



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2020 года

г. Омск

№ 229/63

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 февраля 2020 года № 16/8

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. Внести 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» следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«1. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Теплосервис», Большеуковский муниципальный район Омской области:

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	76,56	76,56
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: Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 октября 2021 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2021 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

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

«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

1	Паспорт производственной программы	
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
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	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
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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	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
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	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
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	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
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	137,980

9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	12,086
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:	122,059
9.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,194
9.4.2	Население, тыс. куб. м	102,215
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,650
10	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
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
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	– на 2020 год	8472,75
11.2	– на 2021 год	8743,37
11.3	– на 2022 год	10232,33
11.4	– на 2023 год	9638,61
11.5	– на 2024 год	9810,54
12	Плановые значения показателей качества воды	
	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
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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	0,00

	водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
15	Расчет эффективности производственной программы	
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, (%)	94,2
	2024 год к 2023 году, (%)	101,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	114,920
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,944
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,244
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	98,732
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	11,898
20.4.2	Население, тыс. куб. м	84,016
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,818
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	8 276,84
22	Фактические значения показателей качества воды	
	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
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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,	0,00

	повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	10,39
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)	2,02

»