



Официальное издание
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга

Специальный выпуск
№ 05'2013
от 19 февраля

Журнал зарегистрирован
Управлением Федеральной
службы по надзору в сфере связи,
информационных технологий
и массовых коммуникаций
по Санкт-Петербургу
и Ленинградской области
(Свидетельство
ПИ № ТУ 78-00675 от 27.08.2010)

Учредитель
Комитет по тарифам
Санкт-Петербурга
www.tarifspb.ru

Редакция
Санкт-Петербургское
государственное
бюджетное учреждение
«Центр тарифно-экспертного
обеспечения»
www.vestnik-kt.ru

Главный редактор
Н.Н. Конарева
Редакционная коллегия
Д.В. Коптин
И.А. Болтенков
Г.Г. Сафаров
Д.А. Герасимов
М.А. Вештеюнас

Адрес редакции
191023, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, д. 14/52, лит. А,
тел. (812) 576-41-72
факс (812) 576-21-60
vestnik@rek.gov.spb.ru
www.cteo.ru



**МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ
ПРОГРАММ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

3

Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга за 4 квартал 2012 года (нарастающим итогом)

Исполнение приказа Министерства регионального развития Российской Федерации от 14 апреля 2008 года № 4 3



МОНИТОРИНГ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОГРАММ РЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Мониторинг выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга за 4 квартал 2012 года (нарастающим итогом)

*Исполнение приказа
Министерства регионального развития Российской Федерации
от 14 апреля 2008 года № 4*

В соответствии с п.3.8-2 Положения о Комитете по тарифам Санкт-Петербурга, утвержденного постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 13.09.2005 № 1346 (далее — Положение), Комитет по тарифам Санкт-Петербурга в рамках своих полномочий осуществляет в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации, контроль за использованием инвестиционных ресурсов, включаемых в регулируемые государством тарифы, а также, осуществляет мониторинг выполнения производственных программ и инвестиционных программ в соответствии с п.3.8-6-5. Положения.

В целях осуществления мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утвержденной приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 14.04.2008 № 48, Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга ежеквартально осуществляется сбор и анализ информации о выполнении показателей, установленных производственными и инвестиционными программами организаций коммунального комплекса.

По итогам проведения Комитетом по тарифам Санкт-Петербурга мониторинга о выполнении организациями коммунального комплекса производственных и инвестиционных программ за отчетный период, информация публикуется в средствах массовой информации, а также направляется в адрес Министерства регионального развития Российской Федерации.

Подписано в печать
19.02.2013.

Формат 60x90/8.

Бумага мелованная.

Печать офсетная. Печ. л. 3,0.

Тираж 100 экз.

Распространяется бесплатно.

Отпечатано

в ООО «ИПК «Гангут»»

Санкт-Петербург,

Большая Монетная ул., д. 16,

офис-центр 3, оф. 10.

Тел./факс (812) 336-50-24.

E-mail: gangutprint@yandex.ru

Сайт: www.gangut.su

ВЕСТНИК
КОМИТЕТА ПО ТАРИФАМ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Специальный выпуск
№ 05'2013 от 19 февраля

По вопросам размещения рекламы
обращайтесь в СПб ГБУ «Центр тарифно-экспертного обеспечения»:

191023, Санкт-Петербург, ул. Садовая, д.14/52, лит. А. Тел. (812) 576-41-72,
Конарева Наталья Николаевна

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	СПб ГУП «Завод МПБО-1б»				ЗАО «Завод КПО»				ООО «Новый свет-ЭКО»							
			I кв. 2012г.	II кв. 2012г.	III кв. 2012г.	IV кв. 2012г.	I кв. 2012г.	II кв. 2012г.	III кв. 2012г.	IV кв. 2012г.	I кв. 2012г.	II кв. 2012г.	III кв. 2012г.	IV кв. 2012г.				
1.	Производственная программа Производства товаров (оказания услуг)																	
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тонны	Определяется по приборам учета (весам), в случае их отсутствия - по нормативам потребления или нормам, установленным в соответствии с законодательством, или иным расчетным методом.	218 651,2	469 071,8	698 226,5	961 146,04	52 340,0	85 467,2							136 786,0	297 975,1	473 010,4	484 684,67
1.1.1.	Удельное потребление, т/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	0,084	0,168	0,252	0,335	0,084	0,168						0,084	0,168	0,252	0,335	
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг).	Отношение фактического количества анализов проб атмосферного воздуха к нормативному.	150,0	222,2	246,2	315,0	100,0	100,0						100,0	100,0	100,0	100,0	
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	100,0	100,0	96,9	98,4	100,0	100,0						100,0	100,0	100,0	100,0	
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение объема твердых бытовых отходов, прошедших процедуру взвешивания, к объему утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						100,0	100,0	100,0	100,0	
1.2.3.	Обеспечение инструментальной проверки, %	Отношение площади объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, подверженных пожарам, к площади объектов.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0						100,0	100,0	100,0	100,0	
1.2.4.	Продолжительность поставки (бесперебойность) поставок товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	12	12	12	13	24	24						24	24	24	24	
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).	Отношение суммарной продолжительности пожаров на объектах к количеству дней в отчетном периоде.																
1.3.1.	Коэффициент защищенности объектов от пожаров, час./день	Отношение площади объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, подверженных пожарам, к площади объектов.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.2.	Коэффициент пожаростойчивости объектов от пожаров, ед.	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.3.	Коэффициент заполняемости полигона, %	Отношение накопленного объема твердых бытовых отходов к проектной вместимости.												22,46	23,44	24,56	25,70	
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей.	Данные отсутствуют																
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за услуги объектов для утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов к среднемесячным денежным доходам населения.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0						0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Инвестиционная программа																	

* ЗАО «Завод КПО» в 3 квартале 2012 года не оказывались услуги по размещению (захоронению) твердых бытовых отходов по причине отсутствия лицензии на данный вид деятельности.

Индикаторы выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере теплоснабжения за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ГУП «ТЭК Санкт-Петербурга»				ГУП «ТЭК СПб» с СПб ГУП «Пушкинский ТЭК»				ОАО «ТЭК-1»			
			I кв. 2012г.	II кв. 2012г.	III кв. 2012г.	IV кв. 2012г.	I кв. 2012г.	II кв. 2012г.	III кв. 2012г.	IV кв. 2012г.	I кв. 2012г.	II кв. 2012г.	III кв. 2012г.	IV кв. 2012г.
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Перебои в снабжении потребителей, час./чел.	Отношение суммы произведенной продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,384	1,888	1,882	1,451
1.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1.4.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	8,31	9,06	9,96	10,08	13,34	12,79	13,13	15,65	-	-	-	-
1.5.	Коэффициент потерь, тыс. Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети.	0,362	0,555	0,683	1,034	0,449	0,613	0,708	1,279	-	-	-	-
1.6.	Коэффициент соотношения фактических потерь с нормативами, ед.	Отношение объема потерь с объемом потерь, рассчитанным в соответствии с порядком расчета и обоснования норматива технологических потерь при передаче тепловой энергии.	0,91	0,87	0,87	0,91	2,46	2,09	1,90	2,48	-	-	-	-
1.7.	Индекс замены оборудования, %	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования.	0,095	0,284	0,378	0,570	0,358	0,369	0,369	0,369	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.	0,302	1,217	1,486	3,168	0,179	0,417	0,614	0,943	-	-	-	-
1.9.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	95,0	93,0	93,0	94,9	71,0	69,0	69,0	72,4	100,0	92,5	92,5	92,5
2.	Оборудование передачи тепловой энергии (тепловыделяющие аппараты)		47,0	47,0	47,0	47,0	57,0	57,0	57,0	57,0	-	-	-	-
2.1.	Уровень затрат на производство коммунальной инфраструктуры	Отношение фактической производительности оборудования к установленной.	56,37	56,04	57,78	57,75	64,84	64,84	64,84	64,84	-	-	-	-
2.2.	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %	Отношение объема товаров и услуг, реализованных по приборам учета, к общему объему реализации товаров и услуг.	97,12	96,17	96,77	96,47	97,70	95,86	95,86	96,35	68,79	66,17	65,49	65,47
3.	Доступность товаров и услуг для потребителей		66,75	67,52	66,29	65,88	49,65	49,77	47,62	48,72	72,59	72,39	70,99	71,05
3.1.	Доля потребителей в жилых домах обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования.	48,39	48,39	48,39	48,39	5,30	5,30	5,30	5,30	37,90	37,90	37,90	37,90
3.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.	3,07	2,07	1,53	1,71	3,26	2,16	1,59	1,81	3,28	2,17	1,61	1,83
3.3.	Индекс нового строительства, ед.	Отношение протяженности построенных сетей к протяженности сетей.	0,0	0,005	0,006	0,015	0,0	0,0	0,004	0,007	-	-	-	-
3.4.	Удельное теплопотребление, Гкал/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	2,19	3,11	3,49	5,13	2,33	3,24	3,63	5,45	2,34	3,27	3,67	5,50

№ п/п	2	3	4											15				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13	14	
3.5.	Стоимость подключения в расчете на 1 кв. м, %	Отношение провозимости тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры на величину удельной нагрузки нового строительства (в расчете на 1 кв. м) к средней рыночной стоимости 1 кв. м нового жилья.	1,11	1,08	1,06	1,04	1,11	1,08	1,06	1,04	1,11	1,08	1,06	1,04	0,35	0,34	0,34	0,33
4.	Эффективность деятельности																	
4.1.	Рентабельность деятельности, %	Отношение финансового результата до налогообложения к выручке.	19,49	8,17	-4,32	-0,99	14,96	5,93	-7,82	-4,88	-8,14	14,73	1,15	-14,97				
4.2.	Уровень сбора платежей, %	Отношение объема средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, к объему двенадцатилетних средств.	74,27	95,45	103,11	90,85	63,06	89,18	101,37	89,73	106,31	74,66	96,56	106,31				
4.3.	Эффективность использования топлива, кВт/Гкал	Определяется в соответствии с Порядком расчета и обоснования нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных. Утвержденным Приказом Минэнерго России от 04.10.2005 N 268.	165,49	166,23	166,74	166,50	167,13	167,88	168,48	168,00	139,20	137,50	137,50	139,20				
4.4.	Коэффициент соотношения фактического расхода топлива с нормативным, ед.	Отношение фактического и удельного нормативного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию.	0,997	0,995	0,995	0,997	1,062	1,041	1,033	1,019	1,011	1,007	1,007	1,011				
4.5.	Эффективность использования воды, куб. м/Гкал	Определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные Приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 N 20-н/2.	3,25	4,47	5,64	5,02	3,30	4,52	5,63	5,02	3,30	4,52	5,63	5,02				
4.6.	Коэффициент соотношения фактического расхода воды с нормативным, ед.	Отношение фактического и удельного нормативного расхода воды на отпущенную тепловую энергию.	0,951	0,951	0,945	0,966	0,861	0,847	0,860	0,910	0,910	0,847	0,860	0,910				
4.7.	Эффективность использования электрической энергии, кВтч/Гкал	Определяется в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные Приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 N 20-н/2.	24,79	27,21	28,28	27,90	25,41	28,47	29,45	28,32	30,33	28,47	29,45	28,32				
4.8.	Коэффициент соотношения фактического расхода электрической энергии с нормативным, ед.	Отношение фактического и удельного нормативного расхода электрической энергии на отпущенную тепловую энергию.	1,132	1,065	1,111	1,217	0,980	0,980	0,930	1,000	0,987	0,986	0,986	0,987				
4.9.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей.	2,987	2,937	2,908	2,891	2,775	2,811	2,761	2,756	2,756	2,811	2,761	2,756				
4.10.	Производительность труда, тыс. Гкал/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности персонала.	1,335	1,893	2,121	3,172	1,045	1,480	1,691	2,485	4,628	1,480	1,691	2,485				
4.11.	Период сбора платежей, дней	Отношение количества дней в отчетном периоде к обрачиваемости дебиторской задолженности (определяется как отношение объема выручки к объему дебиторской задолженности).	46,13	47,92	47,22	96,63	64,11	80,74	80,83	114,84	86,68	76,23	84,15	86,68				

Индикаторы выполнения инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере теплоснабжения за IV квартал 2012 года (вырастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ОАО «Теплоснабжение Санкт-Петербурга»				ООО «Петербургтеплоэнерго»				ОАО «Юг-Западная ТЭЦ»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Перебои в снабжении потребителей, час./мес.	Отношение суммы произведенной продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования.	0,384	1,888	1,882	1,451	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1.4.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	6,04	7,23	8,96	8,80	4,26	4,52	4,68	4,57	-	-	-	-
1.5.	Коэффициент потерь, тыс. Гкал/км	Отношение объема потерь к протяженности сети.	0,422	0,721	1,020	1,503	0,125	0,174	0,189	0,290	-	-	-	-
1.6.	Коэффициент соотношения фактической потери с нормативным, ед.	Отношение объема потерь с объемом потерь, рассчитанным в соответствии с порядком расчета и обоснования нормативов технических потерь при передаче тепловой энергии.	0,97	0,89	0,86	0,98	0,94	0,917	0,913	0,917	-	-	-	-
1.7.	Индекс замены оборудования, %	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования.	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	1. Оборудование производства тепловой энергии (котлы)	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.	0,0	0,963	2,145	3,115	0,0	2,995	12,912	5,841	-	-	-	-
	2. Оборудование передачи тепловой энергии (сети)		-	-	-	-	43,0	43,0	41,2	40,0	3,3	3,3	3,3	3,3
1.9.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сетей.	72,0	72,0	71,9	71,9	48,0	48,0	53,7	50,0	-	-	-	-
2.	Сбалансированность систем коммунальной инфраструктуры	Отношение фактической протяженности оборудования к установленной.	-	-	-	-	66,80	66,84	66,82	65,87	27,50	21,27	18,19	20,70
2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей, %	Отношение объема товаров и услуг, реализованных по приборам учета, к общему объему реализации товаров и услуг.	76,56	76,72	75,91	77,36	48,49	43,02	39,20	39,80	100,00	100,0	100,0	100,0
2.2.	Обеспеченность потребителя товаров и услуг прибором учета, %													
3.	Доступность товаров и услуг для потребителей													
3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования.	-	-	-	-	6,89	6,89	6,89	6,89	-	-	-	-
3.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднего месячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.	-	-	-	-	2,71	2,10	2,00	1,96	-	-	-	-
3.3.	Индекс нового строительства, ед.	Отношение протяженности построенных сетей к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-
3.4.	Удельное теплопотребление, Гкал/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	-	-	-	-	1,93	3,15	4,50	5,88	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.5.	Стоимость пользования в расчете на 1 кв. м, %	Отношение произведенных тарифов на подключение к системе коммунальной инфраструктуры на величину удельной нагрузки нового строительства (в расчете на 1 кв. м) к средней рыночной стоимости 1 кв. м нового жилья.	1,10	1,06	1,04	1,03	0,91	0,89	0,87	0,86	0,84	0,53	0,52	0,51
4.	Эффективность деятельности													
4.1.	Рентабельность деятельности, %	Отношение финансового результата до налогообложения к выручке.	-13,91	-5,73	-2,16	-1,32	7,29	8,60	4,07	6,80	Данные отсутствуют	-133,66	-85,43	-77,24
4.2.	Уровень сбора платежей, %	Отношение объема средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, к объему введенных средств.	98,49	95,18	102,87	102,05	73,29	91,00	105,00	90,94	68,36	91,75	86,16	83,96
4.3.	Эффективность использования топлива, кг у.т./л кал	Обоснования нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электростанций и котельных, утвержденным Приказом Минпромторга России от 04.10.2005 N 268	-	-	-	-	161,96	161,82	161,63	161,74	130,80	133,01	133,01	133,01
4.4.	Коэффициент соотношения фактического расхода топлива с нормативным, ед.	Отношение фактического и удельного нормативного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию.	-	-	-	-	0,994	0,994	0,994	0,989	1,153	1,131	1,120	1,070
4.5.	Эффективность использования воды, куб. м/л кал	Указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными Приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 N 20-э/2.	-	-	-	-	1,30	1,90	2,50	2,10	6,86	6,46	6,64	6,64
4.6.	Коэффициент соотношения фактического расхода воды с нормативным, ед.	Отношение фактического и удельного нормативного расхода воды на отпущенную тепловую энергию.	-	-	-	-	0,769	0,747	0,760	0,762	0,450	0,686	0,803	0,730
4.7.	Эффективность использования электрической энергии, кВтч/Гкал	Указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденные Приказом Федеральной службы по тарифам от 06.08.2004 N 20-э/2.	-	-	-	-	21,09	24,95	27,16	25,64	31,30	26,00	26,00	26,00
4.8.	Коэффициент соотношения фактического расхода электрической энергии с нормативным, ед.	Отношение фактического и удельного нормативного расхода электрической энергии на отпущенную тепловую энергию.	-	-	-	-	0,986	1,002	0,988	0,998	1,101	1,829	2,148	2,103
4.9.	Эффективность использования персонала (среднемесячная производительность), чел./кв	Отношение численности персонала к протяженности сетей.	0,88	0,88	0,88	0,87	1,97	1,77	2,00	1,99	-	-	-	-
4.10.	Производительность труда, тыс. Гкал/чел	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности персонала.	7,460	10,539	11,83	17,84	1,194	1,995	2,061	3,222	3,88	5,273	8,647	11,96
4.11.	Период сбора платежей, дней	Отношение количества дней в отчетном периоде к оборачиваемости дебиторской задолженности (определяется как отношение объема выручки к объему дебиторской задолженности).	44,75	52,16	34,37	33,48	81,16	64,84	64,66	91,85	28,79	15,01	19,16	130,14

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоотведения за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ЗАО «ГСР Волоквал»				ОАО «Славянка»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Производственная программа									
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)									
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по приборам учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления или нормам расхода воды, установленным в соответствии с законодательством или иным расчетным методом.	553,10	1 064,88	1 560,75	2 103,61	2 980,13	7 252,01	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.1.2.	Удельное водоотведение, куб.м./чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	-	-	-	-	21,53	57,88	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)									
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение объема отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения, к объему отведенных стоков.	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0*	100,0*	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	100,0	100,0	100,0	100,0	Данные отсутствуют	100,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.2.3.	Пропорциональность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	24	24	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).									
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,013	0,094	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.	85,7	85,7	85,7	85,7	91,3	91,3	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	85,7	85,7	85,7	85,7	100,0	100,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей									
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,45	0,58	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
2.	Инвестиционная программа									

* индикатор рассчитан с учетом стоков, передаваемых на очистку сторонней организации (объем стоков, пропущенный через очистные сооружения ОАО «Славянка», в I квартале составляет 181,06 тыс.куб.м, за I полугодие – 423,54 тыс.куб.м).

**Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоотведения
за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	3	ЗАО «Агентство «Пушары»»				ЗАО «ВКХ «ВолКомХез»»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Производственная программа									
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)									
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	16,94	34,16	51,37	68,74	13,27	27,97	41,20	60,24	
1.1.2.	Удельное водоотведение, куб.м /чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)									
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	36,36	27,27	33,33	36,70	-	-	-	-	-**
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).									
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	0,0	0,159	0,638	0,638	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	20,0	20,0	20,0	20,0	73,0	73,0	73,0	73,0	73,0
1.3.3.	1. Оборудование транспортировки стоков Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	0,0	0,0	2,9	2,9	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей									
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Инвестиционная программа									

* очистка стоков осуществляется на очистных сооружениях ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

** отборы проб не осуществлялись

Отсутствует

Отсутствует

**Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоотведения
за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	3	Октябрьская дирекция по тепловоснабжению (Филиал ОАО «РЖД»)				ООО «Фирма «РОСС»»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Производственная программа									
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)									
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	877,6	1 762,4	2 885,1	3 990,13	1 96,46	3 80,79	5 66,61	7 54,03	
1.1.2.	Удельное водоотведение, куб.м /чел.	-	-	-	-	23,62	45,30	67,18	89,87	
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)									
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	35,89	23,23	21,28	26,85	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).									
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	0,0	0,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	45,0	45,0	45,0	45,0	Данные отсутствуют				
1.3.3.	1. Оборудование транспортировки стоков Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	44,44	44,44	44,44	44,44	Данные отсутствуют				
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей									
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	0,0	0,0	0,0	0,0	0,50	0,45	0,45	0,45	0,45
2.	Инвестиционная программа									

Отсутствует

Отсутствует

**Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоснабжения
за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ЗАО «ГР Водоканал»				ЗАО «Агентство «Шушары»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Производственная программа									
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)									
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.	303,76	569,06	841,16	1 126,51	13,68	27,50	41,64	55,13
1.1.3.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпущенной в сеть.	16,22	15,12	18,98	19,48	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4.	Коэффициент потерь, тыс. куб. м/км	Отношение объема потерь к протяженности сети.	0,945	1,630	3,168	4,381	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.5.	Удельное водопотребление, куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)									
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному.	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	100,0	100,0	100,0	100,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	-
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	24	24	24	24

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ЗАО «ГР Водоканал»				ЗАО «Агентство «Шушары»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).									
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, % 1. Оборудование водозаборов 2. Оборудование очистки воды 3. Оборудование транспортировки воды	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	80,07	80,07	80,07	80,07	20,0	20,0	20,0	20,0
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей		79,40	79,40	79,40	79,40	0,0	0,0	0,0	0,0
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднегодового платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Инвестиционная программа		Отсутствует							

**Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоснабжения
за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению (филиал ОАО «РЖД»)				ОАО «Славянка»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Производственная программа									
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)									
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).	22,24	41,24	61,44	82,07	169,1	238,92	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.1.2.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.	672,54	1 334,65	2 021,32	2 644,77	2 594,88	5 014,42	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.1.3.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	1,99	1,55	1,54	1,23	0,45	0,64	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.1.4.	Коэффициент потерь, тыс. куб. м/км	Отношение объема потерь к протяженности сети.	0,177	0,273	0,410	0,429	0,064	0,174	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.1.5.	Удельное водопотребление, куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	-	-	-	-	16,16	41,56	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)									
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному.	0,0	0,0	0,0	Данные отсутствуют	0,0	100,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	0,0	100,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	24	24	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению (филиал ОАО «РЖД»)				ОАО «Славянка»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).									
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	Данные отсутствуют	0,038	0,038	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, % 1. Оборудование водозаборов 2. Оборудование очистки воды 3. Оборудование транспортировки воды	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.	-	-	-	-	100,0	100,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	45,0	45,0	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	86,7	86,7	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей		44,16	44,16	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	3,02	1,93	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднего месячного платежа за коммунальные услуги к среднему месячному денежному доходу населения.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,34	0,42	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
2.	Инвестиционная программа									

**Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоснабжения
за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ЗАО «ВКХ «ВодКомХоз»				ОАО «Аэропорт «Пулково»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Производственная программа									
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)									
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.	5,21	12,17	20,32	27,83	52,17	78,48	104,83	
1.1.3.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	0,57	0,63	0,52	0,48	0,0	0,0	0,0	
1.1.4.	Коэффициент потерь, тыс.куб. м/км	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	0,015	0,037	0,052	0,065	0,0	0,0	0,0	
1.1.5.	Удельное водопотребление, куб. м/чел.		-	-	-	-	-	-	-	
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)									
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	24	24	24	
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).									
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,198	
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.								
	1. Оборудование водозаборов									
	2. Оборудование очистки воды									
	3. Оборудование транспортировки воды									
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение объема реализации товаров и услуг к протяженности сетей.	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	91,25	70,0	
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей									
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сетей.	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	36,89	4,36	
2.	Инвестиционная программа									
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			Отсутствует							Отсутствует

**Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ
организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоснабжения
за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)**

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ООО «ЭК «Арго-Сервис»				
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Производственная программа						
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)						
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по ежедневным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.1.2.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.	14,12	31,12	51,11	70,14	
1.1.3.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	3,33	1,85	1,14	0,83	
1.1.4.	Коэффициент потерь, тыс.куб.м/км	Отношение объема потерь к протяженности сетей.	0,375	0,452	0,452	0,452	
1.1.5.	Удельное водопотребление, куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	-	-	-	-	
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)						
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному.	0,0*	0,0*	0,0*	0,0*	
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	-	-	-	-	
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).						
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.					
	1. Оборудование водозаборов						
	2. Оборудование очистки воды						
	3. Оборудование транспортировки воды						
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сетей.	50,0	50,0	50,0	50,0	
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей						
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднего месячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячному денежному доходу населения.	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.	Инвестиционная программа						
			0,0	0,0	0,0	0,0	
			Отсутствует				Отсутствует

*отбор проб не осуществляется, контроль осуществляется ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоснабжения за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ОАО «Волгатрансбор»				ОАО «Общественные экономические зоны» (филиал ОАО «Общественные экономические зоны» в г. Санкт-Петербурге)				ОАО «Водушное Вороты Северный Столпы»				ЗАО «АТЭК»	
			II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	IV кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	IV кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1.	Производственная программа															
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по ежесменным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).	25,93	39,02	50,69	0,90	1,55	2,34	388,51	482,39	90,41	134,71				
1.1.2.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.	2,50	2,50	2,50	0,0	0,0	0,0	2,33	2,33	2,71	2,43				
1.1.3.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	1,41	2,13	2,77	0,0	0,0	0,0	0,77	0,96	0,560	0,743				
1.1.4.	Коэффициент потерь, тыс. куб. м/км	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.														
1.1.5.	Удельное водопотребление, куб. м/чел.	Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0				
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	55,00	55,00	70,0	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	24,00	24,00				
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)	Отношение среднегодового платежа за коммунальные услуги к среднему месячному денежному доходу населения.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,13	0,21	0,28	0,13	0,21	0,28	0,13	0,21	0,28	0,37				
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение среднегодового платежа за коммунальные услуги к среднему месячному денежному доходу населения.	53,0	62,0	65,0	53,0	62,0	65,0	53,0	62,0	65,0	65,0				
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение среднегодового платежа за коммунальные услуги к среднему месячному денежному доходу населения.	62,0	65,0	65,0	62,0	65,0	65,0	62,0	65,0	65,0	65,0				
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	41,16	41,14	40,82	41,16	41,14	40,82	41,16	41,14	40,82	40,79				
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднегодового платежа за коммунальные услуги к среднему месячному денежному доходу населения.	0,32	0,29	0,29	0,32	0,29	0,29	0,32	0,29	0,29	0,29				
2.	Инвестиционная программа															
2.1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)															
2.1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,13	0,21	0,28	0,13	0,21	0,28	0,13	0,21	0,28	0,37				
2.1.2.	Перебои в снабжении потребителей, час./чел.	Отношение суммы произведенных отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования.	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	0,001				
2.1.3.	Продолжительность поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24				

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоснабжения за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Производственная программа					
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1.1.	Объем производства товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по ежесменным записям в технических журналах насосных станций на основании показаний водомеров, а при отсутствии водомеров - по времени работы насосов и их установленной производительности в час или по другим, более точным, методам учета (например, по объему резервуаров, расположенных на территории насосных станций).	209 846,56	409 650,76	592 914,05	801 918,16
1.1.2.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Количество реализованной воды определяется по показаниям приборов учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления и иным нормам расхода воды для различных категорий потребителей, установленным в соответствии с законодательством.	153 764,98	303 228,70	439 842,11	592 068,00
1.1.3.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	13,57	12,44	12,48	12,71
1.1.4.	Коэффициент потерь, тыс. куб. м/км.	Отношение объема потерь к протяженности сети.	3,607	6,431	9,288	12,765
1.1.5.	Удельное водопотребление, куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	15,03	29,48	43,13	57,53
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)					
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение фактического количества проб на системах коммунальной инфраструктуры водоснабжения к нормативному.	135,7	140,77	142,86	144,66
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	99,41	90,25	97,72	97,77
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами)					
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,13	0,21	0,28	0,37
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.				
	1. Оборудование водозаборов.		53,0	53,0	53,0	53,0
	2. Оборудование очистки воды		62,0	62,0	62,0	62,0
	3. Оборудование транспортировки воды		65,0	65,0	65,0	65,0
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	41,16	41,14	40,82	40,79
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей					
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднегодового платежа за коммунальные услуги к среднему месячному денежному доходу населения.	0,32	0,29	0,29	0,29
2.	Инвестиционная программа					
2.1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)					
2.1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,13	0,21	0,28	0,37
2.1.2.	Перебои в снабжении потребителей, час./чел.	Отношение суммы произведенных отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования.	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	0,001
2.1.3.	Продолжительность поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24

1	2	3	4	5	6	7
2.1.4.	Уровень потерь, %	Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.	13,57	12,44	12,48	12,71
2.1.5.	Коэффициент потерь, тыс.куб.м/км.	Отношение объема потерь к протяженности сети.	3,607	6,431	9,288	12,77
2.1.6.	Индекс замены оборудования, %	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования.				
	1. Оборудование водозаборов		0,0	0,0	0,0	0,0
	2. Оборудование очистки воды		0,0	0,0	0,0	0,0
	3. Оборудование транспортировки воды		0,01	0,02	0,13	0,48
2.1.7.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.				
	1. Оборудование водозаборов		53,0	53,0	53,0	53,0
	2. Оборудование очистки воды		62,0	62,0	62,0	62,0
	3. Оборудование транспортировки воды		65,0	65,0	65,0	65,0
2.1.8.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	41,16	41,14	40,82	40,79
2.2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры					
2.2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей, %	Отношение фактической производительности оборудования к установленной.				
	1. Оборудование водозаборов		50,2	49,02	47,15	47,72
	2. Оборудование очистки воды		82,4	80,18	77,29	78,10
	3. Оборудование транспортировки воды		50,8	49,41	47,63	48,13
2.2.2.	Обеспеченность потребления товаров и услуг приборами учета, %	Отношение объема товаров и услуг, реализованных по приборам учета, к общему объему реализации товаров и услуг.				
	1. Оборудование водозаборов		-	-	-	-
	2. Оборудование очистки воды		-	-	-	-
	3. Оборудование транспортировки воды		94,83	94,35	94,21	94,37
2.3.	Доступность товаров и услуг для потребителей					
2.3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования.	99,73	99,91	99,91	99,91
2.3.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячному денежному доходу населения.	0,32	0,29	0,29	0,29
2.3.3.	Индекс нового строительства, ед.	Отношение протяженности построенных сетей к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,001	0,001
2.3.4.	Удельное водопотребление, куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	15,03	29,48	43,13	57,53
2.3.5.	Стоимость подключения в расчете на 1 кв. м, %	Отношение произведения тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры на величину удельной нагрузки нового строительства (в расчете на 1 кв. м) к средней рыночной стоимости 1 кв. м нового жилья.	0,87	0,84	0,83	0,82
2.4.	Эффективность деятельности					
2.4.1.	Рентабельность деятельности, %	Отношение финансового результата до налогообложения к выручке.	7,4	5,7	8,2	10,6
2.4.2.	Уровень сбора платежей, %	Отношение объема средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, к объему начисленных средств.	84,71	93,23	96,55	98,57
2.4.3.	Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), кВтч/куб. м	Отношение расходов электрической энергии на производство/транспортировку воды к объему производства/транспортировки воды.				
	1. Производство воды		0,166	0,161	0,159	0,159
	2. Транспортировка воды		0,192	0,187	0,188	0,277
2.4.4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей.	0,69	0,63	0,62	0,62
2.4.5.	Производительность труда, тыс. куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности персонала.	33,18	71,57	104,97	141,64
2.4.6.	Период сбора платежей, дней	Отношение количества дней в отчетном периоде к оборачиваемости дебиторской задолженности (определяется как отношение объема выручки к объему дебиторской задолженности).	68,69	68,24	67,39	62,80

Индикаторы выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса Санкт-Петербурга в сфере водоотведения за IV квартал 2012 года (нарастающим итогом)

№ п/п	Наименование программы, индикатора, единицы измерения	Характеристика индикатора	ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»			
			I кв.2012г.	II кв.2012г.	III кв.2012г.	IV кв.2012г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Производственная программа					
1.1.	Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)					
1.1.1.	Объем реализации товаров и услуг, тыс. куб. м	Определяется по приборам учета, в случае их отсутствия – по нормативам потребления или нормам расхода воды, установленным в соответствии с законодательством или иным расчетным методом.	168 039,78	334 400,62	504 718,02	680 044,00
1.1.2.	Удельное водоотведение, куб.м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	22,43	45,86	63,21	83,93
1.2.	Качество производимых товаров (оказываемых услуг)					
1.2.1.	Наличие контроля качества товаров и услуг, %	Отношение объема отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения, к объему отведенных стоков.	119,22	117,74	117,29	86,92
1.2.2.	Соответствие качества товаров и услуг установленным требованиям, %	Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.	Данные отсутствуют	18,22	14,45	13,27
1.2.3.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24
1.3.	Надежность снабжения потребителей товарами (услугами).					
1.3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,137	0,265	0,379	0,528
1.3.2.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.				
	1. Оборудование транспортировки стоков		62,0	62,0	62,0	66,27
	2. Оборудование очистки стоков		48,9	48,9	48,9	39,37
1.3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	35,27	35,20	35,20	34,24
1.4.	Доступность товаров и услуг для потребителей					
1.4.1.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячному денежному доходу населения.	0,47	0,46	0,42	0,42
2.	Инвестиционная программа					
2.1.	Надежность (бесперебойность) снабжения потребителей товарами (услугами)					
2.1.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры, ед./км	Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.	0,137	0,265	0,379	0,528
2.1.2.	Перебои в снабжении потребителей, час./чел.	Отношение суммы произведений продолжительности отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения муниципального образования.	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют	Данные отсутствуют
2.1.3.	Продолжительность поставки товаров и услуг, час./день	Отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в отчетном периоде.	24	24	24	24
2.1.4.	Индекс замены оборудования, %	Отношение количества замененного оборудования к количеству установленного оборудования.				
	1. Оборудование транспортировки стоков		0,0	0,002	0,103	0,678
	2. Оборудование очистки стоков		0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.5.	Износ систем коммунальной инфраструктуры, %	Отношение фактического срока службы оборудования к сумме нормативного и возможного остаточного срока.				
	1. Оборудование транспортировки стоков		62,0	62,0	62,0	66,27
	2. Оборудование очистки стоков		48,9	48,9	48,9	39,37
2.1.6.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене, %	Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.	35,27	35,20	35,20	34,24

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Сбалансированность системы коммунальной инфраструктуры					
2.2.1.	Уровень загрузки производственных мощностей, % 1. Оборудование транспортировки стоков 2. Оборудование очистки стоков	Отношение фактической производительности оборудования к установленной.	64,43 94,61	63,29 92,93	63,23 92,85	69,89 102,62
2.3.	Доступность товаров и услуг для потребителей					
2.3.1.	Доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к коммунальной инфраструктуре, %	Отношение численности населения, получающего коммунальные услуги, к численности населения муниципального образования.	99,60	99,78	99,78	99,78
2.3.2.	Доля расходов на оплату услуг в совокупном доходе населения, %	Отношение среднемесячного платежа за коммунальные услуги к среднемесячным денежным доходам населения.	0,47	0,46	0,42	0,42
2.3.3.	Индекс нового строительства, ед.	Отношение протяженности построенных сетей к протяженности сетей.	0,0	0,0	0,001	0,001
2.3.4.	Удельное водоотведение, куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности населения, получающего услуги организации.	22,43	45,86	63,21	83,93
2.3.5.	Стоимость подключения в расчете на 1 кв. м, %	Отношение произведения тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры на величину удельной нагрузки нового строительства (в расчете на 1 кв. м) к средней рыночной стоимости 1 кв. м нового жилья.	1,35	1,31	1,29	1,27
2.4.	Эффективность деятельности.					
2.4.1.	Рентабельность деятельности, %	Отношение финансового результата до налогообложения к выручке.	7,4	5,6	7,6	9,8
2.4.2.	Уровень сбора платежей, %	Отношение объема средств, собранных за товары и услуги организаций коммунального комплекса, к объему начисленных средств.	87,51	92,89	92,81	96,96
2.4.3.	Эффективность использования энергии (энергоёмкость производства), кВтч/куб. м 1. Транспортировка стоков 2. Очистка стоков	Отношение расходов электрической энергии на транспортировку /очистку воды к объему транспортировки/очистки воды.	0,218 0,223	0,218 0,221	0,211 0,212	0,213 0,208
2.4.4.	Эффективность использования персонала (трудоемкость производства), чел./км	Отношение численности персонала к протяженности сетей.	0,426	0,444	0,448	0,461
2.4.5.	Производительность труда, тыс.куб. м/чел.	Отношение объема реализации товаров и услуг к численности персонала.	47,68	90,94	136,08	181,78
2.4.6.	Период сбора платежей, дней	Отношение количества дней в отчетном периоде к оборачиваемости дебиторской задолженности (определяется как отношение объема выручки к объему дебиторской задолженности).	65,53	66,26	72,15	62,51