



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

17 ноября 2022 года

г. Омск

№ 338/62

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области, 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 февраля 2020 года № 16/8 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

- 1) в пункте 1 приказа:  
- таблицу изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)

с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2020 года	63,47	52,89
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	98,05	81,71
с 1 января 2021 года по 30 сентября 2021 года	87,01	72,51
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года	74,42	74,42
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	74,42	74,42
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	105,10	105,10
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	95,34	95,34
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	76,56	76,56
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	79,29	79,29

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

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

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 ноября 2022 года № 558/62

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 18 февраля 2020 года № 16/8

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Теплосервис» на 2020 – 2024 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис»
1.2	Адрес	646380, Омская область, Большеуковский район, с. Большие Уки, ул. Северная, д. 7
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 момента вступления настоящего приказа в силу 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 ремонт централизованной системы водоснабжения	март – декабрь 2020 – 2024 года
2.2	Ограждение первого пояса ЗСО водозаборных сооружений с. Большие Уки, ул. Спортивная	июль – ноябрь 2020 года
2.3	Ограждение первого пояса ЗСО водозаборных сооружений с. Становка	июль – ноябрь 2020 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-

<b>4</b>	<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	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	137,980
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	12,086
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,835
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	122,059
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,194
6.4.2	Население, тыс. куб. м	102,215
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,650
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	131,292
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,501
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,835
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	115,956
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	16,335
7.4.2	Население, тыс. куб. м	97,104
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,517
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	124,938
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,945
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,835
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	110,158
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	15,518
8.4.2	Население, тыс. куб. м	92,249
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,391
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	118,901
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,416

9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,835
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	104,650
9.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	14,742
9.4.2	Население, тыс. куб. м	87,637
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,271
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	137,980
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	12,086
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,835
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	122,059
10.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,194
10.4.2	Население, тыс. куб. м	102,215
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,650
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	– на 2020 год	8 472,75
11.2	– на 2021 год	8 743,37
11.3	– на 2022 год	10 232,33
11.4	– на 2023 год	10 342,78
11.5	– на 2024 год	9 810,54
<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, %	0,00
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, %	0,00
<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, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное	0,00

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,76
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)	1,62
<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, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
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, (%)	103,2
	2022 год к 2021 году, (%)	117,0
	2023 год к 2022 году, (%)	101,1
	2024 год к 2023 году, (%)	94,89
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<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	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	115,060
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,944
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,957
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	98,159
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	12,741
20.4.2	Население, тыс. куб. м	83,204
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,214
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>22</b>	<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, %	0,00
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, %	0,00
<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	0,02



	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)	
<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, %	10,38
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)	1,87

\_\_\_\_\_»