



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2019 года

г. Омск

545/85

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального
района Омской области «Тепловодоснабжение»

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 питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	74,21	61,84
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	74,21	61,84
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	66,67	55,56
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	66,67	55,56
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	66,67	55,56
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	75,92	63,27
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	75,92	63,27
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	76,69	63,91
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	76,69	63,91
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	86,81	72,34

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2024 годы Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение» для установления тарифов на питьевую 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 Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2020 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

- от 19 декабря 2016 года № 577/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение»;

- от 19 декабря 2017 года № 571/79 «О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования»;

- от 19 декабря 2018 года № 572/91 «О корректировке на 2019 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 декабря 2019 года № 545/85

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Черлакского муниципального района
Омской области «Тепловодоснабжение» на 2020-2024 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение»
1.2	Адрес	646250, Омская область, Черлакский район, р.п. Черлак, ул. Новая, д. 142
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 2024 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 и капитальный ремонт водоразборных колонок, расположенных в р. п. Черлак, ст. Черлак, д. Кузнецовка, д. Народное Степное, д. Народное Береговое, с. Татарка, д. Малый Атмас, д. Первый Шаг, с. Красный Октябрь, д. Михайловка, д. Целинное, д. Преображенка, с. Южно-Подольск, д. Золотухино, д. Микаркино, с. Соляное, с. Северное, с. Подлесное, д. Пробуждение, д. Путь Ленина, с. Медет, д. Козинка, д. П. Григорьевка, с. Джартагуль, д. Стретинка	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.2	Текущий ремонт зданий насосных станций, расположенных в р. п. Черлак, ст. Черлак, д. Ольховка, с. Татарка, с. Большой Атмас, п. Молзавод, с. Соляное, д. Гринское	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.3	Капитальный ремонт (замена) насосного оборудования, расположенного в р. п. Черлак, д. Ольховка, д. Кузнецовка, д. Народное Береговое, д. Малый Атмас, д. Первый Шаг, с. Красный Октябрь, д. Михайловка, д. Целинное, с. Николаевка д. Ольговка, д. Преображенка, с. Южно-Подольск, д. Золотухино, д. Макаркино, с. Соляное, д.	январь - декабрь 2020 - 2024 годы

	Привольное, д. Суворовка, д. Северное, с. Медет, д. Козинка, д. П-Григорьевка, с. Джартаргуль, д. Стретинка. Установка резервного насоса на насосной станции с. Большой Атмас	
2.4	Текущий ремонт водонапорных башен, расположенных в д. Ольховка, д. Кузнецовка, д. Народное Степное, д. Народное Береговое, д. Малый Атмас, д. Первый Шаг, с. Красный Октябрь, д. Михайловка, д. Целинное, с. Николаевка, д. Ольговка, д. Преображенка, с. Южно-Подольск, д. Золотухино, д. Макаркино, д. Привольное, д. Суворовка, д. Северное, д. Подлесное, д. Пробуждение, д. Путь Ленина, с. Медет, д. Козинка, с. Джартаргуль	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.5	Капитальный ремонт (замена) участков централизованной системы водоснабжения, расположенных в р. п. Черлак от ул. Ленина до ул. Красноармейская, до ул. Почтовая, от ул. Почтовая до ул. 6 Восточная по ул. Пролетарская от ул.6 Восточная по ул.40 лет Октября (от ВК 153 до ВК 152), по ул. Привокзальная	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.6	Капитальный ремонт (замена) всасывающей трубы на насосной станции в д. Ольховка	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.7	Капитальный ремонт (замена) участков централизованной системы водоснабжения, расположенных в ст. Черлак по ул. Привокзальная, д. Ольховка по ул. Центральная, д. Народное Степное по ул. Коммунальная, д. Народное Береговое по ул. Школьная, с. Татарка по ул. Новая	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.8	Капитальный ремонт (замена) участков централизованной системы водоснабжения, расположенных в с. Большой Атмас по ул. Зеленая, с. Красный Октябрь по ул. Березовая, д. Михайловка по ул. Гагарина, д. Ольговка по ул. Молодежная, ул. Карпенко, д. Золотухино по ул. Кооперативная	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
2.9	Капитальный ремонт (замена) участков централизованной системы водоснабжения, расположенных в с. Соляное по ул. Первомайская, ул. Октябрьская, с. Елизаветинка по ул. Победа, с. Медет по ул. Советская, д. П-Григорьевка по ул. Озерная, с. Джартаргуль по ул. Степная, с. Стретинка по ул. Школьная	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Обеззараживание воды - хлорирование	ежедневно
3.2	Промывка трубопроводов с дезинфекцией	после проведения ремонтных работ
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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	659,548
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	73,703
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	546,444
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	443,493
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	35,551
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	67,400
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	768,487
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	85,877
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	643,209
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	528,979
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	38,223
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	76,007
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	697,013
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	77,890
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	579,722
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	470,502
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	37,716
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	71,504
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	812,586
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	90,805
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	682,380
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	561,194
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,551
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	80,635
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	736,760
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	82,332
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401

9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	615,027
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	499,156
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,013
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	75,858
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2020 год	36220,85
10.2	- на 2021 год	32582,55
10.3	- на 2022 год	33219,37
10.4	- на 2023 год	33902,50
10.5	- на 2024 год	34637,09
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	21,00
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	17,00
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,353
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	11,175
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	0,853

	на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь - декабрь 2018 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Обеззараживание воды - хлорирование	ежедневно
15.2	Промывка трубопроводов с дезинфекцией	после проведения ремонтных работ
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	608,404
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	59,956
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	33,372
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	515,076
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	418,035
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	33,510
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	63,531
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	33492,63
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	21,00
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	17,00

	воды, %	
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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)	0,353
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,855
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	3,181

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 19 декабря 2019 года № 575/ВБ

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 - 2024 годы Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение» для установления тарифов на питьевую 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	МУП «Тепловодоснабжение»	2020	25130,50	1,00	11,175	-	0,853
		2021	-	1,00	11,175	-	0,853
		2022	-	1,00	11,175	-	0,853
		2023	-	1,00	11,175	-	0,853
		2024	-	1,00	11,175	-	0,853

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 19 декабря 2019 года № 545/19

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

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	%	0,20
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,20
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	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,20
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	0,20
Итого		1,00