



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

24.11.2015

№ 270-р

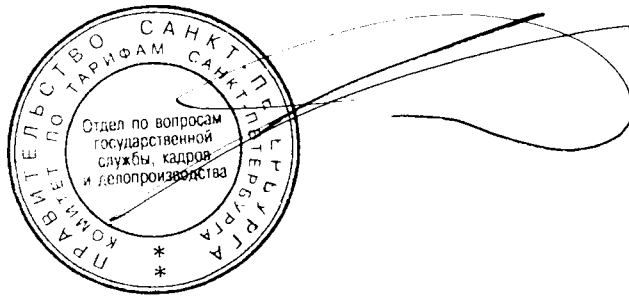
**Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение),  
поставляемую непубличным акционерным обществом «СВЕЗА Усть-Ижора»  
в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным  
на территории Санкт-Петербурга, на 2016–2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 «О Комитете по тарифам Санкт-Петербурга» и на основании протокола заседания правления Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 24.11.2015 № 748:

1. Утвердить производственную программу непубличного акционерного общества «СВЕЗА Усть-Ижора» в сфере горячего водоснабжения на 2016–2018 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую непубличным акционерным обществом «СВЕЗА Усть-Ижора» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016–2018 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую непубличным акционерным обществом «СВЕЗА Усть-Ижора» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2016–2018 годы, согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.
4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018 с календарной разбивкой.
5. Признать утратившим силу с 01.01.2016 распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 16.01.2015 № 1-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую открытым акционерным обществом «Усть-Ижорский фанерный комбинат» в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным на территории Санкт-Петербурга, на 2015 год».

6. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2016, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга**



**Д.В.Коптин**

**Производственная программа  
непубличного акционерного общества "СВЕЗА Усть-Ижора"  
в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения  
на территории Санкт-Петербурга на период с 01.01.2016 до 31.12.2018**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Непубличное акционерное общество "СВЕЗА Усть-Ижора"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	196643, Санкт-Петербург, пос Понтоновый, ул. Фанерная, д 5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам Санкт-Петербурга
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 14/52, литера А

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс руб	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс руб	%
1.	-	-	-	-	-	-

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс руб	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс руб	%
1.	-	-	-	-	-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности водоснабжения (в том числе снижению потерь воды при транспортировке) и (или) водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, месяцев	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс руб	Ожидаемый годовой эффект		
				Наименование показателей	тыс руб	%
1.	-	-	-	-	-	-

**Раздел 5. Планируемый объем подачи воды и (или) объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя на период регулирования, тыс куб м		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Отпущено воды из водопроводной сети - всего, в том числе	27,03	27,03	27,03
1.1.	населению (исполнителям коммунальных услуг)	15,44	15,44	15,44
1.2.	прочим потребителям	11,59	11,59	11,59

**Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Статьи расходов	Величина показателя на период регулирования, тыс руб		
		ГВС в закрытой системе		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	<b>Производственные расходы - всего, в том числе:</b>	<b>613,02</b>	<b>680,36</b>	<b>755,09</b>
1.1.	расходы на приобретаемую холодную воду	613,02	680,36	755,09
	<b>ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы</b>	<b>613,02</b>	<b>680,36</b>	<b>755,09</b>

**Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Надежное обеспечение потребителей ГВС с использованием закрытой системы водоснабжения	01.01.2016	31.12.2018

**Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения**

**Показатели качества горячей воды**

№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-	-	-

**Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2016 год	2017 год	2018 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед км в год	-	-	-

**Показатели энергетической эффективности использования ресурсов**

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя на период регулирования		
		2016 год	2017 год	2018 год
1.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды, Гкал/куб м	0,06	0,06	0,06

**Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2016 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2017 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования, 2018 год
1.	Показатели энергетической эффективности использования ресурсов					
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	‰	-	-	-	-
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	‰	-	-	-	-
1.3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети, ед. км в год	ед. км в год	-	-	-	-
1.4.	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой на подогрев горячей воды	Гкал/куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	552,47	613,02	680,36	755,09

**Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования, 2014 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования (ЭОР), 2014 год
1.	В истекшем году государственное регулирование тарифов на горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в отношении НАО "Свежа Усть-Ижора" не осуществлялось	тыс. руб.	-	-

**Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к распоряжению  
Комитета по тарифам Санкт-Петербурга  
от 24.11.2015 № 270-р

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов НАО "СВЕЗА Усть-Ижора" в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2016 - 2018 годы с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			тыс.руб.	%	уровень потерь воды	удельный расход электрической энергии
					%	кВтч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
1	Горячее водоснабжение с использованием закрытой системы	2016 год	0,00	1,00	-	-
		2017 год		1,00	-	-
		2018 год		1,00	-	-

Приложение 3  
к распоряжению  
Комитета по тарифам  
Санкт-Петербурга  
от 24.11.2015 № 270-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемую  
непубличным акционерным обществом «СВЕЗА Усть-Ижора»  
в закрытой системе горячего водоснабжения потребителям, расположенным  
на территории Санкт-Петербурга, на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование потребителей	Период 2015 года	Средневзвешен- ный тариф на тепловую энергию <*>, руб./Гкал	Компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	Компонент на тепловую энергию		
					Одно- ставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
						Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
1.	Прочие потребители	1 полугодие 2016 года	—	24.46	762.32	—	—
		2 полугодие 2016 года	—	27.40	806.07	—	—
		1 полугодие 2017 года	—	27.40	806.07	—	—
		2 полугодие 2017 года	—	30.36	817.03	—	—
		1 полугодие 2018 года	—	30.69	817.03	—	—
		2 полугодие 2018 года	—	34.37	874.05	—	—
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС) <1>	1 полугодие 2016 года	1 052.62	—	—	—	—
		2 полугодие 2016 года	1 119.56	—	—	—	—
		1 полугодие 2017 года	1 119.56	—	—	—	—
		2 полугодие 2017 года	1 149.38	—	—	—	—
		1 полугодие 2018 года	1 149.38	—	—	—	—
		2 полугодие 2018 года	1 235.17	—	—	—	—

**Примечания:**

- \* Тарифы с учетом стоимости компонента на холодную воду.
1. Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
  2. В тарифы (за исключением тарифов для населения) не включен НДС.
  3. 1 полугодие: с 1 января по 30 июня; 2 полугодие: с 1 июля по 31 декабря.