### КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

23 ноября 2022 года

Nº 400 -11

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 осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 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 <u>23</u> ноября 2022 года № <u>40</u>

#### приказываю:

- 1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2023-2027 годы для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2023-2027 годы для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2023-2027 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.
- 4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.

- 5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 приказа и приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 октября 2020 года № 127-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы».
  - 6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифамо и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова

# Приложение 1 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от № ноября 2022 года № ноября 2021 года № ноября 2022 года 2022 го

### 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»					
Maanayayaya	188544, Ленинградская область, г.Сосновый Бор,					
Местонахождение	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

No	I Наименорание мероприятия	Единица	Финансовые потребности на реализацию мероприятия					
п/п		измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Водоснабжение							
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	7 694,63	7 975,71	8 211,79	8 454,86	8 705,12	
	Итого:	тыс. руб.	7 694,63	7 975,71	8 211,79	8 454,86	8 705,12	

#### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования						
11/11		измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м3	-		-	-	11.5		
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м3	-	-	-	-	-		
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м3	-	-	-	-	-		
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м3	3 835,838	3 820,631	3 805,203	3 796,685	3 781,871		
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	3 835,838	3 820,631	3 805,203	3 796,685	3 781,871		
4.	Потери воды	тыс.м3	443,500	428,293	412,865	404,347	389,533		
· ·	Потери воды	%	11,56	11,21	10,85	10,65	10,30		
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	3 392,338	3 392,338	3 392,338	3 392,338	3 392,338		
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м3	77,401	77,401	77,401	77,401	77,401		
5.2.	на основное производство	тыс.м3							

No	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования						
п/п		измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год		
5.2.	товарной воды, в том числе:	тыс.м3	3 314,937	3 314,937	3 314,937	3 314,937	3 314,937		
5.2.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м3	109,382	109,382	109,382	109,382	109,382		
5.2.2.	Населению, исполнителям коммунальных услуг	тыс.м3	2 625,034	2 625,034	2 625,034	2 625,034	2 625,034		
5.2.3.	Прочим потребителям	тыс,м3	580,521	580,521	580,521	580,521	580,521		
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00		
6.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт,ч/м³	-	-	-	-	_		
6.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00		

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

№	№ Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования					
п/п		измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	163 299,17	168 910,72	165 599,03	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

3.5 /	-	Единица	E	Величина показ	ателя на период	д регулировани	Я
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	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						
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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

. .

№ п/п	Показатели	Единица		Величина показ			
		измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	отобранных проб						
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения и водоснабжения и водоснабжения и водостведения 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	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31
2.2.	перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	транспортировки холодной воды местах исполнения						

№ п/п	Показатели	Единица	E	величина показ	ателя на период	д регулировани	
745 11/11	TIORASATCJIN	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	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						
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
3.1.1.	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м <sup>3</sup>	443,500	428,293	412,865	404,347	389,945
3.1.2.	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	3 835,838	3 820,631	3 805,203	3 796,685	3 781,87
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>	-	-	-	-	-
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	_	-	-	-	-

		Единица	H	Величина показ	ателя на период	д регулировани	Я
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
3.2.2.	Vобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	-	-	-	-	-
3.3.2.	Vобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м <sup>3</sup>	_	-	_	-	

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/м³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	E	Зеличина показ	ателя на перио,	д регулировани	я
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м³	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

			Утвержденное	Фактическое значение	
№ п/п	Показатели эффективности		значение показателя	показателя за истекший	
	производственной программы	Единица измерения	за истекший период	период регулирования	
	производственной программы		регулирования	2021 год по данным	
		<u> </u>	2021 год	организации	
1	Расходы на реализацию	тыс. руб.	137 458,74	209 564,17	
1.	производственной программы	тыс. руб.	137 438,74	209 304,17	

#### 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

### 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»
Macronovania	188544, Ленинградская область, г.Сосновый Бор,
Местонахождение	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

No	Наименование мероприятия	Единица	Финансовые потребности на реализацию мероприятия					
n/n		измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Водоотведение							
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	4 940,30	5 120,77	5 272,34	5 428,41	5 589,09	
	Итого:	тыс. руб.	4 940,30	5 120,77	5 272,34	5 428,41	5 589,09	

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица	Величина показателя на период регулирования					
145 11/11	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	5 519,631	5 519,631	5 519,631	5 519,631	5 519,631	
1.1	от производственно- хозяйственных нужд	тыс.м3	91,126	91,126	91,126	91,126	91,126	
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м3	5 428,505	5 428,505	5 428,505	5 428,505	5 428,505	
2.1	от бюджетных потребителей	тыс.м3	191,399	191,399	191,399	191,399	191,399	
2.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг	тыс.м <sup>3</sup>	3 771,024	3 771,024	3 771,024	3 771,024	3 771,024	
2.2.	от прочих потребителей	тыс.м3	1 466,082	1 466,082	1 466,082	1 466,082	1 466,082	
3.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим	тыс.м <sup>3</sup>	806,280	806,280	806,280	806,280	806,280	

35 /	П	Единица	Величина показателя на период регулирования					
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
	организациям							
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	2 980,601	2 980,601	2 980,601	2 980,601	2 980,601	
4.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	2 980,601	2 980,601	2 980,601	2 980,601	2 980,601	
4.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	
4.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

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

No	№ п/п Показатели	Единица	В	еличина показ	зателя на перио	д регулирования	1
п/п		измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	181 983,90	185 678,35	202 272,74	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	Величина показателя на период регулирования						
345 11/11	Показатели	измерения	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	од регулирования 2026 год	2027 год
	бытовые системы водоотведения						
1.1.1.	Vнос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Vобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м <sup>3</sup>	5 519,631	5 519,631	5 519,631	5 519,631	5 519,63
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	%	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00
1,2.1.	Кпиндс - 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.	L сети -	KM	85,67	85,67	85,67	85,67	85,67

		Единица	<u></u>	Величина показ	зателя на перис	д регулирования	
№ п/п	Показатели	измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	протяженность канализационных сетей		,				
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>	0,54	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	2 980,601	2 980,601	2 980,601	2 980,601
3.1.2.	Vобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м <sup>3</sup>	5 519,631	5 519,631	5 519,631	5 519,631	5 519,631
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>	-	-	-	-	-
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	-	-	-	-	- ×
3.2.2.	Vобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	-	-	-	-	43

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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
п/п	Hannerobatine nekasaresin		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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год по данным организации
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	151 106,26	170 755,41

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	c 01.01.2023 no 31.12.2027

Приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2022 года № 400-п

## Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2023-2027 годы

<b>№</b> п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Базовый уровень Год операционных расходов, тыс. руб.		Индекс эффективности операционных расходов,	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			операционных расходов,			Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м <sup>3</sup>
1.	Питьевая вода	2023	34 126,99	1,00	0,00	11,56	-
		2024	-	1,00	0,00	11,21	-
		2025	-	1,00	0,00	10,85	-
		2026	-	1,00	0,00	10,65	-
		2027	-	1,00	0,00	10,30	_
2.	Водоотведение	2023	106 299,31	1,00	0,00	_	0,54
		2024	-	1,00	0,00	_	0,54
		2025	-	1,00	0,00	_	0,54
		2026	-		0,00	_	0,54
		2027	_		0,00	-	0,54

# Приложение 4 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2022 года № 400-п

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

<b>№</b> п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м³*
	Для потребителей муни	ципального образования Сосновоб Ленинградской области	борский городской округ
	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	49,26
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	49,26
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	52,57
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,96
1.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,96
		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
	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	34,93
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	34,93
2.		c 01.07.2025 no 31.12.2025	39,74
		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

<sup>\*</sup> тариф указан без учета налога на добавленную стоимость