятельности

№ п/п	Наименование	Величина показателя, тыс.куб.м		Причина отклонения
		Плановые показатели	Фактические показатели	
1	2	3	4	5

Объем подачи воды	1784	1627,74 ✓	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	63991,49	59037,46 ✓	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
<b>1.</b>	<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	%	0,1	0	Обеззараживание воды методом хлорирования
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	Обеззараживание воды методом хлорирования
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности</b>				
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	0,28	0,07	Интенсификация аварийно-восстановительных и планово-профилактических работ;
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	25	13	Интенсификация аварийно-восстановительных и планово-профилактических работ;

					ких работ, поиск и контроль за утечками
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.	2,59	2,1	Установка частотных преобразователей, замена насосов на менее энергоёмкие, снижение утечек в водопроводных сетях

Руководитель организации



В.Е. Карташов

