



ПРИКАЗ

13.02.2024 № 01/06 - 21

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

13.02.2024 № 01/06-21

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Мой дом», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, 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 общества с ограниченной ответственностью «Мой дом», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2024-2027 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Мой дом», осуществляющего водоотведение, на 2024-2027 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Опубликовать настоящий приказ в сетевом издании «право21.рф».
4. 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 № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 13.02.2024 № 01/06-21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОЙ ДОМ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2024-2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мой дом»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Комсомольский муниципальный округ, с. Комсомольское, ул. Заводская, влд.64Г
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 момента 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	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2024	2025	2026	2027
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	289,542	298,686	307,527	316,630

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	139,3620	139,3620	139,3620	139,3620
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 (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	139,3620	139,3620	139,3620	139,3620
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	3,5119	3,5677	3,2889	3,2889
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,52	2,56	2,36	2,36
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	135,8501	135,7943	136,0731	136,0731
	- населению	тыс. куб.м	135,8501	135,7943	136,0731	136,0731
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-

	(производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)					
1.8	Протяженность сети	км	18,77	18,77	18,77	18,77
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	6,523	6,523	6,523	6,523

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.	2546,871	2659,449	2755,885	2852,518

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			
			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 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			
			2024	2025	2026	2027
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	Ед./км.	0,11	0,11	0,11	0,11

	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			
			2024	2025	2026	2027
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,52	2,56	2,36	2,36
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,46	0,46	0,46	0,46
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	135,8501	135,7943	136,0731	136,0731

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.			
		2024	2025	2026	2027
Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 13.02.2024 № 01/06-21

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОЙ ДОМ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА
2024-2027 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Мой дом»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Комсомольский муниципальный округ, с. Комсомольское, ул. Заводская, влд.64Г
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 момента вступления в силу постановления по 31 декабря 2027 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, тыс.руб.			
		2024	2025	2026	2027
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	327,174	337,507	347,497	357,783

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	69,6370	69,6370	69,6370	69,6370
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	69,6370	69,6370	69,6370	69,6370
	- населения	тыс. куб.м	69,6370	69,6370	69,6370	69,6370
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-

1.3	Протяженность сети	км.	5,17	5,17	5,17	5,17
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	6,523	6,523	6,523	6,523

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 водоотведения	тыс. руб.	2540,131	2649,486	2714,361	2670,151

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			
			2024	2025	2026	2027
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-	-	-	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	2,21	2,21	2,21	2,21

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2025	2026
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	1,42	1,42	1,42	1,42

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2024	2025	2026	2027
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс.куб.м/год	69,6370	69,6370	69,6370	69,6370

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации производственной программы, 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.			
		2024	2025	2026	2027
Мероприятия не предусмотрены					