



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*16 декабря 2021 года*

№ *586/22*

г. Омск

О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2019 года № 545/85 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Черлакского муниципального района Омской области «Тепловодоснабжение» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

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	74,21	61,84
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	79,85	66,54
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	79,85	66,54
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	89,99	74,99

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) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 16 декабря 2019 года № 596/92

«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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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. Джартаргуль, 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. 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	январь - декабрь 2020 - 2024 годы
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	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Обеззараживание воды - хлорирование	ежедневно

3.2	Промывка трубопроводов с дезинфекцией	после проведения ремонтных работ
4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	659,548
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	73,703
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	546,444
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	443,493
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	35,551
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	67,400
7	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	626,996
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	70,065
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	37,809
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	519,122
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	421,318
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	33,773
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	64,031
8	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	594,171
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	66,397
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	33,319
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	494,455
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	397,206
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,365
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	67,884
9	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	812,586
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	90,805
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	682,380
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	561,194
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,551
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	80,635
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	736,760
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	82,332
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	39,401
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	615,027
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	499,156
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,013
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	75,858
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2020 год	36220,85
11.2	- на 2021 год	35743,82
11.3	- на 2022 год	37340,94
11.4	- на 2023 год	33902,50
11.5	- на 2024 год	34637,09
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, (%)	18,00
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	14,00
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий,	0,430

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	11,175
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,853
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	98,7
	2022 год к 2021 году, (%)	104,5
	2023 год к 2022 году, (%)	90,8
	2024 год к 2023 году, (%)	102,2
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2020 года
16.2	Ремонт водопроводных сетей в р.п. Черлак, д. Гринск, с. Красный Октябрь, с. Николаевка,	апрель - октябрь 2020 года

	с. Медет, с. Соляное, с. Татарка, с. Южно-Подольск	
16.3	Ремонт водоразборных колонок в р.п. Черлак, с. Татарка, с. Южно-Подольск, с. Красный Октябрь, д. Северное, ст. Черлак, д. Ольговка, с.Соляное, д. Золотухино	январь - декабрь 2020 года
16.4	Ремонт здания насосных станций в с. Елизаветинка, р.п. Черлак, с. Соляное, с. Большой Атмас	апрель - октябрь 2020 года
16.5	Ремонт водонапорных башен в д. Козинка, д. Привольное, с. Медет, д. Суворовка, д. Малый Атмас, с. Елизаветинка, д. Целинное, д. Народное Береговое, д. Ольховка	апрель - октябрь 2020 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	596,967
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	73,735
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	28,777
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	494,455
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	397,206
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,365
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	67,884
21	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>45211,45</b>
22	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, (%)	31,25

22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	37,50
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,372
<b>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	12,352
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	3,118

»