



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

15 декабря 2015 года

№ *665/76*

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)

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 сточных вод для потребителей Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»):

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	0,74
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	0,91

2. Утвердить производственную программу Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества

«Российские железные дороги») на 2016 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 576/75 «Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод для потребителей Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)).

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2015 года № 665/76

Производственная программа в сфере водоотведения Открытого
акционерного общества «Российские железные дороги» (в лице
Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по
тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной
дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого
акционерного общества «Российские железные дороги»)
на 2016 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (в лице Омского территориального участка Западно-Сибирской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала Открытого акционерного общества «Российские железные дороги»)
1.2	Адрес	644041, г. Омск, ул. 1-я Военная, д. 5
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 водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт и техническое обслуживание оборудования и централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2016 год
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-

5 Планируемый объем принимаемых сточных вод		
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	701,676
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	701,676
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	698,057
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	3,619
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,619
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	577,70
7 Плановые значения показателей качества очистки сточных вод		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
7.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
7.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
8 Плановые значения показателей надежности и бесперебойности		
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0
9 Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,040
Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год		
10 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-

11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
12	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	701,676
13.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	701,676
13.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	698,057
13.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	3,619
13.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0
13.2.2.2	Население, тыс. куб. м	0
13.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	3,619
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	5530,40
15	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
15.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100
15.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	0

	объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,020