



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

6 октября 2016 года

г. Омск

№ 301/55

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

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 тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2016 года	46,29	39,23
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	53,24	45,12

2. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 ноября 2014 года № 354/67 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Теплокоммунэнерго».

4. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 6 октября 2015 года № 301/55

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

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 момента вступления приказа в силу 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	Устранение порывов на водопроводных сетях р.п. Черлак, Соляное с.п., Татарское с.п., Краснооктябрьское с.п., Южно-Подольское с.п., Николаевское с.п.	октябрь – декабрь 2015 года
2.2	Установка запорной арматуры р.п. Черлак, с. Соляное, с. Татарка, д. Ольховка, д. Михайловка, с. Целинное, с. Южно-Подольск, д. Макаркино, д. Золотухино, с. Николаевка, д. Ольговка	октябрь – декабрь 2015 года
2.3	Установка пожарных гидрантов с. Соляное, д. Привольное, с. Татарка	октябрь – декабрь 2015 года
2.4	Текущий ремонт кирпичных колодцев р.п. Черлак, с. Соляное, д. Подлесное, с. Татарка, ст. Черлак, д. Кузнецовка, д. Народное Степное, с. Красный Октябрь, д. Михайловка, с. Целинное, с. Южно-Подольск, д. Макаркино, д. Золотухино	октябрь – декабрь 2015 года
2.5	Установка водоразборных колонок р.п. Черлак, с. Соляное, д. Привольное, д. Суворовка, с. Татарка, с. Южно-Подольск, с. Николаевка, д. Ольговка	октябрь – декабрь 2015 года
2.6	Установка колодцев с. Соляное, д. Привольное, д. Суворовка, с. Татарка, с. Южно-Подольск, с. Николаевка, д. Ольговка	октябрь – декабрь 2015 года
2.7	Текущий ремонт водонапорных башен р.п. Черлак, д. Суворовка, д. Привольное, д. Народное Степное, д. Кузнецовка, д. Ольховка, ст. Черлак, с. Красный Октябрь, д. Михайловка, с. Целинное,	октябрь – декабрь 2015 года

	с. Николаевка, д. Ольговка, д. Преображенка	
2.8	Установка ограждений скважин д. Суворовка, д. Северное, ст. Черлак, д. Привольное, д. Михайловка, с. Целинное, с. Южно-Подольск, д. Макарино, д. Золотухино	октябрь – декабрь 2015 года
2.9	Установка центробежного насоса с электродвигателем д. Народное Береговое	октябрь – декабрь 2015 года
2.10	Текущий ремонт кровли насосных станций с. Татарка, д. Ольховка	октябрь – 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	175,308
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	15,090
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	160,218
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	15,289
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	144,929
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,965
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	126,104
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	7,860
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	6284,85
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)	0,178
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,61
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,690
Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
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	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-

13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

**Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Черлакского муниципального района
Омской области «Тепловодоснабжение» на 2016 год**

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 2016 года по 31 декабря 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Устранение порывов на водопроводных сетях р.п. Черлак, Солянское с.п., Татарское с.п., Краснооктябрьское с.п., Южно-Подольское с.п., Николаевское с.п.	январь – декабрь 2016 года
2.2	Установка запорной арматуры р.п. Черлак, с. Соляное, с. Татарка, д. Ольховка, д. Михайловка, с. Целинное, с. Южно-Подольск, д. Макаркино, д. Золотухино, с. Николаевка, д. Ольговка	январь – декабрь 2016 года
2.3	Установка пожарных гидрантов с. Соляное, д. Привольное, с. Татарка	январь – декабрь 2016 года
2.4	Текущий ремонт кирпичных колодцев р.п. Черлак, с. Соляное, д. Подлесное, с. Татарка, ст. Черлак, д. Кузнецовка, д. Народное Степное, с. Красный Октябрь, д. Михайловка, с. Целинное, с. Южно-Подольск, д. Макаркино, д. Золотухино	январь – декабрь 2016 года
2.5	Установка водоразборных колонок р.п. Черлак, с. Соляное, д. Привольное, д. Суворовка, с. Татарка, с. Южно-Подольск, с. Николаевка, д. Ольговка	январь – декабрь 2016 года
2.6	Установка колодцев с. Соляное, д. Привольное, д. Суворовка, с. Татарка, с. Южно-Подольск, с. Николаевка, д. Ольговка	январь – декабрь 2016 года
2.7	Текущий ремонт водонапорных башен р.п. Черлак, д. Суворовка, д. Привольное, д. Народное Степное, д. Кузнецовка, д. Ольховка, ст. Черлак, с. Красный Октябрь, д. Михайловка, с. Целинное, с. Николаевка, д. Ольговка, д. Преображенка	январь – декабрь 2016 года
2.8	Установка ограждений скважин д. Суворовка, д. Северное, ст. Черлак, д. Привольное, д. Михайловка, с. Целинное, с. Южно-Подольск, д. Макаркино, д. Золотухино	январь – декабрь 2015 года
2.9	Установка центробежного насоса с электродвигателем д. Народное Береговое	январь – декабрь 2016 года
2.10	Текущий ремонт кровли насосных станций с. Татарка,	январь – декабрь

	д. Ольховка	2016 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	701,233
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	60,360
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	640,873
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	61,156
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	579,717
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	43,861
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	504,417
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	31,439
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		27029,13
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	0,178

	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,861
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,690
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
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	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	-
15.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
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, 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	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-