



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

12 сентября 2023 года

№ 151/51

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области, установленного 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», 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 8 декабря 2020 года № 394/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 сентября 2023 года № 151/51

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января по 30 сентября 2021 года	72,02	60,02
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 октября по 31 декабря 2021 года	61,22	61,22
с 1 января по 30 июня 2022 года	47,12	47,12
с 1 июля по 31 декабря 2022 года *	47,12	47,12
с 1 января по 31 декабря 2023 года **	57,13	57,13
с 1 января по 30 июня 2024 года	57,13	57,13
с 1 июля по 31 декабря 2024 года	82,58	82,58
с 1 января по 30 июня 2025 года	80,39	80,39
с 1 июля по 31 декабря 2025 года	93,40	93,40

Примечание: Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации с 1 октября 2021 года.

*Тариф признается утратившими силу с 1 декабря 2022 года.

**Тариф вводится с 1 декабря 2022 года.».

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 12 сентября 2023 года № 151/51

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 декабря 2020 года № 394/83

Производственная программа в сфере водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»,
Русско-Полянский муниципальный район Омской области
на 2021 – 2025 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646788, Омская область, Русско-Полянский район, с. Алабота, ул. Набережная, д. 7
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 2021 года по 31 декабря 2025 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Замена насоса марки ЭЦВ6-10-110 на скважине с. Алабота, насосов ЭЦВ6-16-140 на скважинах д. Озерное, а. Бузан, д. Пограничное	январь - декабрь 2021 - 2025 года
2.2	Установка ограждения 1-го пояса зоны санитарной охраны скважин с. Алабота, д. Озерное, а. Бузан, д. Пограничное	январь - декабрь 2021 - 2025 года
2.3	Оборудование дорожек к сооружениям твердым покрытием	январь - декабрь 2021 - 2025 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 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,394
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,931
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,320
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,143
6.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,090
6.4.2	Население, тыс. куб. м	15,979
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	3,074
7	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,410
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,833
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,198
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,379
7.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,914
7.4.2	Население, тыс. куб. м	18,196
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,269
8	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,183
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,007
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,218
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,958
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,937
8.4.2	Население, тыс. куб. м	18646
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,375
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,625
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,106
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,248
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям,	24,271

	тыс. куб. м, в том числе:	
9.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,949
9.4.2	Население, тыс. куб. м	18,890
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,432
10	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	21,497
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	4,830
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,261
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	16,406
10.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,888
10.4.2	Население, тыс. куб. м	13,015
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,503
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2021 год	1 234,31
11.2	- на 2022 год	1 110,91
11.3	- на 2023 год	1 381,07
11.4	- на 2024 год	1 712,85
11.5	- на 2025 год	1 448,27
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, %	75,00
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, %	100,00
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)	0,45
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,47
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,850
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
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)	
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
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:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
	2025 год к 2024 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2022 год к 2021 году, (%)	90,0
	2023 год к 2022 году, (%)	110,8
	2024 год к 2023 году, (%)	124,0
	2025 год к 2024 году, (%)	84,6
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 объектов централизованной системы водоснабжения	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	30,180
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,240
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,435
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,111
20.4.2	Население, тыс. куб. м	17,433
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,891
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1376,49
22	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, %	100,00
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, %	100,00
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)	0,51
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, %	21,55
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-

24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,904
------	---	-------

_____»