

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 года

№ 442 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 400-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2027 годы, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»

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 № 61

приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 400-п «Об утверждении производственных программ на 2023-2027 годы, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года»:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 442-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 444 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Местонахождение	188544, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Петра Великого, д.9
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2023-2027 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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	7 694,63	8 166,15	8 617,23	8 454,86	8 705,12
	Итого:	тыс. руб.	7 694,63	8 166,15	8 617,23	8 454,86	8 705,12

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.1.	из поверхностных водонисточников	тыс.м ³	-	-	-	-	-
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	3 835,838	3 495,921	3 333,466	3 796,685	3 781,871
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	3 835,838	3 495,921	3 333,466	3 796,685	3 781,871
4.	Потери воды	тыс.м ³	443,500	391,893	361,681	404,347	389,533
		%	11,56	11,21	10,85	10,65	10,30
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	3 392,338	3 104,028	2 971,785	3 392,338	3 392,338
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	77,401	77,401	77,401	77,401	77,401
5.2.	товарной воды, в том числе:	тыс.м ³	3 314,937	3 026,627	2 894,384	3 314,937	3 314,937
5.2.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	109,382	110,411	111,202	109,382	109,382
5.2.2.	Населению, исполнителям коммунальных услуг	тыс.м ³	2 625,034	2 344,323	2 308,811	2 625,034	2 625,034
5.2.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	580,521	571,892	474,371	580,521	580,521

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	163 299,17	145 344,99	146 494,70	169 729,95	176 211,54

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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,	ед./км	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети 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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	80,83	80,83	80,83	80,83	80,83
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	%	11,56	11,21	10,85	10,65	10,30

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
3.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	443,500	391,893	361,681	404,347	389,945
3.1.2.	Вобш - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	3 835,838	3 495,921	3 333,466	3 796,685	3 781,871
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	-	-	-	-	-
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-	-	-	-	-
3.2.2.	Вобш - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	-	-	-	-	-
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	-	-	-	-	-
3.3.2.	Вобш - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества						
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности						
2.1.	Пн	ед./км	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
	Сопоставление	%	-	-2,86	-2,94	-3,03	-3,13
3.	Показатели						
3.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	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 за истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» 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 01.01.2023 по 31.12.2027

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 442-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
Местонахождение	188544, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Петра Великого, д.9
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	4 940,30	5 242,04	5 532,65	5 428,41	5 589,09
	Итого:	тыс. руб.	4 940,30	5 243,04	5 532,65	5 428,41	5 589,09

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	5 519,631	6 009,688	5 894,220	5 519,631	5 519,631
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	91,126	91,126	91,126	91,126	91,126
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	5 428,505	5 918,562	5 803,094	5 428,505	5 428,505
2.1	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	191,399	194,789	188,474	191,399	191,399
2.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг	тыс.м ³	3 771,024	3 683,343	3 713,934	3 771,024	3 771,024
2.2.	от прочих потребителей	тыс.м ³	1 466,082	2 040,429	1 900,685	1 466,082	1 466,082
3.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	806,280	765,966	727,668	806,280	806,280

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	181 983,90	199 720,53	209 259,61	206 570,91	211 699,87

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2023	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Дсвн - 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	тыс.м ³	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	тыс.м ³	5 519,631	6 009,688	5 894,220	5 519,631	5 519,631
1.2.	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	общесплавной (бытовой) системы водоотведения						
1.2.1.	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	-	-	-	-	-
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	-	-	-
2.1.2.	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	85,67	85,67	85,67	85,67	85,67
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м³	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	2 980,601	3 245,231	3 182,879	2 980,601	2 980,601
3.1.2.	Вобщ - общий	тыс.м³	5 519,631	6 009,688	5 894,220	5 519,631	5 519,631

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	объем сточных вод, подвергающихся очистке						
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м³	-	-	-	-	-
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	-	-	-	-	-
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	-	-	-	-	-

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 на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	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 надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,53	0,52	0,52	0,52	0,52
	Сопоставление динамики изменения	%	-	-1,89	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	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

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» 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 01.01.2023 по 31.12.2027

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 442-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	49,26
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	48,02
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,02
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,93
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,96
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,38
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,38
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	53,90
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	33,52
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,52
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,95
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	33,95
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,04
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	38,05
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	38,05
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,05
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,01

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость