



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш»

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 горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш»:

Компонент	Тариф по категориям потребителей			
	с 1 января по 30 июня 2019 года		с 1 июля по 31 декабря 2019 года	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
от котельной Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш» по собственным сетям				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	15,90	13,48	16,70	14,15
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1803,93	1528,76	1803,93	1528,76

от котельной Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш» по сетям Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	15,90	13,48	16,70	14,15
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2050,73	1737,91	2050,73	1737,91

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2017 года № 602/80 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Открытого акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения Акционерного общества «Омское производственное объединение «Иртыш» на 2019 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Омское производственное объединение «Иртыш»
1.2	Адрес	644060, г. Омск, ул. Гуртьева, д. 18
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 2019 года по 31 декабря 2019 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт централизованной системы горячего водоснабжения	январь - декабрь 2019 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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	343,296
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,967

5.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	22,137
5.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	310,192
5.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	11,285
5.4.2	Население, тыс. куб. м	268,209
5.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,698
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
7	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
7.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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 горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0
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, %	3,19
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2017 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы горячего	январь - декабрь

	водоснабжения	2017 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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	342,847
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,518
13.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	22,137
13.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	310,192
13.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	11,285
13.4.2	Население, тыс. куб. м	268,209
13.4.3	Прочие, тыс. куб. м	30,698
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 горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
15.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
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

	осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее 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, %	3,07
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-