



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Иркутск 2015 год

№ 598/75

г. Омск

О корректировке на 2016 год тарифа на питьевую воду для потребителей «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Крутинский 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 12 ноября 2014 года № 272/63 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей «Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала открытого акционерного общества «Сибнефтепровод», Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	36,78
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	39,93
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	39,93
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	43,65
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	40,53
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	42,39

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 декабря 2015 года № 598/15

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 ноября 2014 г. № 272/63

Производственная программа в сфере водоснабжения
«Ишимского управления магистральных нефтепроводов» - филиала
открытого акционерного общества «Сибнефтепровод» на 2015 - 2017 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Ишимское УМН - филиал ОАО «Сибнефтепровод»
1.2	Адрес	627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина, д. 66а
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 2017 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Техническое обслуживание артезианских скважин (5 шт.)	январь, июнь, август, декабрь 2015 - 2017 года
2.2	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 - 2017 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций.	январь – декабрь 2015 – 2017 года

3.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами	январь – декабрь 2015 – 2017 года
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 2015 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,876
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	6,558
6	Планируемый объем подачи воды на 2016 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,876
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	6,558
7	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,876
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	6,558
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- 2015 год	378,80
8.2	- 2016 год	412,74
8.3	- 2017 год	409,46
9	Плановые значения показателей качества питьевой 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	0

	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, %	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)	0
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
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)	0,94
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Техническое обслуживание артезианских скважин (5 шт.) силами подрядных организаций.	январь, июнь, август, декабрь 2014 года
12.2	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2014 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды силами сторонних организаций.	январь – декабрь 2014 года

13.2	Проведение лабораторного контроля качества питьевой воды собственными силами.	февраль, апрель, июль, ноябрь 2014 года
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	10,460
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,584
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,876
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,818
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	6,558
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1499,7
17	Фактические значения показателей качества питьевой 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)	0
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, %	5,58
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)	0,94

»