



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 361/22

г. Омск

О корректировке на 2025 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», 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 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 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 2021 года 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 2021 года по 31 декабря 2021 года	61,22	61,22
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	47,12	47,12
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	47,12	47,12
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года	57,13	57,13
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	57,13	57,13
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	82,58	82,52
с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	77,08	77,08

Примечание. Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 174.1 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

С 1 января 2025 года организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 369/24

«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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата

		реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	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	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
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	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2024 год</b>	
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, тыс. куб. м, в том числе:	24,271
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
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2025 год</b>	
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,249
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,797
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,345
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,107
10.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,096
10.4.2	Население, тыс. куб. м	17,189
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,822
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
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	1 751,21
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	0,45

	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)	
<b>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
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, (%)	102,2
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,957
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,345
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	23,107
20.4.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,096
20.4.2	Население, тыс. куб. м	17,189
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,822
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>1535,06</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	66,60
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, %	0,00
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	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)	0,619
24	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	21,71
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)	1,053

»