



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

8 ноября 2018 года

г. Омск

N 304/77

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия
Саргатского муниципального района Омской области
«Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»

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 унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Саргатское городское поселение (рабочий поселок Саргатское)	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	63,82	53,18
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	70,57	58,81
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	70,57	58,81

	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	73,57	61,31
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	73,57	61,31
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	81,80	68,17
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	81,80	68,17
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	85,67	71,39
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	85,67	71,39
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	94,85	79,04
Увалобитиинское сельское поселение (деревня Увальная Бития)	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	77,60	64,67
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	105,59	87,99
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	93,82	78,18
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	93,82	78,18
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	99,37	82,81
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	99,37	82,81
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	99,54	82,95
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	99,54	82,95
Новотроицкое сельское поселение (село Новотроицк, деревня Десподзиновка, деревня Галицыно, деревня Индеры)	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	105,26	87,72
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	51,72	43,10
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	74,83	62,36
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	67,69	56,41
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	67,69	56,41
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	77,80	64,83

	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	77,80	64,83
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	78,60	65,50
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	78,60	65,50
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	89,52	74,60
Щербакинское сельское поселение (село Щербаки)	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	62,22	51,85
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	85,07	70,89
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	78,61	65,51
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	78,61	65,51
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	89,88	74,90
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	89,88	74,90
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	90,73	75,61
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	90,73	75,61
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	102,88	85,73
Щербакинское сельское поселение (деревня Калмакуль, деревня Беспалово, деревня Горькое)	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	46,22	38,52
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	66,86	55,72
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	60,58	50,48
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	60,58	50,48
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	69,84	58,20
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	69,84	58,20
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	70,58	58,82
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	70,58	58,82

	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	80,62	67,18
--	---	-------	-------

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство» 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 унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 11 декабря 2015 года № 589/75 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»;

– 1 декабря 2016 года № 365/65 «О корректировке на 2017 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство», установленных на долгосрочный период регулирования»;

– 12 декабря 2017 года № 423/76 «О корректировке на 2018 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство», установленных на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 ноября 2018 года № 304/18

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской
области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
на 2019 – 2023 годы

Паспорт производственной программы		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646400 Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
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 2019 года по 31 декабря 2023 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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2023 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 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	430,538
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	125,999
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	9,307
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	295,232
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	250,912
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,932
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	23,388
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	410,508
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	119,951
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	9,307
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	281,250
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	239,132
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	19,899
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	22,219
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	391,480
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	114,204
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	9,307
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	267,969
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	227,942
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	18,919
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	21,108
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	373,402
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	108,744
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	9,307
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	255,351
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	217,311
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,988
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	20,052
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	356,231
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	103,559
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	9,307
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	243,365
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	207,211
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	17,104
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	19,050
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

10.1	- на 2019 год	17 228,51
10.2	- на 2020 год	17 579,89
10.3	- на 2021 год	18 027,68
10.4	- на 2022 год	18 488,84
10.5	- на 2023 год	18 963,34
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, %	-
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, %	-
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)	-
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, %	29
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,06
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,72
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 год
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	416,712
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	150,801
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	9,307
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	256,604
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	221,244
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	23,358
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	12,002
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		15 223,90
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, %	-
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, %	-
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)	
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	36,19
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,06
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,79

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 8 января 2018 года № 24/77

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство» 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, в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
		2019	14 588,79	1,00	29	0,06	0,72
		2020	-	1,00	29	0,06	0,72
		2021	-	1,00	29	0,06	0,72
		2022	-	1,00	29	0,06	0,72
1.	МУП «Саргатское ЖКХ»	2023	-	1,00	29	0,06	0,72

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 24 ноября 2018 года № 304/87

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»

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	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
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	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,3
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	0,3
Итого		1,0