



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

4 октября 2018 года

№ *175/66*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район 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 техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Осокино	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	60,12	60,12
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	68,75	68,75
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	58,77	58,77
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	58,77	58,77
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	58,77	58,77

	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	73,96	73,96
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	60,77	60,77
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	60,77	60,77
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	60,77	60,77
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	76,41	76,41
поселок Индейка	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	46,06	46,06
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	54,24	54,24
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	48,09	48,09
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	48,09	48,09
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	48,09	48,09
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	49,28	49,28
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	46,89	46,89
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	46,89	46,89
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	46,89	46,89
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	48,10	48,10

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

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Общества с ограниченной

ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

– 12 ноября 2015 года № 415/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области»;

– 22 сентября 2016 года № 134/44 «О корректировке на 2017 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– 10 октября 2017 года № 173/56 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 декабря 2018 года № 175/166

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с ограниченной
ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»
на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»
1.2	Адрес	646926, Омская область, Калачинский район, с. Осокино, ул. Больничная, д. 3
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	44,769
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	12,026
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,743

5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,375
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,571
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,797
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	49,862
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	13,527
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	36,335
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,683
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,626
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,026
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	47,354
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	12,538
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	34,816
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	31,119
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,617
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,080
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	52,696
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	14,095
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	38,601
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	34,592
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,676
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,333
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	50,154
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	13,085
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	37,069
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,009
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,667
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	3,393
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	1882,56
10.2	- на 2020 год	1951,67
10.3	- на 2021 год	2000,48
10.4	- на 2022 год	2082,54
10.5	- на 2023 год	2134,62

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)	0,34
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, %:	
13.1.1	- на 2019 год	26,86
13.1.2	- на 2020 год	27,13
13.1.3	- на 2021 год	26,48
13.1.4	- на 2022 год	26,75
13.1.5	- на 2023 год	26,09
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)	-
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 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	45,158
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	14,326
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,832
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,764
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,529
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,539
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1719,13
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)	0,34
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, %	31,72
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)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 октября 2018 года № 175/бб

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» для установления тарифов на техническую 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО «ЖКХ «Осокинское» (село Осокино)	2019	904,65	1,00	35,96	-
		2020	-	1,00	35,96	-
		2021	-	1,00	35,96	-
		2022	-	1,00	35,96	-
		2023	-	1,00	35,96	-
2.	ООО «ЖКХ «Осокинское» (поселок Индейка)	2019	633,39	1,00	13,93	-
		2020	-	1,00	13,93	-
		2021	-	1,00	13,93	-
		2022	-	1,00	13,93	-
		2023	-	1,00	13,93	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 4 октября 2018 года № 175/66

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»

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	0,5
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
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	-
Итого		1,00