



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2014 года

Омск

№ 354/67

Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Черлакского
муниципального района Омской области
«Теплокоммунэнерго»

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тариф на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Теплокоммунэнерго»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 30 июня 2015 года	40,14	34,02
с 1 июля 2015 года по 31 декабря 2015 года	43,66	37,00

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Теплокоммунэнерго» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 3 декабря 2013 года № 328/65 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Теплокоммунэнерго».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

С.В. Синдеев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 26 ноября 2014 года № 354/67

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального
района Омской области «Теплокоммунэнерго» на 2015 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Черлакского муниципального района Омской области «Теплокоммунэнерго»
1.2	Адрес	646250, Омская область, Черлакский район, п.г.т. 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 2015 года по 31 декабря 2015 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Материалы на текущий ремонт порывов водопроводных сетей при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2015 года
2.2	Материалы на текущий ремонт оборудования насосных станций при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2015 года
2.3	Материалы на текущий ремонт оборудования водоразборных скважин, башен и колонок при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2015 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	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	708,971
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	708,971
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	72,281
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	636,690
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	25176,78
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	0,179
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,667
Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
10.1	Материалы на текущий ремонт порывов водопроводных сетей при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2013 года
10.2	Материалы на текущий ремонт оборудования насосных станций при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2013 года
10.3	Материалы на текущий ремонт оборудования водоразборных скважин, колодцев, башен и колонок при аварийных ситуациях	январь-декабрь 2013 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Обеззараживание воды - хлорирование	ежедневно
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	745,891
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	61,724
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	684,167
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	72,281
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	611,886
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	27029,32
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб технической 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, %	-
15.2	Доля проб технической воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	0,179

	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)	
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,083
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,602