



ПРИКАЗ

04.12.2024 № 01/06-174

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

04.12.2024 № 01/06-174

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной политике
и тарифам от 16 ноября 2022 г.
№ 01/06-157**

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. Приложения № 1, 2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 16 ноября 2022 г. № 01/06-157 «Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Оптима», осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода) и водоотведение, на 2023-2025 годы» (с изменениями, внесенными приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 15 декабря 2023 г. № 01/06-160) изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в сетевом издании «право21.рф».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

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

И.о. руководителя Государственной
службы Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам

Т.А. Копеева

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 04.12.2024 № 01/06-174

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06-157

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОПТИМА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ
ВОДА), НА 2023-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Оптимa»
Местонахождение организации	428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Радужная, д.14, пом. 2
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 2023 г. по 31 декабря 2025 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.		
		2023	2024	2025
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		
			2023	2024	2025
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	59,731	63,270	64,153
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	59,731	63,270	64,153
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	59,731	63,270	64,153
	- населению	тыс. куб.м	59,731	63,270	64,153
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-
	- 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.	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2023	2024	2025
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1284,331	1405,706	1474,10

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
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
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 технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,37	1,37	1,37
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2023	2024	2025
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	59,731	63,270	64,153

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены				

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 04.12.2024 № 01/06-174

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06-157

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ОПТИМА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2023-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Оптимa»
Местонахождение организации	428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Радужная, д.14, пом. 2
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	1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 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.		
		2023	2024	2025
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		
			2023	2024	2025
1.	Объем сточных вод	тыс. куб.м	51,509	54,0845	49,528
1.1	- населению	тыс. куб.м	51,509	54,0845	49,528
1.2	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-
1.4	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для	тыс. куб.м	-	-	-

	производственного персонала и ИТР)				
2.	Протяженность сети	км	-	-	-
3.	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2023	2024	2025
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2761,357	2911,616	2749,57

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		
			2023	2024	2025
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:	%	0,00	0,00	0,00
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2023	2024	2025
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		
			2023	2024	2025

1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,06	1,06	1,06
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 из расчета на год		
			2023	2024	2025
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	51,509	54,0845	49,528

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		
		2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены				