

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 436 -п

### О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 481-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2022-2026 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», 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 19 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 481-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2022-2026 годы», изложив приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 481-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Восток» на 2022-2026 годы», изложив приложение 3 к приказу в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. 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 19 декабря 2023 года № 436-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Восток»  
в сфере водоотведения на 2022-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Восток»
Местонахождение	Почтовый адрес: 191123, Санкт-Петербург, ул.Фурштатская, д.40, лит.Б, пом.24- Н Юридический адрес: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, г.п. Федоровское, ул. Шоссейная, д.2Р
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	333,36	349,83	370,56	367,00	381,68
	Итого:	тыс. руб.	333,36	349,83	370,56	367,00	381,68

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	648,989	443,728	399,355	713,878	750,964
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	648,989	443,728	399,355	713,878	750,964

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	17 425,13	18 754,99	22 300,84	19 152,18	20 047,40

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2022	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 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 (не более)	%	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	84 368,57	53 247,36	47 922,60	85 665,36	90 115,68
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	648 989,00	443 728,00	399 355,00	713 878,00	750 964,00
1.2	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой)	%	15,00	15,00	8,33	15,00	15,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	системы водоотведения (не более)						
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	-	-	1,00	-	-
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	-	-	12,00	-	-
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	-	-	-	-	-
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	6,71	6,71	6,71	6,71	6,71
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/куб.м	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	445 292,00	221 864,00	199 677,00	356 939,00	375 482,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м.	648 989,00	443 728,00	399 355,00	713 878,00	750 964,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	транспортируемых сточных вод						
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	13,00	12,00	12,00	12,00	12,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	-7,69	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	15,00	15,00	8,33	15,00	15,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	-44,47	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	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	-28,57	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,70	0,50	0,50	0,50	0,50
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	-28,57	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 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 01.01.2022 по 31.12.2026

Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 19 декабря 2023 года № 436-п

**Тарифы на водоотведение  
общества с ограниченной ответственностью «Восток»  
на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования Федоровское городское поселение Тосненского района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,33
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	32,37
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	42,27
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	42,27
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	69,41
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,83
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,83
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	26,70
с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,70		

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость