



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 17.12.2015

№ 693

Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Уют» для потребителей сельского поселения Богдановка и сельского поселения Сколково муниципального района Кинельский

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области», руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 42-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Уют» для потребителей сельского поселения Богдановка и сельского поселения Сколково муниципального района Кинельский на основе долгосрочных параметров регулирования согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Уют» для потребителей сельского поселения Богдановка и сельского поселения Сколково муниципального района Кинельский согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать доступность приобретения и оплаты потребителями сельского поселения Богдановка и сельского поселения Сколково муниципального района Кинельский услуг водоснабжения и водоотведения, оказываемых ООО «Уют».

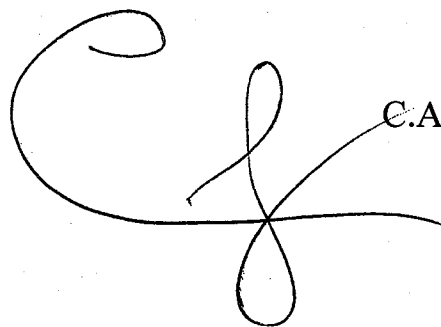
4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 25.11.2014 № 391.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

6. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2016.

Заместитель председателя
Правительства Самарской области –
министр



С.А.Крайнев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 693

**Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Уют» для
потребителей сельского поселения Богдановка и сельского поселения
Сколково муниципального района Кинельский**

№ п/п	Наименование организации	Наименование товаров и услуг	Тариф, руб./м ³	Население*, руб./м ³
1.	ООО «Уют» для потребителей сельского поселения Богдановка и сельского поселения Сколково муниципального района Кинельский	с 01.01.2016 по 30.06.2016		
		Питьевая вода	43,81 (НДС не облагается)	43,81 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	49,02 (НДС не облагается)	49,02 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		
		Питьевая вода	43,81 (НДС не облагается)	43,81 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	51,13 (НДС не облагается)	51,13 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		
		Питьевая вода	43,81 (НДС не облагается)	43,81 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	51,13 (НДС не облагается)	51,13 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		
		Питьевая вода	46,28 (НДС не облагается)	46,28 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	53,55 (НДС не облагается)	53,55 (НДС не облагается)**
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		
		Питьевая вода	46,28 (НДС не облагается)	46,28 (НДС не облагается)**
		Водоотведение	53,55 (НДС не облагается)	53,55 (НДС не облагается)**
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
Питьевая вода	48,35 (НДС не облагается)	48,35 (НДС не облагается)**		
Водоотведение	55,48 (НДС не облагается)	55,48 (НДС не облагается)**		

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

** Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, в связи с применением организацией упрощенной системы налогообложения, в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоснабжения
 ООО «Уют» для потребителей сельского поселения Богдановка и
 сельского поселения Сколково муниципального района Кинельский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	2 983,698		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	0,500		
Уровень потерь воды, %	18,634	18,619	18,604
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	1,209	1,197	1,185

Долгосрочные параметры регулирования в сфере водоотведения
 ООО «Уют» для потребителей сельского поселения Богдановка и
 сельского поселения Сколково муниципального района Кинельский

Наименование показателя	Значение		
	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	514,979		
Индекс эффективности операционных расходов, %	1,000		
Нормативный уровень прибыли, %	1,000		
Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 17.12.15 № 693

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «Уют», муниципальный район Кинельский
Адрес регулируемой организации	446415, Самарская область, Кинельский район, с. Богдановка, ул. Коннычева, д. 20
Уполномоченный орган регулирования	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области
Адрес уполномоченного органа	443010, г. Самара, ул. Самарская, д. 146А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	193,250	Тариф
2.	Капитальный ремонт	—	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	—	Тариф
4.	Капитальный ремонт	—	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: муниципальный район Кинельский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 -2018
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе	тыс. м ³	103,637
1.1.	расход воды на нужды предприятия	тыс. м ³	-
1.2.	отпущено воды другим водопроводам	тыс. м ³	-
1.3.	население	тыс. м ³	91,283
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	4,366
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	7,988

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: муниципальный район Кинельский

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2016 -2018
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе	тыс. м ³	14,200
1.1.	от других коммуникаций	тыс. м ³	-
1.2.	хозяйственные нужды предприятия	тыс. м ³	-
1.3.	население	тыс. м ³	13,428
1.4.	бюджетные потребители	тыс. м ³	0,772
1.5.	прочие потребители	тыс. м ³	-

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	2016	0,370
		2017	0,367
		2018	0,363
2.	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	%	0,100
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,100
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	2016	18,634
		2017	18,619
		2018	18,604
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	2016	1,088
		2017	1,077
		2018	1,067
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	2016	0,121

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	2017		0,120
		2018		0,119
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения		%	0,100
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения		%	0,100
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения		%	0,100
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	2016	ед./км в год	0,370
		2017		0,367
		2018		0,363
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	-
		2017		-
		2018		-
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	2016	кВт-ч/м ³	-
		2017		-
		2018		-

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	4 540,573	4 668,153	4 903,478
2.	Водоотведение	тыс. руб.	711,081	743,283	774,143

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2016-2018 гг.

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	103,637
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	14,200

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	0,100
	Водоотведение	%	-

Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-