



ПРИКАЗ

15.12.2021 01/06 - 906 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Чистая вода», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2022-2024 годы

ПРИКАЗ

15.12.2021 № 01/06 - 906

г. Чебоксары

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Чистая вода», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории города Шумерля, на 2022-2024 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 9 октября 2020 г. № 01/06-706 «Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Чистая вода», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2020-2021 годы».
3. Опубликовать настоящий приказ в республиканской газете «Вести Чувашии».
4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Н.В. Колебанова

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЧИСТАЯ ВОДА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШУМЕРЛЯ ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2022-2024 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Чистая вода»
Местонахождение организации	429526, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д.4
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 2022 г. по 31 декабря 2024 г.

2. Перечень плановых 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 из расчета на год, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены		

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2022	2023	2024
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	1860,7118	1860,7118	1860,7118
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	194,514	194,514	194,514
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	1666,1978	1666,1978	1666,1978
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	441,1748	441,1748	441,1748
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	23,71	23,71	23,71
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	1225,023	1225,023	1225,023
	- населению	тыс. куб.м	814,723	814,723	814,723
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	59,610	59,610	59,610
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	350,690	350,690	350,690
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-	тыс. куб.м	-	-	-

	бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)				
2	Протяженность сети	км	74,86	74,86	74,86
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	23,405	23,405	23,405

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2022	2023	2024
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	33193,122	34229,437	35288,650

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022	2023	2024
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	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022	2023	2024
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	Ед./км	-	-	-

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		
			2022	2023	2024
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,71	23,71	23,71
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	0,30	0,30	0,30
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	0,18	0,18	0,18

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2022	2023	2024
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	1225,023	1225,023	1225,023

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждается впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
Мероприятия не предусмотрены				

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЧИСТАЯ ВОДА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ШУМЕРЛЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2022-2024 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	регулируемой	Муниципальное унитарное предприятие «Чистая вода»
Местонахождение организации		429526, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Коммунальная, д.4
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 2022 г. по 31 декабря 2024 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
1	Текущий ремонт канализационной сети	Мероприятия не предусмотрены		

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2022	2023	2024
1.	Объем сточных вод				
1.1	- населению	тыс. куб.м	1278,406	1278,406	1278,406
1.2	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	861,717	861,717	861,717
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	116,149	116,149	116,149
1.4	- 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	-	-	-
2.	Протяженность сети	км	74,0	74,0	74,0
3.	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	22,342	22,342	22,342

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2022	2023	2024
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	28669,502	29561,078	30457,322

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022	2023	2024
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	22,26	22,26	22,26
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	22,26	22,26	22,26
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	22,26	22,26	22,26

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022	2023	2024
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2022	2023	2024
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,74	0,74	0,74

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,15	0,15	0,15
---	--	-----------------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2022	2023	2024
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	1278,406	1278,406	1278,406

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждается впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2022	2023	2024
Мероприятия не предусмотрены				