

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

18 ноября 2022 года

№ 309 -п

Об утверждении производственных программ на 2023-2027 годы и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор» 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

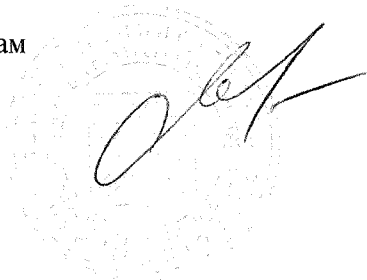
1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор» на 2023-2027 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор» на 2023-2027 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор» на 2023-2027 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года

согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа и приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 575-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый Бор» на 2020-2022 годы».

6. 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 18 ноября 2022 года № 309-п

**Производственная программа Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения
здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор»
Местонахождение	188826, Ленинградская область, Выборгский район, п. Сосновый бор, ул. А. Невского, д. 16
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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 мероприятий				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м ³	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
1.1	из подземных водоисточников	тыс.м ³	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
4.	Потери воды	тыс.м ³	1,297	1,297	1,297	1,297	1,297
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	50,703	50,703	50,703	50,703	50,703
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	47,725	47,725	47,725	47,725	47,725
7.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978
7.1	- населению	тыс.м ³	2,978	2,978	2,978	2,978	2,978
8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	63,893	63,893	63,893	63,893	63,893
8.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	56,120	56,120	56,120	56,120	56,120
8.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
8.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	7,773	7,773	7,773	7,773	7,773

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	101,49	74,81	78,16	80,97	83,91

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	31.12.2027

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			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
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,	ед./км.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	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						
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.	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
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	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	1 297,06	1 297,06	1 297,06	1 297,06	1 297,06
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	52 000,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00
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	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	52 000,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м.	1,079	1,079	1,079	1,079	1,079
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	56 120,00	56 120,00	56 120,00	56 120,00	56 120,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	52 000,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00	52 000,00

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 планируемого периода				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	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	Дпрс	%	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 водоснабжения						
2.1	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
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв	%	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	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
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
	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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год (данные организации)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	117,56	77,39

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 18 ноября 2022 года № 309-п

**Производственная программа Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения
здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор»
в сфере водоотведения на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор»
Местонахождение	188826, Ленинградская область, Выборгский район, п. Сосновый бор, ул. А. Невского, д. 16
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2023 по 31.12.2027

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 мероприятий				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоотведение						
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 принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м ³	50,703	50,703	50,703	50,703	50,703
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	45,820	45,820	45,820	45,820	45,820
1.2	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м ³	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883
1.3.1	- от населения	тыс.м ³	4,883	4,883	4,883	4,883	4,883
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	50,703	50,703	50,703	50,703	50,703
2.1	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	50,703	50,703	50,703	50,703	50,703
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	37,877	37,877	37,877	37,877	37,877
3.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	20,360	20,360	20,360	20,360	20,360
3.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
3.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	17,518	17,518	17,518	17,518	17,518

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	409,00	345,95	357,16	368,56	380,26

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 и энергетической
эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Дсвно - 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.	50 702,94	50 702,94	50 702,94	50 702,94	50 702,94
1.2	Днн - 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	Кпндс - 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	L сети - протяженность канализационных сетей	км.	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
3.	Показатели энергетической эффективности						

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м.	0,402	0,402	0,402	0,402	0,402
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	20 360,00	20 360,00	20 360,00	20 360,00	20 360,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	50 702,94	50 702,94	50 702,94	50 702,94	50 702,94
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м.	50 702,94	50 702,94	50 702,94	50 702,94	50 702,94

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				
			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
1.3	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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м.	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
	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 на истекший период регулирования 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год (данные организации)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	377,60	663,54

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 18 ноября 2022 года № 309-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) и водоотведения Санкт-Петербургского государственного бюджетного
учреждения здравоохранения «Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор»
на 2023-2027 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, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2023	265,08	1,00	2,494	1,079
		2024	-	1,00	2,494	1,079
		2025	-	1,00	2,494	1,079
		2026	-	1,00	2,494	1,079
		2027	-	1,00	2,494	1,079
2.	Водоотведение	2023	3 072,82	1,00	-	0,402
		2024	-	1,00	-	0,402
		2025	-	1,00	-	0,402
		2026	-	1,00	-	0,402
		2027	-	1,00	-	0,402

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 309-п

**Тарифы на услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения
Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения
«Городской туберкулезный санаторий «Сосновый бор» 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 пос. Сосновый Бор муниципального образования «Полянское сельское поселение» Выборгского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	34,09
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,13
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,13
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	25,13
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	27,37
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	27,19
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	27,19
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	27,19
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,17
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	83,77
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	70,85
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,85
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,85
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	75,45
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	75,45
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	75,52
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,52
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	80,24

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость