

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

---

---

**ПРИКАЗ**

15 ноября 2023 года

№ 130 -п

**Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на питьевую воду  
и водоотведение непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК»  
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 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 15 ноября 2023 года № 39

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» 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 водоотведения непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» 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 питьевую воду и водоотведение непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» на 2024-2028 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение неpublicного акционерного общества «Светогорский ЦБК» 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 15 ноября 2023 года № 130-п

**Производственная программа непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК»  
для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение»  
Выборгского района Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организации	Непубличное акционерное общество «Светогорский ЦБК»
Местонахождение	188991, Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Заводская, д. 17
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, 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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	20 233,00	20 233,00	20 233,00	20 233,00	20 233,00
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	20 233,00	20 233,00	20 233,00	20 233,00	20 233,00
2.	Подано воды в сеть	тыс.м <sup>3</sup>	20 233,00	20 233,00	20 233,00	20 233,00	20 233,00
3.	Отпущено воды на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>	16 233,00	16 233,00	16 233,00	16 233,00	16 233,00
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
4.1.	на хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00
4.2.	на основное производство	тыс.м <sup>3</sup>	1 756,00	1 756,00	1 756,00	1 756,00	1 756,00
4.3.	реализация воды потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1 444,00	1 444,00	1 444,00	1 444,00	1 444,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	13 215,77	13 736,46	14 209,63	14 695,17	15 206,97

**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 и энергетической  
эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	206 год	2027 год	2028 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, 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

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.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.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	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00	4 000,00

**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 на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м <sup>3</sup>	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/м <sup>3</sup>	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	Ед. изм.	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			

**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 15 ноября 2023 года № 136-п

**Производственная программа непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Непубличное акционерное общество «Светогорский ЦБК»
Местонахождение	188991, Ленинградская область, Выборгский район, г. Светогорск, ул. Заводская, д. 17
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, 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 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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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:		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00
1.1	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	1 210,00	1 210,00	1 210,00	1 210,00	1 210,00
2.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	1 280,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00	1 280,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	9 074,87	9 235,47	9 376,85	8 936,93	8 330,41

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

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

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00
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	Кпнндс - 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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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/м <sup>3</sup>	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379

3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	943,869	943,869	943,869	943,869	943,869
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00	2 490,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	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/м <sup>3</sup>	0,379	0,379	0,379	0,379	0,379
	Сопоставление динамики изменения	%	11,47	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м <sup>3</sup>	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	Ед. изм.	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 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 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 14 ноября 2023 года № 136 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период  
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение негосударственного акционерного  
общества «Светогорский ЦБК» для потребителей муниципального образования  
«Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области  
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 потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м <sup>3</sup>
1.	Питьевая вода	2024	1 444,60	1,0		
		2025	-	1,0	0,00	0,00
		2026	-	1,0	0,00	0,00
		2027	-	1,0	0,00	0,00
		2028	-	1,0	0,00	0,00
2.	Водоотведение	2024	3 973,17	1,0		
		2025	-	1,0	-	0,379
		2026	-	1,0	-	0,379
		2027	-	1,0	-	0,379
		2028	-	1,0	-	0,379

Приложение 4  
к приказу комитета по тарифам и ценовой  
политике Ленинградской области  
от 15 ноября 2023 года № 136 -п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
непубличного акционерного общества «Светогорский ЦБК» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Светогорское городское поселение» Выборгского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8,44
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	9,95
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	9,51
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	9,51
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	9,51
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	9,84
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	9,84
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	10,18
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	10,18
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	10,53
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	6,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	7,67
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	7,22
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	7,22
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	7,22
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	7,43
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	6,98
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	6,98
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	6,51
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	6,51

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость