ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИН КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЕПЕ ЕСЛЕКЕН ПАТШАЛАХ СЛУЖБИ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО КОНКУРЕНТНОЙ ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ

ПРИКА3

ПРИКА3

25.07.2017 01/06-643 №

25.07.2017 № 01/06-643

Шупашкар хули

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Новое село», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2017-2020 гг.

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» приказываем:

- 1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Новое село», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2017-2020 гг., 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 Крылову И.Н.

Руководитель М.В. Кадилова

Приложение

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 25.07.2017 № 01/06-643

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОЕ СЕЛО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВУРМАН-СЮКТЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2017-2020 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

1. Having i inpulse of the internal int					
Наименование регулируемой	Общество с ограниченной ответственностью «Новое				
организации	село»				
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район,				
	с. Ишлеи, ул. Советская, д. 45				
Наименование уполномоченного	Государственная служба Чувашской Республики по				
органа, утвердившего	конкурентной политике и тарифам				
производственную программу	конкурситной политике и тарифам				
Местонахождение	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2				
уполномоченного органа	1. чеооксары, пл. г сепуолики, д.2				
Период реализации	Со дня вступления в силу постановления				
производственной программы	Государственной службы Чувашской Республики по				
	конкурентной политике и тарифам от 26 июля 2017 г.				
	№ 35-10/в по 31 декабря 2020 г.				

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при

транспортировке

$N_{\underline{0}}$	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета			расчета
Π/Π		на год, тыс. руб.			
		2017 2018 2019 2020			2020
1	Ремонт объектов централизованных систем	119,11	122,635	126,265	130,003
	водоснабжения	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

No	Ед.		Величина показателя из расчета				
п/п	Наименование показателей			на	год		
11/11		измерения	2017	2018	2019	2020	
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	23,196	23,196	23,196	23,196	
1.1	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м	0	0	0	0	
	собственные технологические нужды	TDIC: Ry 0:111	Ŭ		Ŭ		
1.2	Объем полученной воды со стороны	тыс. куб.м	0	0	0	0	
1.2	(покупная вода)	TBIC. Kyo.M	U	O	U	U	
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	23,196	23,196	23,196	23,196	
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	0	0	0	0	
1.5	Уровень потерь (отношение объема	%	0	0	0	0	
1.5	потерь к объему отпуска в сеть)	70	U	U	U	U	
1.6	Полезный отпуск воды (реализация	тыс. куб.м	23,196	23,196	23,196	23,196	

	воды) всего, в т.ч.					
	- населению	тыс. куб.м	23,196	23,196	23,196	23,196
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0	0	0	0
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0	0	0	0
	- 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	0	0	0	0
1.7	Протяженность сети	КМ	0,055	0,055	0,055	0,055
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,042	0,042	0,042	0,042

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

No	Наименование показателей	Ед.	Величин	а показател	пя из расче	га на год
п/п		измерения	2017	2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	362,535	375,335	388,559	399,961

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

5.1. Показатели качества воды

No	Наименование показателя	Ед.	Вел	ичина	показат	еля
п/п		измере ния	2017	2018	2019	2020
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	0	0	0
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	0	0	0

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

$N_{\underline{0}}$	№ Наименование показателя			Ед.	Вел	ичина	показат	геля		
Π/Π			измерения	2017	2018	2019	2020			
1.	Количество	перерывов	В	подаче	воды,	Ед./км.	0	0	0	0

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	

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

	токазатели эффективности непользовании ре	71	JI	ODUID		, ,
No	Наименование показателя	Ед.	Вел	ичина	показа	геля
Π/Π		измерения	2017	2018	2019	2020
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м.	0,87	0,87	0,87	0,87
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	0,87	0,87	0,87	0,87

6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя из			я из
п/п		измерения	расчета на год			
			2017 2018 2019 2029			2020
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	23,196	23,196	23,196	23,196

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

No	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.							
Π/Π		2017 2018 2019 2020							
	Мероприятия не предусмотрены								