

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 432 -п

Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2025-2029 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 20 декабря 2024 года № 64

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2025-2029 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 водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2025-2029 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 питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2025-2029 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Государственный регистрационный номер: 432-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2025-2029 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



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 432-п

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере холодного
водоснабжения (питьевая вода) на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
Местонахождение	187650, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ул. Заводская, дом 3
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2029

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Объем поднятой воды	тыс.м3	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938
2	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Подано воды в сеть	тыс.м3	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938
6	Объем потерь воды	тыс.м3	208,988	208,988	208,988	208,988	208,988
7	Отпущено воды, всего	тыс.м3	835,950	835,950	835,950	835,950	835,950
8	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	835,950	835,950	835,950	835,950	835,950
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м3	743,202	743,202	743,202	743,202	743,202
9.3	бюджетным организациям	тыс.м3	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000
9.4	прочим потребителям	тыс.м3	49,748	49,748	49,748	49,748	49,748

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	35 711,78	34 629,48	35 817,38	37 054,78	38 342,00

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - 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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	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	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

	в год						
2.2	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.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	50,930	50,930	50,930	50,930	50,930
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
3.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	208,988	208,988	208,988	208,988	208,988
3.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс. кВт*ч	443, 581	443, 581	443, 581	443, 581	443, 581
3.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938	1 044,938

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				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Дпрс	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Показатели эффективности производственной программы	Плановые показатели 2023 г.	Фактическое исполнение 2023 г.
Расходы на реализацию производственной программы представлены в формате шаблона CALC2025.TARIFF.WATER		

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 432-п

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» в сфере водоотведения
на 2025-2029 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
Местонахождение	187650, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Бокситогорск, ул. Заводская, дом 3
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	01.01.2025 - 31.12.2029

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459
2	собственные нужды предприятия	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459
3.1	бюджетным организациям	тыс.м3	63,612	63,612	63,612	63,612	63,612
3.2	населению	тыс.м3	844,028	844,028	844,028	844,028	844,028
3.3	прочие потребители	тыс.м3	219,819	219,819	219,819	219,819	219,819
3.4	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459	1 127,459
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.2.2	в канализационную сеть других организаций	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	42 939,27	36 756,22	38 194,78	39 691,69	41 236,42

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2025	31.12.2029

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвио - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	1 127, 459	1 127,459	1 127,459	1 127, 459	1 127, 459
1.2	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпиндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	58,54	58,54	58,54	58,54	58,54
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	1 127, 459	1 127,459	1 127,459	1 127, 459	1 127, 459
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс. кВт*ч	1 128,963	1 128,963	1 128,963	1 128,963	1 128,963
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	1 127, 459	1 127,459	1 127,459	1 127, 459	1 127, 459

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода				
			2025	2026	2027	2028	2029
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	1,000	1,000	1,000	1,000	1,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

Показатели эффективности производственной программы	Плановые показатели 2023 г.	Фактическое исполнение 2023 г.
Расходы на реализацию производственной программы представлены в формате шаблона CALC2025.TARIFF.WATER		

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2029

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 42-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал», на 2025-2029 годы

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м ³
Для потребителей муниципального образования Бокситогорское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
1.	Питьевая вода	2025	23 090,870	1,000	20,000	0,425
		2026	-	1,000	20,000	0,425
		2027	-	1,000	20,000	0,425
		2028	-	1,000	20,000	0,425
		2029	-	1,000	20,000	0,425
2.	Водоотведение	2025	24 253,240	1,000	-	1,000
		2026	-	1,000	-	1,000
		2027	-	1,000	-	1,000
		2028	-	1,000	-	1,000
		2029	-	1,000	-	1,000

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 432-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
муниципального унитарного предприятия «Водоканал» на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³ *
Для потребителей муниципального образования Бокситогорское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,28
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,16
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,33
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	41,33
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	41,43
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	44,26
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	44,26
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,39
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	44,39
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	47,34
2.	Водоотведение	с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,69
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,48
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,60
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,60
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,60
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,15
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,15
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,26
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	35,26
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	37,89

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость