



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

№ \_\_\_\_\_

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую 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	63,83	53,19
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	73,22	61,02
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	73,06	60,88
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	73,06	60,88

	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	73,06	60,88
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	84,38	70,32
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	84,38	70,32
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	85,26	71,05
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	85,26	71,05
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	97,51	81,26
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	94,48	78,73
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	94,48	78,73
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	103,86	86,55
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	103,86	86,55
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	110,02	91,68
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	104,42	87,02
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	104,42	87,02
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	104,42	87,02
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	106,81	89,01
Новотроицкое сельское поселение (село Новотроицк, деревня Десподзиновка, деревня Галицыно, деревня Индеры)	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	51,72	43,10
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	79,68	77,44
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	77,44	64,53
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	77,44	64,53
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	77,44	64,53
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	89,16	74,30

	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	89,16	74,30
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	90,10	75,08
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	90,10	75,08
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	102,78	85,65
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	117,80	98,17
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	96,23	80,19
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	96,23	80,19
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	96,23	80,19
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	110,40	92,00
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	110,40	92,00
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	111,47	92,89
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	111,47	92,89
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	126,76	105,63
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	78,07	65,06
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	66,58	55,48
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	66,58	55,48
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	66,58	55,48
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	76,73	63,94
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	76,73	63,94
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	77,54	64,62

	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	77,54	64,62
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	88,54	73,78

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:

- 15 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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

<b>Паспорт производственной программы</b>		
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
<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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2023 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 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>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	

	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
<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	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
<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	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
<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	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
<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	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

<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	17 996,49
10.2	- на 2020 год	18 159,47
10.3	- на 2021 год	18,205,12
10.4	- на 2022 год	18 300,17
10.5	- на 2023 год	18 387,05
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	-
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 год
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</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)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	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
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		15 653,25
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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, потребляемой 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
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	МУП «Саргатское ЖКХ»	2019	16 241,34	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
		2023	-	1,00	29	0,06	0,72

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>		
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	-
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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		1,00