



ПРИКАЗ

03.08.2016 01/06-685 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

03.08.2016 № 01/06-685

г. Чебоксары

Об утверждении производственных программ общества с ограниченной ответственностью «Новое село», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории Вурман-Сюктерского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, на 2016-2019 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 «Новое село», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории Вурман-Сюктерского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, на 2016-2019 годы согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Опубликовать производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Новое село», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории Вурман-Сюктерского сельского поселения Чебоксарского района Чувашской Республики, на 2016-2019 годы в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Кадилову М.В.

Руководитель

А.Е. Егорова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОЕ СЕЛО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ВУРМАН-СЮКТЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2016-2019
ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой органи- зации	Общество с ограниченной ответственностью «Но- вое село»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 45
Наименование уполномоченного ор- гана, 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 16 августа 2016 г. по 31 декабря 2019 г.

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водо-
снабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		2016	2017	2018
Мероприятия не предусмотрены				

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изме- рения	Величина показателя			
			2016	2017	2018	2019
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	45,431	122,0353	122,0353	122,0353
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	х	х	х	х
1.2	Объем полученной воды со сто- роны (покупная вода)	тыс. куб.м	х	х	х	х
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	45,431	122,0353	122,0353	122,0353
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м				
1.5	Уровень потерь (отношение объ- ема потерь к объему отпуска в сеть)	%				
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.				

1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	45,431	122,0353	122,0353	122,0353
	- населению	тыс. куб.м	44,29	118,0034	118,0034	118,0034
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,813	3,1569	3,1569	3,1569
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,328	0,8750	0,8750	0,8750
	- 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	x	x		x
1.8	Протяженность сети	км	12,41	12,41	12,41	12,41
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,249	0,249	0,249	0,249

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2016	2017	2018	2019
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	699,72	1915,785	1993,893	2072,907

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			
			2016	2017	2018	2019
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 питьевой 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			
			2016	2017	2018	2019

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			
			2016	2017	2018	2019
1.	Доля потерь воды в централизованных системах 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.	1,37	1,37	1,36	1,36
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			
			2016	2017	2018	2019
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	45,431	122,0353	122,0353	122,0353

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2015	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2016	2017	2018	2019
Мероприятия не предусмотрены					

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВОЕ СЕЛО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ ВУРМАН-СЮКТЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2016-2019 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Новое село»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д. 45
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 16 августа 2016 г. по 31 декабря 2019 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.			
		2016	2017	2018	2019
1	Текущий ремонт канализационной сети и очистного сооружения п. Сюктерка	201,618	558,20	570,078	587,181

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2016	2017	2018	2019
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	41,765	112,1872	112,1872	112,1872
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	41,765	112,1872	112,1872	112,1872
	- населения	тыс. куб.м	15,555	41,782	41,782	41,782
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,710	1,9092	1,9092	1,9092
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	25,500	68,496	68,496	68,496
	- на собственные стоки	тыс.	-	-	-	-

		куб.м				
1.3	Протяженность сети	км.	3,97	3,97	3,97	3,97
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,347	0,347	0,347	0,347

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2016	2017	2018	2019
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	581,845	1576,716	1621,037	1669,668

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			
			2016	2017	2018	2019
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			
			2016	2017	2018	2019
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			
			2016	2017	2018	2019
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	0,59	0,59	0,59	0,59

2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ку б.м.	х	х	х	х
----	--	------------------	---	---	---	---

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2016	2017	2018	2019
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м/год	41,765	112,1872	112,1872	112,1872

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2015	Мероприятия не предусмотрены		

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2016	2017	2018	2019
Мероприятия не предусмотрены					