



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ _____

г. Омск

О корректировке на 2019 год тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленных на долгосрочный период регулирования

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. Приложения №№ 1 – 4 к приказу Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 декабря 2016 года № 486/69 «Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 – 4 к настоящему приказу.

2. Дополнить приказ приложением № 5.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2016 года № 486/69

Тарифы на техническую воду для потребителей Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской
области «Водоснабжение» на 2017 – 2019 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Великорусское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	82,36	82,36
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	82,50	82,50
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	82,50	82,50
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	82,06	87,06
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	82,06	82,06
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	88,26	88,26
Глуховское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	87,19	87,19
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	87,19	87,19
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	87,19	87,19
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	88,11	88,11
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	88,11	88,11
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	93,22	93,22
Ивановское, Орловское сельские поселения	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	90,10	90,10
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	90,89	90,89
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	90,89	90,89
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	94,64	94,64
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	94,64	94,64
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	96,81	96,81
Куликовское, Воскресенское (д. Куликово) сельские поселения	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	64,46	64,46
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	64,46	64,46
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	64,46	64,46
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	67,26	67,26
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	67,26	67,26
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	68,90	68,90
Сорочинское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	54,75	54,75
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	58,14	58,14
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	58,14	58,14
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	59,58	59,58
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	59,58	59,58

	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	61,90	61,90
Лагушинское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	82,02	82,02
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	83,81	83,81
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	83,81	83,81
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	85,12	85,12
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	85,12	85,12
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	89,68	89,68

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2016 года № 486/69

Тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного
предприятия Калачинского муниципального района Омской области
«Водоснабжение» 2017 – 2019 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Царицынское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	44,23	44,23
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	48,70	48,70
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	48,70	48,70
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	50,87	50,87
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	50,87	50,87
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	52,20	52,20

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

_____»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2016 года № 486/69

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района
Омской области «Водоснабжение» на 2017 – 2019 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 2017 года по 31 декабря 2019 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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 – 2019 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 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	285,635
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,992
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	236,643
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	236,643
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,073
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	192,677
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,893
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	278,293
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,983
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	230,310
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	230,310
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	15,997
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	188,339
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	25,974
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	248,666
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	43,547
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	205,119
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	205,119
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	12,683
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	166,994
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	25,442
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	16945,23
8.2	- на 2018 год	16865,87
8.3	- на 2019 год	18083,29
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
9.2	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
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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)	0,106
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %:	
11.1.1	- на 2017 год	17,15
11.1.2	- на 2018 год	17,24
11.1.3	- на 2019 год	17,51
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,86
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при	

	транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	203,466
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,780
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	154,686
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	154,686
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	10,322
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	130,926
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	13,438
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	14202,24
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	0,23
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	23,97

	поданной в водопроводную сеть, %	
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,34

»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2016 года № 486/69

Долгосрочные параметры регулирования Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» на 2017 – 2019 годы для установления тарифов на техническую и питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Населенный пункт	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
				тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП «Водоснабжение»	Великорусское сельское поселение	2017	1012,75	1,00	0,00	21,31	-
			2018	-	1,00	0,00	21,31	-
			2019	-	1,00	0,00	21,31	-
		Глуховское сельское поселение (без с. Глуховка)	2017	2877,25	1,00	0,00	15,62	-
			2018	-	1,00	0,00	15,62	-
			2019	1400,25	1,00	0,00	15,62	-
		Ивановское,	2017	3175,77	1,00	0,00	30,78	-

	Орловское сельские поселения	2018	-	1,00	0,00	30,78	-
		2019	-	1,00	0,00	30,78	-
	Куликовское (без с. Тургеньевка), Воскресенское (д. Куликово) сельские поселения	2017	3258,37	1,00	0,00	12,87	-
		2018	-	1,00	0,00	12,87	-
		2019	2761,28	1,00	0,00	12,87	-
	Сорочинское сельское поселение	2017	2104,64	1,00	0,00	10,70	-
		2018	-	1,00	0,00	10,70	-
		2019	-	1,00	0,00	10,70	-
	Лагушинское сельское поселение	2017	576,62	1,00	0,00	13,56	-
		2018	-	1,00	0,00	13,56	-
		2019	-	1,00	0,00	13,56	-
	Царицынское сельское поселение	2017	950,00	1,00	0,00	11,01	1,86
		2018	-	1,00	0,00	11,01	1,86
		2019	-	1,00	0,00	11,01	1,86

»

Приложение № 5
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб 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 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	0,33
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,33
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	0,34
Итого		1,0