



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2014 года

№ 593/75

Омск

Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Омский
завод технического углерода»

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 транспортировку воды для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2015 года по 30 июня 2016 года	2,81
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	3,17
с 1 января 2017 года по 30 июня 2018 года	3,12
с 1 июля 2018 года по 30 июня 2019 года	3,39
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	3,41

2. Утвердить производственную программу согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2015 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2013 года № 395/69 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

С.В. Синдеев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 19 декабря 2014 года № 593/75

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»
на 2015 – 2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»
1.2	Адрес	644049, г. Омск, ул. Барабинская, д. 20
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 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 и техническое обслуживание	2015 - 2019 годы
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 2015 – 2019 годы	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	478,011
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,904
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	475,107
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	466,895
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	8,212

6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
6.1.	- на 2015 год	1335,69
6.2.	- на 2016 год	1420,19
6.3.	- на 2017 год	1482,81
6.4.	- на 2018 год	1547,77
6.5.	- на 2019 год	1616,36
7	Плановые значения показателей качества воды на 2015 – 2019 годы	
	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, %	0
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, %	0
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности на 2015 – 2019 годы	
	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов на 2015 – 2019 годы	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,61
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)	0,44
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	Ремонт внутривозрадных водопроводных сетей	сентябрь 2013 года
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	477,744
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	2,904
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	474,840
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	466,895
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	7,945
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, %	0
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, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	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	0

	централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, 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, %	0,61
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)	0,44