



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 октября 2020 года

г. Омск

№ 247/64

О пересмотре на 2020 год и корректировке на 2021 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

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 4 октября 2018 года № 175/66 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) в наименовании и по тексту приказа слово «техническую» в соответствующих падежах заменить словами «техническую и питьевую» в соответствующих падежах;

2) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Осокино (техническая вода)	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	68,75	68,75
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	77,89	77,89
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	77,89	77,89
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	79,52	79,52
	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 (питьевая вода)	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	54,24	54,24
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года*	65,57	65,57
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	65,57	65,57
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	91,38	91,38
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	84,63	84,63
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	84,63	84,63
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	79,22	79,22
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	79,22	79,22

* Тарифы действуют с момента вступления настоящего приказа в силу.

3) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

4) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

5) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 27 октября 2018 года № 147/67

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 октября 2018 года № 175/66

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	41,952
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	10,846
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,106
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,044
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,906
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,156
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	39,854
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	10,304
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,550
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	26,473
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,436
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,641
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	46,796
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	12,800
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	33,996
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	30,865
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,480
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,651
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	43,818
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	11,729
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000

9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,089
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,981
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,461
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,647
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	1882,56
10.2	- на 2020 год	2163,64
10.3	- на 2021 год	2322,45
10.4	- на 2022 год	2408,46
10.5	- на 2023 год	2353,59
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, %	0
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, %	0
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	25,85
13.1.3	- на 2021 год	25,85
13.1.4	- на 2022 год	27,35
13.1.5	- на 2023 год	26,77
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,854
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,086

Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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 2019 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	39,786
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	11,046
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	28,740
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	26,325
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,377
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,038
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1760,91
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	0,37

	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, %	27,76
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 24 октября 2018 года № 175/66

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 4 октября 2018 года № 175/66

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское» для установления тарифов на питьевую и 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в 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	-	-
	2019	633,39	1,00	13,93	-	-
	2020	796,47	1,00	11,00	0,854	0,086
	2021	-	1,00	11,00	0,854	0,086
	2022	-	1,00	11,00	0,854	0,086
	2023	-	1,00	11,00	0,854	0,086
2.	ООО «ЖКХ «Осокинское» (поселок Индейка)					

_____»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 27 октября 2018 года № 175/66

«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 Обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент	
		село Осокино	поселок Индейка
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	%	-	0,15
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0,15
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	0,50	0,20

Показатели энергетической эффективности			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,50	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	-	0,15
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	-	0,15
Итого		1,00	1,00

_____»