

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

27 ноября 2023 года

№ 207 -п

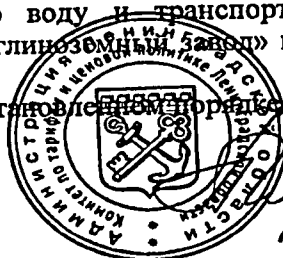
**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 ноября 2023 года № 41

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования – региональные органы регулирования – субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Установить тарифы на техническую воду и транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам  
и ценовой политике Ленинградской области



  
Е.Б. Прудникова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 27 ноября 2023 года № 107 -п

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»  
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»
Местонахождение	187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрявленное ш., д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976
3.	Объем потерь воды	тыс.м3	87,246	87,246	87,246	87,246	87,246
4.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	5 929,730	5 929,730	5 929,730	5 929,730	5 929,730
5.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	5 450,000	5 450,000	5 450,000	5 450,000	5 450,000
6.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	479,730	479,730	479,730	479,730	479,730
6.1.	прочим потребителям	тыс.м3	479,730	479,730	479,730	479,730	479,730

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 302,64	3 571,31	3 737,46	3 899,62	4 079,78

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	16,70	16,70	16,70	16,70	16,70
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м3	87,246	87,246	87,246	87,246	87,246
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976

	воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка						
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	5 174,599	5 174,599	5 174,599	5 174,599	5 174,599
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	тыс.м3	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976	6 016,976

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Дпв	%	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER.4.47			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 27 ноября 2023 года № 207-п

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»  
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»
Местонахождение	187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, Спрявленное ш., д. 1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024 -2028 годы

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	294,533	294,533	294,533	294,533	294,533
2.	Подано воды в сеть	тыс.м3	294,533	294,533	294,533	294,533	294,533
3.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	294,533	294,533	294,533	294,533	294,533
4.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000
5.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	24,533	24,533	24,533	24,533	24,533
5.1.	прочим потребителям	тыс.м3	24,533	24,533	24,533	24,533	24,533

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	324,32	275,25	285,45	296,28	307,95

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

**Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших 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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	10,96	10,96	10,96	10,96	10,96
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м3	294, 533	294, 533	294, 533	294, 533	294, 533
2.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
2.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВтч	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000	75, 000
2.2.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м3	294, 533	294, 533	294, 533	294, 533	294, 533

**Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности						
2.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя на истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER.4.47			

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 22 ноября 2023 года № 107-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на техническую воду и транспортировку воды общества с  
ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
1.	Техническая вода	2024	1 867,46	1,00	1,45	0,86
		2025	-	1,00	1,45	0,86
		2026	-	1,00	1,45	0,86
		2027	-	1,00	1,45	0,86
		2028	-	1,00	1,45	0,86
2.	Транспортировка воды	2024	239,72	1,00	-	0,25
		2025	-	1,00	-	0,25
		2026	-	1,00	-	0,25
		2027	-	1,00	-	0,25
		2028	-	1,00	-	0,25



Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 27 ноября 2023 года № 20 -п

**Тарифы на техническую воду и транспортировку воды  
общества с ограниченной ответственностью «Пикалевский глиноземный завод»  
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования Пикалевское городское поселение Бокситогорского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7,27
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7,27
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	7,62
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	7,62
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	7,96
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	7,96
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	8,30
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	8,30
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	8,71
2.	Транспортировка воды	с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,68
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	11,22
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	11,22
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	11,22
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	12,05
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	12,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	12,10
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	12,10
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	13,00

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость