



**ПРИКАЗ**

02.10.2023 № 01/06 - 100

Шупашкар хули

**Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Мой Дом», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики, на 2023-2026 годы**

**ПРИКАЗ**

02.10.2023 № 01/06 - 100

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 производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Мой Дом», оказывающего услуги холодного водоснабжения на территории Цивильского муниципального округа Чувашской Республики, на 2023 – 2026 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

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

И.о руководителя

А.Ю. Елисева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОЙ ДОМ», ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГИ  
ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЦИВИЛЬСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2023-2026  
ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мой Дом»
Местонахождение организации	429901, Чувашская Республика, г. Цивильск, ул. Ленина, д. 13/11
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 2026 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.			
		2023	2024	2025	2026
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	132,334	140,443	144,879	149,167

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2023	2024	2025	2026
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	16,69	16,69	16,69	16,69
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	16,69	16,69	16,69	16,69
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация технической воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	16,69	16,69	16,69	16,69
	- населению	тыс. куб.м	16,68	16,68	16,68	16,68
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,004	0,004	0,004	0,004
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,006	0,006	0,006	0,006
	- на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-

	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,006	0,006	0,006	0,006
	- 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	-	-	-	-
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,12	0,12	0,12	0,12

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2023	2024	2025	2026
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	325,980	366,877	433,218	489,545

#### 5. Плановые значения качества объектов централизованных систем холодного водоснабжения

##### 5.1. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2023	2024	2025	2026
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 организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2023	2024	2025	2026
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,61	1,61	1,61	1,61
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2023	2024	2025	2026
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	16,69	16,69	16,69	16,69

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.			
		2023	2024	2025	2026
Мероприятия не предусмотрены					