



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

24.12.2014

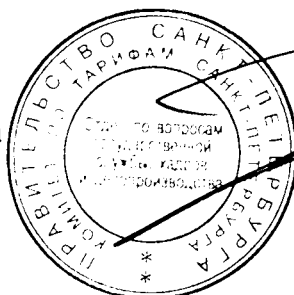
№ 611-р

**Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод
открытого акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на территории Санкт-Петербурга
на 2015 год**

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», приказом ФСТ России от 11.10.2014 № 228-э/4 «Об установлении предельных индексов максимально возможного изменения действующих тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», 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 24.12.2014 № 1465:

1. Утвердить производственную программу открытого акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ») в сфере водоотведения на 2015 год согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.
2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод открытого акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на территории Санкт-Петербурга на 2015 год согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего распоряжения, действуют с 01.01.2015 по 31.12.2015 с календарной разбивкой.
4. Распоряжение вступает в силу с 01.01.2015, но не ранее дня его официального опубликования.

**Председатель Комитета
по тарифам Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Производственная программа
открытого акционерного общества «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)
в сфере транспортировки сточных вод
на территориях Санкт-Петербурга на период с 01.01.2015 до 31.12.2015**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Открытое акционерное общество «ИНТЕР РАО – Электрогенерация» (филиал «Северо-Западная ТЭЦ»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации	197229, г. Санкт-Петербург, п. Ольгино, 3-я Конная Лахта, д. 34
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.	Выполнение текущего ремонта основных средств	12	86,50	-	-	-
	Итого		86,50			

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.	Отсутствуют	-	-	-	-	-
	Итого					

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.	Отсутствуют	-	-	-	-	-
	Итого					

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	741,42
1.1.	от абонентов ГУП "Водоканал Санкт-Петербург"	тыс. куб. м	741,42

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

№ п/п	Статьи расходов	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования, тыс. руб.	
			Всего	Транспортировка сточных вод
1.	Производственные расходы - всего, в том числе:			
1.1.	Расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс. руб.	2 165,74	2 165,74
1.2.	Расходы на энергетические ресурсы и холодную воду	тыс. руб.	0,00	0,00
1.3.	Расходы на оплату выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг, связанных с эксплуатацией централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс. руб.	1 274,40	1 274,40
1.4.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	0,00	0,00
2.	Ремонтные расходы (включая расходы на текущий и капитальный ремонт) - всего	тыс. руб.	891,34	891,34
3.	Административные расходы - всего, в том числе:	тыс. руб.	86,50	86,50
4.	Расходы на амортизацию основных средств и нематериальных активов	тыс. руб.	0,00	0,00
5.	Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	тыс. руб.	79,10	79,10
6.	Нормативная прибыль	тыс. руб.	17,02	17,02
7.	ИТОГО объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы	тыс. руб.	2 416,44	2 416,44

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Оказание услуг по транспортировке сточных вод	01.01.2015	31.12.2015

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

Показатели качества питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
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	%	-
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	%	-

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, 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	ед. км в год	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед. км в год	-

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/тыс куб м	635,00

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед изм	Значение показателя в базовом периоде 2014 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2015 год
<i>Показатели надежности, качества, энергетической эффективности:</i>				
№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Значение показателя в базовом периоде 2014 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2015 год
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	%	-	-
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	%	-	-

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Значение показателя в базовом периоде 2014 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2015 год
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	ед /км в год	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Значение показателя в базовом периоде 2014 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2015 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед /км в год	-	-

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Значение показателя в базовом периоде 2014 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2015 год
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед измерения	Значение показателя в базовом периоде 2014 год	Планируемое значение показателя в периоде регулирования 2015 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч/тыс куб м	-	635,00
3.	<i>Расходы на реализацию производственной программы</i>	<i>тыс.руб.</i>	-	2 416,44

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	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования
1.	В истекшем периоде регулирования тарифы для ОАО "Иттер РАО - Электрогенерация" (филиал "Северо-Западная ТЭЦ") не устанавливались	-	-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение 2
к распоряжению
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга
от 24.12.2014 № 611-р

**Тарифы на транспортировку сточных вод
открытого акционерного общества «ИНТЕР РАО - Электрогенерация»
(филиал «Северо-Западная ТЭЦ») на территории Санкт-Петербурга
на 2015 год**

№ п/п	Тарифы	Ед.изм.	2015 год (с календарной разбивкой)	
			с 01.01.2015 по 30.06.2015	с 01.07.2015 по 31.12.2015
1	2	3	4	5
1.	Тарифы на транспортировку сточных вод			
1.1.	Исполнители коммунальных услуг (без учета НДС)	руб./куб.м.	-	-
1.2.	Население (с учетом НДС)*	руб./куб.м.	-	-
1.3.	Прочие потребители (без учета НДС)	руб./куб.м.	3,10	3,42

Примечание:

* выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).