



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 декабря 2017 года

№ *160/55*

г. Омск

О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский 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 17 ноября 2015 года № 435/67 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК», Любинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

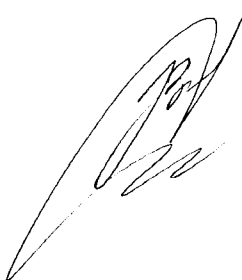
1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	29,39	29,39
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	33,27	33,27
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	33,27	33,27
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	38,08	38,08
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	38,08	38,08
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	40,63	40,63

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 5 декабря 2017 года № 160/55

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2015 года № 435/67

**Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство
РОДНИК» на 2016-2018 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство РОДНИК»
1.2	Адрес	646167, Омская область, Любинский район, с. Увало-Ядрино, ул. Советская, д. 44
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 2016 года по 31 декабря 2018 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт сетей водоснабжения	январь-декабрь 2016-2018 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 на 2016 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,301
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,300
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	28,001
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,499
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	26,502
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,259
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	24,328
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,915
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,924
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,239
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,685
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,508
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	25,177
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,196
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	23,111
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,870
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,286
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,166
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	25,120
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,201
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,919
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,136
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	21,956
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,827
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

8.1	- на 2016 год	877,23
8.2	- на 2017 год	952,00
8.3	- на 2018 год	988,53
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, %	-
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, %	-
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, %	4,44
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)	-
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	-	-
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	21,014
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,300
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	19,714
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,201
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	18,513
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,820
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	17,565
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,128
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	899,21
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, %	-
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, %	-
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	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,19
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)	-

»