

ОТЧЕТ

о выполнении Производственной программы
в сфере холодного водоснабжения за 2023 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ОАО «Владимирский завод «Электроприбор», ул. Батурина, д.28, г. Владимир, 600017
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия		График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ремонт систем водоснабжения	Ремонт систем водоснабжения	2023	2023	150,00	234,341
	Итого:	Итого:			150,00	234,341

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия		График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	-	-	-	-	-	-
	Итого:	Итого:	-	-	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия		График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023
1	2	3	4	5	6	7
1	Замена светильников и ламп на светодиодные	Экономия электроэнергии	2023	2023	65,93	68,93
	Итого:	Итого:			65,93	68,93

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия		График реализации мероприятия		Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	
	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023	План 2023	Факт 2023
1	2	3	4	5	6	7
	-	-	-	-	-	-
	Итого:	Итого:	-	-	-	-

5. Объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	План 2023	Факт 2023	Факт 2023	
					с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.07.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м ³				
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	415	404,000	200,590	203,410
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	415	404,000	200,590	203,410
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые нужды)	тыс.м ³	330	317,121	157,022	160,099
	в %	%	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-
	в %	%				
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	85	86,879	43,568	43,311
4.1.	- населению	тыс.м ³	50	49,518	24,737	24,781
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	35	37,361	18,831	18,530
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-

6. Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	План 2023	Факт 2023
	1	2	3	4
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	%	0	0

	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	%	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0
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	0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,11	0,11

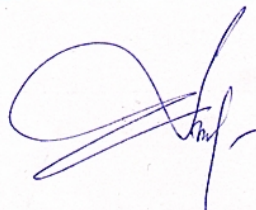
7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	План 2023	Факт 2023
1	2	3	4
1. Объем финансовых потребностей с 01.01.2023 по 30.06.2023	тыс. руб.	2292,23	2475,28
2. Объем финансовых потребностей с 01.07.2023 по 31.12.2023	тыс. руб.	2324,45	2510,08
ИТОГО 2023 год:	тыс. руб.	4616,68	4985,36

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем воды	тыс. м ³	412,68

Главный энергетик -
начальник СЭО 79



Р.В.Большаков