



ПРИКАЗ

06.12.2022 № 01/06-178

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

06.12.2022 № 01/06-178

г. Чебоксары

«Об утверждении производственной программы для общества с ограниченной ответственностью «ВДС», осуществляющего водоотведение»

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 «ВДС», осуществляющего водоотведение на территории Чебоксарского муниципального округа Чувашской Республики, согласно приложению 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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВДС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ ЧЕБОКСАРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2023 ГОД.**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «ВДС»
Местонахождение организации	429914, Чувашская Республика, Цивильский район, с. Чурачики, ул. Мелинаторов, д. 17
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 2023 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, 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
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
1.	Объем сточных вод	тыс. куб.м	63,100
1.1	- населению	тыс. куб.м	-
1.2	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	63,100
1.4	- 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
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1036,697

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
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	0,00
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2023
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
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,04
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
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	63,100

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
Мероприятия не предусмотрены		