



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 ноября 2014 года

Омск

№ 350/67

Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью
«ЖКХ «Соловьевское», Полтавский
муниципальный район
Омской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Соловьевское», Полтавский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	22,01	22,01
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	22,05	22,05

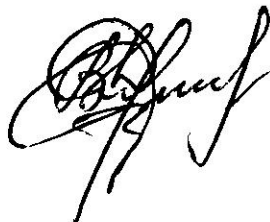
Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 декабря 2013

года № 616/75 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Соловьевское», Полтавский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



С.В. Синдеев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 16 ноября 2014 года № 350/67

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «ЖКХ «Соловьевское» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЖКХ «Соловьевское»
1.2	Адрес	646733, Омская область, Полтавский район, с. Соловьевка, ул. Центральная, д.6
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2015 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,02
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	30,02
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	30,02

6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.		661,27
7	Плановые значения показателей качества воды		
	Наименование показателей	Величина показателя	
7.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-	
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя	
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0	
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-	
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-	
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год			
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)	
10.1	Материалы на текущий ремонт порывов при аварийных ситуациях	январь – декабрь 2013 года	

11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	32,08
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	2,06
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	30,02
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	0
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	30,02
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-

17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,42
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-