



ПРИКАЗ

04.06.2024 01/06- 73 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

04.06.2024 № 01/06 - 73

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы открытого акционерного общества «Коммунальник», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, на 2024 -2027 годы

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 производственную программу открытого акционерного общества «Коммунальник», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Шемуршинского муниципального округа Чувашской Республики, на 2024 -2027 годы согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать в сетевом издании «право21.рф».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Т.А. Копееву.

Исполняющий обязанности
руководителя Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

С.Ф. Егоров

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 04.06.2024 № 01/06 – 73

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«КОММУНАЛЬНИК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ ШЕМУРШИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2024-2027 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Коммунальник»
Местонахождение организации	429170, ЧР, Шемуршинский МО, с.Шемурша ул.Шоссейная д.15
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	со дня вступления в силу постановления по 31 декабря 2027 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	2024	2025	2026	2027
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	281,74	292,16	300,92	309,95

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	72,056	72,056	72,056	72,056
1.1.	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	72,056	72,056	72,056	72,056
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	72,056	72,056	72,056	72,056
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	3,156	3,156	3,156	3,156
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,38	4,38	4,38	4,38
1.6	Полезный отпуск воды (реализация технической воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	68,90	68,90	68,90	68,90

	- населению	тыс. куб.м	48,79	48,79	48,79	48,79
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	13,20	13,20	13,20	13,20
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	6,91	6,91	6,91	6,91
	- 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	22,646	22,646	22,646	22,646
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,1	1,1	1,1	1,1

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	2787,82	2908,88	3010,63	3118,80

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

5.1. Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения для централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км.	0	0	0	0

5.2. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027

1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,38	4,38	4,38	4,38
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/к уб. м	1,20	1,20	1,20	1,20
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	0	0	0	0

5.3. Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме- рения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
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	%	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, куб.м/ год			
		2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	68,90	68,90	68,90	68,90

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования);

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
1.	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2024	2025	2026	2027
Мероприятия не предусмотрены					