



ПРИКАЗ

19.01.2021 01/06-6 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

19.01.2021 № 01/06-6

г. Чебоксары

**Об утверждении производственных программ
Общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал+», осуществляющего холодное
водоснабжение и водоотведение, на 2021-2024
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 производственные программы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал+», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории Аликовского сельского поселения Аликовского района Чувашской Республики, на 2021-2024 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать в республиканской газете «Вести Чувашии».

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

Руководитель

Н.В. Колбанова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ+», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ АЛИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2021-2024 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал+»
Местонахождение организации	429250, Чувашская Республика, Аликовский район, с.Аликово, ул. Гагарина, д. 39
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 Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 19 января 2021 г. № 2-1/в по 31 декабря 2024 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.			
		2021	2022	2023	2024
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	135,092	139,010	143,180	147,475

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2021	2022	2023	2024
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	68,620	68,620	68,620	68,620
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	68,620	68,620	68,620	68,620
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-

1.6	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	68,620	68,620	68,620	68,620
	- населению	тыс. куб.м	42,609	42,609	42,609	42,609
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	18,916	18,916	18,916	18,916
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	7,095	7,095	7,095	7,095
	- 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	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	6,857	6,857	6,857	6,857
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,8	1,8	1,8	1,8

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2021	2022	2023	2024
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1634,383	1690,183	1771,399	1895,154

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			
			2021	2022	2023	2024
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	%	85,71	85,71	85,71	85,71
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	%	50,00	20,00	20,00	20,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2021	2022	2023	2024
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	50	20	20	20

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2021	2022	2023	2024
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч /куб. м	1,936	1,936	1,936	1,936

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2021	2022	2023	2024
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	68,620	68,620	68,620	68,620

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждена впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2021	2022	2023	2024
Мероприятия не предусмотрены					

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВОДОКАНАЛ+», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ АЛИКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2021-2024 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал+»
Местонахождение организации	429250, Чувашская Республика, Аликровский район, с.Аликово, ул. Гагарина, д. 39
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 Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 19 января 2021 г. № 2-1/в по 31 декабря 2024 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.			
		2021	2022	2023	2024
1	Ремонт объектов централизованных систем водоотведения	125,908	129,510	133,343	137,290

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2021	2022	2023	2024
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	68,620	68,620	68,620	68,620
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	68,620	68,620	68,620	68,620
	- населения	тыс. куб.м	42,609	42,609	42,609	42,609
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	18,916	18,916	18,916	18,916

	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	7,095	7,095	7,095	7,095
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	8,848	8,848	8,848	8,848
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,365	1,365	1,365	1,365

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2021	2022	2023	2024
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1714,466	1764,397	1816,550	1870,258

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			
			2021	2022	2023	2024
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	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	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	0,00
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2021	2022	2023	2024
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2021	2022	2023	2024
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч /куб. м	2,153	2,153	2,153	2,153

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2021	2022	2023	2024
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	68,620	68,620	68,620	68,620

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждена впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2021	2022	2023	2024
Мероприятия не предусмотрены					