

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры  
и тарифного регулирования Вологодской области**

---

**ПРИКАЗ**

19.12.2025

№691-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение ПАО «Северсталь»  
для потребителей городского округа города Череповца  
Вологодской области**

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», Положением о Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, по результатам заседания правления Минэнерго области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить ПАО «Северсталь» тарифы на водоотведение для потребителей городского округа города Череповца Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года.

3. Утвердить производственную программу ПАО «Северсталь» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 20 ноября 2020 года № 278-р «Об установлении тарифов на водоотведение ПАО «Северсталь»;

от 24 ноября 2021 года № 279-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 ноября 2020 года № 278-р»;

от 17 ноября 2022 года № 123-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 ноября 2020 года № 278-р»;

от 2 декабря 2022 года № 697-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 ноября 2020 года № 278-р»;

от 27 октября 2023 года № 95-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 ноября 2020 года № 278-р»;

от 13 ноября 2024 года № 187-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 20 ноября 2020 года № 278-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Минэнерго области  
от 19.12.2025 № 691 -р

**Тарифы на водоотведение для потребителей городского округа  
города Череповца Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на водоотведение		
1.	ПАО «Северсталь»	Потребители, за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря	
			2026	27,89	33,06	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
			2027	32,41	32,41	
			2028	32,41	34,65	
			2029	34,65	34,75	
2030	34,75	37,09				

Приложение 2  
к приказу Минэнерго области  
от 19.12.2025 № 691-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	удельный расход электрической энергии на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м
1.	ПАО «Северсталь»	2026	449,0	х	—	0,074	—
		2027	—	1,0	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—
		2029	—	1,0	—	—	—
		2030	—	1,0	—	—	—

## Производственная программа в сфере водоотведения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Северсталь»
ИНН/КПП	3528000597/997550001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Мира, 30, тел./факс: (8202) 530900/ (8202) 530915
Сфера деятельности	водоотведение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2026 года по 31 декабря 2030 года

### II. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем принятых сточных вод	147,334	115,927	115,927	115,927	115,927
1.1	объем сточных вод, принятых от собственного производства	–	–	–	–	–
1.2	объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего	147,334	115,927	115,927	115,927	115,927
1.2.1	в том числе от населения	–	–	–	–	–
1.2.2	от бюджетных потребителей	–	–	–	–	–
1.2.3	от прочих потребителей	147,334	115,927	115,927	115,927	115,927
1.2.4	от других канализаций	–	–	–	–	–
2.	Объем неучтенных сточных вод	–	–	–	–	–
3.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	147,334	115,927	115,927	115,927	115,927
3.1	пропущено через собственные очистные сооружения	–	–	–	–	–
3.2	передано на очистку другим канализациям	–	–	–	–	–
4.	Объем сточных вод, сброшенных без очистки	–	–	–	–	–

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс. руб.				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1.	Объем финансовых потребностей	4288,1	3757,6	3886,7	4022,7	4164,00



	водоотведения										
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год	Фактическое значение показателя за 2024 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
1.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
1.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, %	-	-
1.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, %	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,105	0,110