



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 июля 2021 г. 2021/74

№ 310/74

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Эководсервис» Иртышского
сельского поселения Черлакского муниципального района Омской
области

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 техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	35,50	35,50
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	35,78	35,78
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	35,78	35,78
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	37,71	37,71
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	37,71	37,71
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	38,11	38,11

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

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы Муниципального унитарного предприятия «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 октября 2019 года № 222/64 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2020 года № 310/74

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия «Эководсервис» Иртышского сельского поселения
Черлакского муниципального района Омской области на 2021 - 2023 годы

1 Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646261, Омская область, Черлакский район, с. Иртыш, переулок 15-й, д. 4 «Г», помещение 1
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 2021 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена водопровода диаметром 100 мм протяженностью 30 метров от водозабора до насосной станции в с. Иртыш	январь-декабрь 2021 года
2.2	Замена водопровода диаметром 100 мм протяженностью 210 метров от скважины до ул. Октябрьская в д. Крупское	январь -декабрь 2023 года
2.3	Замена запорной арматуры на водопроводных сетях с. Иртыш, д. Красный Овцевод, д. Крупское, д. Верхнеильинка, д. Бердниково	январь-декабрь 2021-2023 года
2.4	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2021-2023 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 на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	113,021
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,606
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	108,415
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	93,220
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,895
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	12,300
6	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	113,021
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,606
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	108,415
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	93,220
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,895
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	12,300
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	113,021
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,606
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	108,415
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	93,220
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,895
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	12,300
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
8.1	- на 2021 год	3864,09
8.2	- на 2022 год	3983,70
8.3	- на 2023 год	4109,98
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-

10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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)	0,17
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,08
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	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 2019 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
15.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-

15.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.1.3.1	Население, тыс. куб. м	-
15.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17.09.2023 года № 310/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2021 - 2023 годы Муниципального унитарного предприятия «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе		Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема отпущаемой в сеть	
						тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Эководсервис»	2021	2808,26	1,00	4,08	-	-	-	-
		2022	-	1,00	4,08	-	-	-	-
		2023	-	1,00	4,08	-	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 17 ноября 2020 года № 310/24

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Эководсервис» Иртышского сельского поселения Черлакского муниципального района Омской области

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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	0,50
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,50
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-
Итого		1,00