



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 декабря 2020 года

г. Омск

№ 375/82

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского
поселения Тарского муниципального района 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 Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	45,91	45,91
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	48,00	48,00
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	41,68	41,68
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	41,68	41,68
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	41,68	41,68
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	47,74	47,74
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	41,59	41,59
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	41,59	41,59
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	41,59	41,59
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	47,58	47,58

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2021–2025 годы Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области 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 Муниципальным предприятием «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 9 ноября 2017 года № 254/66 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области»;

– от 18 октября 2018 года № 210/70 «О корректировке на 2019 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 14 ноября 2019 года № 285/71 «О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 3 декабря 2020 года № 375/82

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального предприятия «Респект» Ложниковского сельского
поселения Тарского муниципального района Омской области
на 2021 – 2025 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646507, Омская область, Тарский район, с. Ложниково, ул. Тарская, д. 30
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 2021 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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2021 – 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	19,688
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,556
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	18,132

5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	13,756
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,122
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,254
6	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,848
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,806
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	21,042
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	15,965
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,462
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,615
7	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,706
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,716
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	19,990
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	15,166
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,339
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,485
8	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,190
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,991
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	23,199
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	17,601
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,715
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,883
9	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	23,931
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,892
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	22,039
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	16,721
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,579
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,739
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2021 год	851,41
10.2	- на 2022 год	877,09
10.3	- на 2023 год	893,78
10.4	- на 2024 год	964,74
10.5	- на 2025 год	982,59
11	Плановые значения показателей качества воды	

	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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
11.2	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
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,90
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,06
Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2019 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	18,873
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	1,492
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	17,381
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	14,340
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,410
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,631
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	777,73
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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
19.2	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
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,90
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,06

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
№ 375/68

от 3 февраля 2020 года

Долгосрочные параметры регулирования на 2021–2025 годы Муниципального предприятия «Респект»
Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области
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 воды, опускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МП «Респект»	2021	608,19	1,00	7,90	-	2,06
		2022	-	1,00	7,90	-	2,06
		2023	-	1,00	7,90	-	2,06
		2024	-	1,00	7,90	-	2,06
		2025	-	1,00	7,90	-	2,06

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 3 февраля 2020 года № 375/20

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным предприятием «Респект» Ложниковского сельского поселения Тарского муниципального района Омской области

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		1,0