

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

08.11.2019

№ 346-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на техническую воду
ПАО «Северсталь»**

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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на техническую воду ПАО «Северсталь» для потребителей города Череповца 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 2020 года по 31 декабря 2024 года.

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

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

от 30 ноября 2016 года № 375-р «Об установлении тарифов на техническую воду ПАО «Северсталь» для потребителей города Череповца»;

от 1 ноября 2018 года № 280-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования области от 30 ноября 2016 года № 375-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.11.2019 № 346-р

**Тарифы на техническую воду
для потребителей города Череповца**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на техническую воду		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ПАО «Северсталь»	Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2020	2,78	2,78	
			2021	2,36	2,36	
			2022	2,36	2,40	
			2023	2,40	2,72	
2024	2,72	2,80				

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08.11.2019 № 376-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	
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м
1.	ПАО «Северсталь» (г. Череповец)	2020	61 808,8	1,0	—	—	0,29
		2021	—	1,0	—	—	0,29
		2022	—	1,0	—	—	0,29
		2023	—	1,0	—	—	0,29
		2024	—	1,0	—	—	0,29

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 08 . 11 .2019 № 376 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Северсталь»
ИНН / КПП	3528000597 / 352801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	162608, Вологодская область, г. Череповец, ул. Мира, 30 тел./факс: (8202) 530900/ (8202) 530915
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса 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 2020 года по 31 декабря 2024 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем поднятой воды	119 200,291	119 200,291	119 200,291	119 200,291	119 200,291
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	57 683,194	57 683,194	57 683,194	57 683,194	57 683,194
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	119 200,291	119 200,291	119 200,291	119 200,291	119 200,291
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	119 200,291	119 200,291	119 200,291	119 200,291	119 200,291
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	110 688,005	110 688,005	110 688,005	110 688,005	110 688,005
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	–	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	8 339,000	8 339,000	8 339,000	8 339,000	8 339,000
7.2.4	другим водопроводам	173,286	173,286	173,286	173,286	173,286

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
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.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Объем финансовых потребностей	331 056,6	280 856,4	283 241,6	304 900,6	328 723,6

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Показатели качества					
1.1	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, %	–	–	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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	–	–	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	–	–	–	–	–
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

VI. Отчет об исполнении производственной программы**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем поднятой воды	122 149,251	117 587,044	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–

3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	64 080,012	58 667,342	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	122 149,251	117 587,044	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	122 149,251	117 587,044	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	112 570,250	109 189,960	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	9 579,001	8 397,084	-
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	9 452,369	8 235,893	-
7.2.4	другим водопроводам	126,632	161,191	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	298 970,3	296 155,7	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели качества			
1.1	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, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших 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	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,32	0,29	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-