

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2024 года

№ 446 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 392-п «Об утверждении производственной программы на 2023 - 2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 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 23 ноября 2022 года № 392-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 392-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года» следующие изменения:

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

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 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: 446-п
Дата государственной регистрации: 20.12.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 10 декабря 2024 года № 446 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Поиск» (АО «НПО «Поиск»)
Местонахождение	188662, Ленинградская область, Всеволожский район, г.Мурино, ул.Лесная д.3
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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоснабжение				
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	2 083,60	2 211,28	2 333,43
	Итого:	тыс. руб.	2 083,60	2 211,28	2 333,43

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	461,657	439,674	305,833
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	461,657	439,674	305,833
6.	Объем потерь воды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	461,657	439,674	305,833
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	99,507	104,777	77,966
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	362,150	334,896	227,867
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	331,055	286,528	186,135
9.2	прочие потребители	тыс.м ³	31,095	48,369	41,732
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	418,641	355,75	311,112
10.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	373,541	355,75	247,419
10.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,809	0,809	0,809
10.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	45,100	0,000	63,693

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	29 042,81	28 525,53	22 578,76

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 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
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00
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
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
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	35,00	35,00	35,00
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 организаций, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и	ед./км	0,00	0,00	0,00

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, 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 организаций, 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
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	12,57	12,57	12,57
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	%	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	461 657,00	439 673,66	305 832,77
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
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	461 657,00	439 673,66	0,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,81	0,81	0,81
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	373 541,00	355 753,33	247 418,71
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	461 657,00	439 673,66	305 832,77

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00		
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,81	0,81	0,81
	Сопоставление динамики изменения	%	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 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.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 31.12.2025

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 20 декабря 2024 года № 446 -п

Тарифы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Научно-производственное объединение «Поиск» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Муринское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	80,20
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	80,20
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	90,15
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	90,15
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	108,02

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость