



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 ноября 2017 года

г. Омск

№ 280/68

О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский лес», Омский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 6 декабря 2016 года № 398/66 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский лес», Омский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	10,97	10,97
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	11,70	11,70
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	11,70	11,70
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	14,53	14,53

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	13,19	13,19
--	-------	-------

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

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от *16 ноября 2017 года* № *280/68*

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 6 декабря 2016 года № 398/66

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский лес»
на 2017 – 2019 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский лес»
1.2	Адрес	644517, Омская область, Омский район, п. Чернолучье, ул. Курортная, д. 24
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 2017 года по 31 декабря 2019 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
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 в 2017 году	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,749
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,318
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,431
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	32,977
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,454
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	5,454
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем подачи воды в 2018 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,078
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,304
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,774
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	33,948
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2,826
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	2,826
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,749
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,318
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	38,431
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	32,977
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	5,454
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	5,454
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	475,67
8.2	- на 2018 год	482,25
8.3	- на 2019 год	507,04
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	0

9.2	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,82
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,35
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Ремонт скважинного насоса – 1 шт.	август 2016 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	36,671
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,318
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,353
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	33,948
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2,405
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	2,405
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	143,51
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	0
17.2	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
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,87
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,35