



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*Александр Александрович*

г. Омск

№ 444/63

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 10 октября 2019 года № 201/62

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 10 октября 2019 года № 201/62 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский 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 «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

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	52,26	43,55
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	53,95	44,96

с 1 января 2021 года по 30 сентября 2021 года	46,72	38,93
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года	40,17	40,17
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	40,17	40,17
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	40,92	40,92
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	40,92	40,92
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	64,71	64,71
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	52,54	52,54
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	52,54	52,54
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	52,54	52,54
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	63,38	63,38

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 17 сентября 2019 года № 222/63

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10 октября 2019 года № 201/62

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Русводоканал» на 2020 – 2025 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Русводоканал»
1.2	Адрес	646780, Омская область, Русско-Полянский район, р.п. Русская Поляна, ул. Северная, д. 78
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 2025 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 оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 – 2025 года
2.2	Замена насосного оборудования	январь – декабрь 2020 – 2025 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей	май – сентябрь 2020 – 2025 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</b>	

<b>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	193,932
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,834
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	188,098
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	132,833
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,357
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36,908
<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	194,473
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,818
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	187,655
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	123,364
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,512
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	42,779
<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	204,973
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,195
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	197,778
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	134,775
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	19,556
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	43,447
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	174,119
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,104
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	168,015

9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	118,652
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,396
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	32,967
<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	181,957
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,379
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	175,578
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	123,992
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,135
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	34,451
<b>11</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	168,225
11.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,898
11.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
11.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	162,327
11.1.3.1	Население, тыс. куб. м	114,634
11.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,842
11.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	31,851
<b>12</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
12.1	- на 2020 год	8 324,08
12.2	- на 2021 год	7 363,71
12.3	- на 2022 год	8 018,54
12.4	- на 2023 год	8 873,73
12.5	- на 2024 год	9 224,90
12.6	- на 2025 год	9 408,19
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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
13.2	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>14</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

14.1	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)	0,00
<b>15</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,51
15.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
15.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,25
<b>16</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
16.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1.1	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
	2025 год к 2024 году, (%)	
16.1.2	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
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
16.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	

	Наименование показателей	Величина показателя
16.2.1	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
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
16.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
16.3.1	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
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
16.3.2	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, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	
16.3.3	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
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
16.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	88,5
	2022 год к 2021 году, (%)	108,9
	2023 год к 2022 году, (%)	110,7
	2024 год к 2023 году, (%)	104,0
	2025 год к 2024 году, (%)	102,0

<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год</b>		
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2020 года
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</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)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
20.1	-	-
<b>21</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	204,852
21.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,074
21.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
21.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	197,778
21.1.3.1	Население, тыс. куб. м	134,775
21.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	19,556
21.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	43,447
<b>22</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>9 369,32</b>
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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

23.2	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
24	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	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)	0,00
25	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
25.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,45
25.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
25.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,03

»