



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2019 года

№ 168/83

г. Омск

Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью
«КСМ Сибирский железобетон-Тех»

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 «КСМ Сибирский железобетон-Тех»:

Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	2,35
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	2,35

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех» на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2018 года № 499/90 «Об установлении тарифа на транспортировку воды для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области

Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 декабря 2019 года № 468/83

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»
на 2020 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «КСМ Сибирский железобетон-Тех»
1.2	Адрес	644050, г. Омск, ул. 1-я Поселковая, д. 1 «В»
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 2020 года по 31 декабря 2020 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 централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2020 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	168,567
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,217
5.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	167,350

5.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	167,350
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	392,96
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, %	0,00
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	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)	0,00
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, %	0,72
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)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь

		2018 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	158,261
13.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,470
13.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
13.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	151,791
13.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.1.3.2	Население, тыс. куб. м	0,000
13.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	151,791
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	274,57
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	
	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,	0,00

	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, %	4,09
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)	-