



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 сентября 2021 года

г. Омск

1224/63

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 декабря 2020 года № 394/83

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. Внести 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» следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в следующей редакции:

«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 30 июня 2023 года	47,12	47,12
с 1 июля по 31 декабря 2023 года	101,43	101,43
с 1 января по 30 июня 2024 года	80,39	80,39
с 1 июля по 31 декабря 2024 года	80,39	80,39
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.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2021 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от *17.12.2020* № *224/83*

«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	23,820
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,352
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,289
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	18,179
8.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,984
8.4.2	Население, тыс. куб. м	14,421
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,774
9	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	22,629
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,085

9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,274
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	17,270
9.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,935
9.4.2	Население, тыс. куб. м	13,700
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	2,635
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	1 371,67
11.4	- на 2024 год	1 410,31
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, %	100,00
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, %	50,00
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, (%)	123,5
	2024 год к 2023 году, (%)	102,8
	2025 год к 2024 году, (%)	102,7
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2020 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	30,082
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,198
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,379
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,914
20.4.2	Население, тыс. куб. м	18,196
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,269
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		1 525,82
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, %	50,00
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)	0,45
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, %	21,62
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)	0,857

»