



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2016 года

г. Омск

№ *486/16-9*

Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального
района Омской области «Водоснабжение»

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 техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» на 2017 – 2019 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» для установления тарифов на техническую и питьевую воду методом индексации согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2017 года:

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 октября 2015 года № 318/58 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского района Омской области «Водоснабжение»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 августа 2016 года № 101/39 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 15 декабря 2016 года № 486/169

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	87,94	87,94
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	87,94	87,94
	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	93,02	93,02
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	93,02	93,02
	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	95,84	95,84
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	95,84	95,84
	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	68,77	68,77
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	68,77	68,77
	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	58,39	58,39
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	58,39	58,39
	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	87,69	87,69
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	87,69	87,69
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	89,68	89,68

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 сентября 2016 года № 486/169

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	51,54	51,54
	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	51,54	51,54
	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 15 сентября 2016 года № 486/169

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	285,635
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,992
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	236,643
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:	236,643
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,073
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	192,677
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,893
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	285,635
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	48,992
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	236,643
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:	236,643
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,073
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	192,677
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,893
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	16945,23
8.2	- на 2018 год	17504,81
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 требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0
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, %	17,15
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 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
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	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-

15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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)	-
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, 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)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

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.	%				
1	МУП «Водоснабжение»	Велкорусское 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	2017	2877,25	1,00	0,00	15,62	-	
			2018	-	1,00	0,00	15,62	-	
			2019	-	1,00	0,00	15,62	-	
		Ивановское, Орловское сельские поселения	2017	3175,77	1,00	0,00	30,78	-	
			2018	-	1,00	0,00	30,78	-	
			2019	-	1,00	0,00	30,78	-	
		Куликовское, Воскресенское (д. Куликово) сельские поселения	2017	3258,37	1,00	0,00	12,87	-	
			2018	-	1,00	0,00	12,87	-	
			2019	-	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			