



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2025 года

г. Омск

№ 388/92

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский район Омской области, на 2026-2030 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2030 годы Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский район Омской области, для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года следующие приказы

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»;

– от 17 сентября 2021 года № 224/63 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 декабря 2020 года № 394/83»;

– от 12 сентября 2023 года № 151/51 «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»;

– от 19 декабря 2024 года № 361/82 «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».

6. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года пункт 13 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 360/62 «О внесении изменений и признании утратившими силу отдельных приказов Региональной энергетической комиссии Омской области».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 588/92

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»,
Русско-Полянский район Омской области, на 2026-2030 годы

Период	Тариф, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	77,08	77,08
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	108,07	108,07
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	97,07	97,07
с 1 января 2028 года по 30 сентября 2028 года	97,07	97,07
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	100,33	100,33
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	100,33	100,33
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	106,37	106,37
с 1 января 2030 года по 30 июня 2030 года	106,37	106,37
с 1 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года	107,23	107,23

Примечание.

Организация освобождается от исполнения обязанностей налогоплательщика в соответствии с абзацем пятым пункта 1 статьи 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 388/92

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества
с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»,
Русско-Полянский район Омской области, на 2026-2030 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 2026 года по 31 декабря 2030 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 насосного оборудования на скважинах	январь - декабрь 2026 - 2030 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры в колодцах	январь - декабрь 2026 - 2030 года
2.3	Текущий ремонт водоразборных колонок	январь - декабрь 2026 - 2030 года
2.4	Текущий ремонт водонапорных башен	январь - декабрь 2026 - 2030 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 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,648
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,437
6.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,259
6.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,952
6.4.1	Население, тыс. куб. м	16,330
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,041
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,581
7	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,648
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,437
7.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,259
7.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,952
7.4.1	Население, тыс. куб. м	16,330
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,041
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,581
8	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,648
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,437
8.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,259
8.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,952
8.4.1	Население, тыс. куб. м	16,330
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,041
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,581
9	Планируемый объем подачи воды на 2029 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,648
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,437
9.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,259
9.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,952
9.4.1	Население, тыс. куб. м	16,330
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,041
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,581
10	Планируемый объем подачи воды на 2030 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,648
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,437
10.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,259
10.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,952
10.4.1	Население, тыс. куб. м	16,330
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,041
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,581
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2026 год	1 884,13
11.2	- на 2027 год	2 156,08
11.3	- на 2028 год	2 228,44
11.4	- на 2029 год	2 295,54
11.5	- на 2030 год	2 372,12
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, %	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)	0,28
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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
	2030 год к 2029 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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
	2030 год к 2029 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):	
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 году, (%)	0,0
	2030 год к 2029 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:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
	2030 год к 2029 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2027 год к 2026 году, (%)	114,4
	2028 год к 2027 году, (%)	103,4
	2029 год к 2028 году, (%)	103,0
	2030 год к 2029 году, (%)	103,3
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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 2024 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	27,666
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,193
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,968
20.4.1	Население, тыс. куб. м	15,670
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,128
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	4,170
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 546,31
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,	0,28

	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)	
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, %	23,51
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)	1,280

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 388/92

Долгосрочные параметры регулирования на 2026 – 2030 годы
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский 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	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 отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.			кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
ООО «Алаботинское ЖКХ»		2026	1 532,96	1,00	22,47	-	0,850
		2027	-	1,00	22,47	-	0,850
		2028	-	1,00	22,47	-	0,850
		2029	-	1,00	22,47	-	0,850
		2030	-	1,00	22,42	-	0,850

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 18 декабря 2025 года № 388/92

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной системы
холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной
ответственностью «Алаботинское ЖКХ»,
Русско-Полянский район Омской области

Наименования показателя	Весовой коэффициент
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	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,2
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	0,2
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,2
Итого	1,0