

**ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛĂХ СЛУЖБИ**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ**

ПРИКАЗ

16.11.2022 01/06-156 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

16.11.2022 № 01/06-156

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной
политике и тарифам от 11 октября
2022 г. № 01/06-115**

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 11 октября 2022 г. № 01/06-115 «Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2022-2025 годы» изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в республиканской газете «Вести Чувашии».

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

Руководитель

Н.В. Колбанова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06-156

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.10.2022 № 01/06-115

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ КШАУШСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2022-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ»
Местонахождение организации	429520, с. Ишлей, ул. Советская, д. 68, пом.27
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 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.			
		2022	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			
			2022	2023	2024	2025
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	45,9870	45,9870	45,9870	45,9870
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем полученной	тыс. куб.м	-	-	-	-

	воды со стороны (покупная вода)					
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	45,9870	45,9870	45,9726	45,9726
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	1,9590	1,9590	1,9446	1,9446
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,26	4,26	4,23	4,23
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	44,028	44,028	44,028	44,028
	- населению	тыс. куб.м	44,028	44,028	44,028	44,028
	- 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	25,34	25,34	25,34	25,34
3	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,649	2,649	2,649	2,649

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2022	2023	2024	2025
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1363,678	1513,244	1563,843	1618,932

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	2025
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	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	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	2023	2024	2025
1	Доля потерь воды в централизованных системах	%	4,26	4,26	4,23	4,23

	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	0,78	0,66	0,66	0,66
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 из расчета на год			
			2022	2023	2024	2025
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	44,028	44,028	44,028	44,028

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
			-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 16.11.2022 № 01/06-156

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 11.10.2022 № 01/06-115

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ КШАУШСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2022-2025 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ»
Местонахождение организации	429520, с. Ишлей, ул. Советская, д. 68, пом.27
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 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, тыс.руб.			
		2022	2023	2024	2025
1.	Ремонт систем водоотведения	Мероприятия не предусмотрены			

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	2023	2024	2025
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	15,418	15,418	15,418	15,418
	- населения	тыс. куб.м	15,418	15,418	15,418	15,418
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00
	- прочих	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00

	потребителей (кроме населения)					
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения	тыс. куб.м	15,418	15,418	15,418	15,418
1.3	Протяженность сети	км.	2,4	2,4	2,4	2,4
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,649	2,649	2,649	2,649

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	2023	2024	2025
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	596,241	661,811	682,179	709,532

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

5.1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	2023	2024	2025
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-	-	-	-

5.2. Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	2023	2024	2025
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или 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	%	-	-	-	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2022	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.	1,42	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			
			2022	2023	2024	2025
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	15,418	15,418	15,418	15,418

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %			
-						

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2022	2023	2024	2025
Мероприятия не предусмотрены					