



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 октября 2019 года

г. Омск

N 201/62

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области

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 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 июня 2021 года	53,95	44,96
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	61,27	51,06
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	57,24	47,70
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	57,24	47,70
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	57,24	47,70
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	69,20	57,67
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	62,82	52,35
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	62,82	52,35
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	62,82	52,35
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	76,00	63,33

* Выделяется в целях реализации положений пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2020 – 2025 годы Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал» 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 Обществом с ограниченной ответственностью «Русводоканал», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

– 10 ноября 2016 года № 244/57 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области»;

– 9 ноября 2017 года № 262/66 «О корректировке на 2018 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 9 августа 2018 года № 105/51 «О корректировке на 2019 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал», Русско-Полянский муниципальный район Омской области».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 10.09.2019 № 201/6 д

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

1	Паспорт производственной программы	
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
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 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
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	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	193,932

5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,834
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	188,098
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	132,833
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,357
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	36,908
6	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	180,221
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,319
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	173,902
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	122,808
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,971
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	34,123
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	188,334
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,603
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	181,731
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	128,337
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,736
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	35,658
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	174,119
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,104
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	168,015
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	118,652
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	16,396
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	32,967
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	181,957
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,379
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	175,578
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	123,992
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,135
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	34,451
9	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	168,225
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,898

10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	162,327
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	114,634
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	15,842
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	31,851
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2020 год	8 324,08
11.2	- на 2021 год	8 348,74
11.3	- на 2022 год	8 667,89
11.4	- на 2023 год	8 851,65
11.5	- на 2024 год	9 192,26
11.6	- на 2025 год	9 389,05
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, %	100
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, %	100
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 водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	5,46
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, %	3,51
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	1,25

	воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2018 года
15.2	Ремонт и замена насосного оборудования	апрель – декабрь 2018 года
16	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	201,763
18.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,074
18.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
18.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	194,689
18.1.3.1	Население, тыс. куб. м	137,488
18.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	19,000
18.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	38,201
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	10 252,59
20	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, %	-
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	-

	питьевой воды, %	
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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)	5,46
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,51
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10.09.2019 № 201/19

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2025 годы Общества с ограниченной ответственностью «Русводоканал» 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 отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО «Русводоканал»	2020	6 848,83	1,00	3,51	-	1,25
		2021	-	1,00	3,51	-	1,25
		2022	-	1,00	3,51	-	1,25
		2023	-	1,00	3,51	-	1,25
		2024	-	1,00	3,51	-	1,25
		2025	-	1,00	3,51	-	1,25

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 10 октября 2017 года № 201/62

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Русводоканал»

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	%	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,2
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	0,2
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,2
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	0,2
Итого		1,00