



ПРИКАЗ

18.02.2022 01/06-17 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2019-2022 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» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу для общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ», осуществляющего холодное водоснабжение на территории Сарабакасинского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики на 2019-2022 годы.

2. Признать утратившими силу приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 17 декабря 2020 г. № 01/06-915 «Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2019-2022 гг.».

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

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Н.В. Колебанова

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам
от 18.02.2022 № 01/06-17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВАСТРОЙ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ САРАБАКАСИНСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,
НА 2019-2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АКВАСТРОЙ»
Местонахождение организации	429520, Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 45, 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 15 марта 2019 г. по 31 декабря 2022 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.			
		2019	2020	2021	2022
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			
			2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	21,040	21,040	21,420	20,349
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	21,040	21,040	21,420	20,349
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	21,040	21,040	21,420	20,349
	- населению	тыс. куб.м	21,040	21,040	21,420	20,349
	- 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	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	7,621	7,621	7,621	7,621
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	чел.	347	347	347	347

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2019	2020	2021	2022
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	452,527	507,527	494,821	566,872

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			
			2019	2020	2021	2022
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
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	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2019	2020	2021	2022
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	0,66	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			
			2019	2020	2021	2022
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	21,040	21,040	21,420	20,349

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.			
		2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены					