



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 июня 2024 года

№ 63/27

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2023 года № 479/84

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2023 года № 479/84 «Об установлении тарифов на техническую и питьевую воду, поставляемую потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2024-2028 годы» внести следующие изменения:

1) исключить из наименования и пунктов 1, 3 приказа слова «техническую и»;

2) приложения №№ 1 - 4 к приказу изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 - 4 к настоящему приказу.

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

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Ю.С. Грекова

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 11 июня 2024 года № 63/24

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 479/84

Тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной
ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское»,
Калачинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Осокино (питьевая вода)	с даты вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2024 года	209,05	209,05
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	209,05	209,05
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	225,95	225,95
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	224,40	224,40
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	224,40	224,40
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	224,40	224,40
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	238,58	238,58
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	238,58	238,58
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	239,07	239,07
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	103,72	103,72
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	124,46	124,46

поселок Индейка (питьевая вода)	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	123,79	123,79
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	123,79	123,79
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	123,79	123,79
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	131,21	131,21
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	131,21	131,21
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	131,45	131,45
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	131,45	131,45
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	139,14	139,14

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 11 июня 2024 года № 63/27

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 479/84

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное
хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской
области, на 2024 – 2028 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь – декабрь 2024 – 2028 года
2.3	Капитальный ремонт насосного оборудования	январь – декабрь 2024 – 2028 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,406
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,406
6.4.1	Население, тыс. куб. м	25,197
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,405
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,804
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,406
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,406
7.4.1	Население, тыс. куб. м	25,197
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,405
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,804
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,406
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,406
8.4.1	Население, тыс. куб. м	25,197
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,405
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,804
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,406
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000

9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,406
9.4.1	Население, тыс. куб. м	25,197
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,405
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,804
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,406
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,406
10.4.1	Население, тыс. куб. м	25,197
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,405
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,804
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	4263,91
11.2	- на 2025 год	4503,64
11.3	- на 2026 год	4643,57
11.4	- на 2027 год	4787,71
11.5	- на 2028 год	4936,79
12	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	
	с. Осокино	0
	п. Индейка	20
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
	с. Осокино	0
	п. Индейка	50
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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)	
	с. Осокино	0,50
	п. Индейка	0,21
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
	с. Осокино	-
	п. Индейка	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	
	с. Осокино	1,331
	п. Индейка	1,264
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	
	с. Осокино	1,259
	п. Индейка	0,128
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0

15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	105,6
	2026 год к 2025 году, (%)	103,1
	2027 год к 2026 году, (%)	103,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		

16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2022 года
16.2	Ремонт насосного оборудования	январь – декабрь 2022 года
16.3	Ремонт участка водопроводной сети	январь – декабрь 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	36,448
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	11,531
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,917
20.4.1	Население, тыс. куб. м	23,829
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,373
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,715
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2790,05
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в	20

	распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	50
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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)	0,40
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,637
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	1,264
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,128

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 11 июня 2024 года № 03/27

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 479/84

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	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 в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ООО «ЖКХ «Осокинское»	2024	1730,40	1,00	-	-	1,331	1,259
		2025	-	1,00	-	-	1,331	1,259

		2026	-	1,00	-	-	1,331	1,259
	(село Осокино)	2027	-	1,00	-	-	1,331	1,259
		2028	-	1,00	-	-	1,331	1,259
		2024	1059,19	1,00	-	-	1,264	0,128
	ООО «ЖКХ «Осокинское» (поселок Индейка)	2025	-	1,00	-	-	1,264	0,128
		2026	-	1,00	-	-	1,264	0,128
		2027	-	1,00	-	-	1,264	0,128
2.		2028	-	1,00	-	-	1,264	0,128

»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 11 июня 2024 года № 63/27

«Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2023 года № 479/84

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Осокинское», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	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	0,20	0,20
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,20	0,20
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	0,20	0,20
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения 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	0,20	0,20
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,20	0,20
Итого	1,00	1,00