



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 сентября 2017 года

г. Омск

№ 140/51

О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Прииртышь»,
Нижнеомский 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 22 сентября 2016 года № 132/44 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Прииртышь», Нижнеомский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	34,17	34,17
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	39,49	39,49
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	39,49	39,49
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	44,29	44,29
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	38,33	38,33
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	41,12	41,12

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.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 сентября 2017 года № 140/51

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 22 сентября 2016 года № 132/44

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Прииртышье»
на 2017-2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Прииртышье»
1.2	Адрес	646636, Омская обл., Нижнеомский район, с. Старомалиновка, ул. Пролетарская, д. 8
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	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2017-2019 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 2017 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,770
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,838
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,932
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,898
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	29,034
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,578
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	26,280
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,176
6 Планируемый объем подачи воды на 2018 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,514
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,727
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,787
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,898
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	25,889
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,307
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	23,380
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,202
7 Планируемый объем подачи воды на 2019 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,770
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,838
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,932
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,898
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	29,034
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,578
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	26,280
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,176
8 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:		
8.1.	- на 2017 год	1102,36
8.2	- на 2018 год	1122,14
8.3	- на 2019 год	1189,06
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, %	13,914
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	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 2016 года
12.2	Устранение порыва в д. Хутора	март 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	30,514
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,727
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	26,787
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,898
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	25,889
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,307
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	23,380
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,202
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	853,55
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	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	13,914
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)	-