



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение», 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 19 декабря 2016 года № 577/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	53,24	45,12
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	60,57	51,33
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	60,57	51,33
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	64,51	54,67
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	65,60	54,67
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	70,50	58,75

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ года № _____

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2016 года № 577/71

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Черлакского муниципального района
Омской области «Тепловодоснабжение» на 2017-2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение»
1.2	Адрес	646250, Омская область, Черлакский район, р.п. Черлак, ул. Новая, д. 142
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 централизованных систем водоснабжения	январь-декабрь 2017-2019 года
2.2	Текущий ремонт водонапорных башен с. Большой Атмас, д. Путь Ленина, д. Пробуждение	январь-декабрь 2018 года
2.3	Текущий ремонт водопроводных сетей с. Большой Атмас, д. Первый Шаг, д. Путь Ленина, д. Пробуждение	январь-декабрь 2018 года
2.4	Текущий ремонт насосной станции с. Елизаветинка	январь-декабрь 2018 года
2.5	Установка ограждения скважин с. Большой Атмас, д. Первый Шаг	январь-декабрь 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 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	697,056
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	60,327
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	636,729
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	44,032
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	592,697
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	40,820
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	523,002
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	28,875
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	690,709
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	59,778
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	630,931
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	45,314
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	585,617
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	40,017
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	488,649
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	56,951
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	660,416
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	57,311
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	603,105
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	42,415
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	560,690
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,679
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	463,028
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	64,983
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для	

	реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	30705,45
8.2	- на 2018 год	33554,37
8.3	- на 2019 год	34202,68
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)	1,00
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, %	8,678
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)	0,714
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 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	январь-декабрь

	водоснабжения	2017 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	664,101
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	73,692
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	590,409
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	40,490
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	549,919
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	32,679
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	452,257
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	64,983
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	32237,99
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	0,43

	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, %	11,097
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)	2,732

»