



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

04.08.2014

№ 151-р

**О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения
общества с ограниченной ответственностью
«Эксплуатационная компания «Арго-Сервис» на 2015-2017 годы**

В соответствии с приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету 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 04.08.2014 № 581:

1. Согласовать балансы водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная компания «Арго-Сервис» на 2015-2017 годы согласно приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Согласовать балансы водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная компания «Арго-Сервис» на 2015-2017 годы согласно приложению 2 к настоящему распоряжению.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью "Эксплуатационная компания "Арго-Сервис"
на 2015-2017 годы**

№ пп	Наименование	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Водоподготовка				
1.1	Объем воды из источников водоснабжения:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.2	Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущено воды через водопроводные очистные сооружения)	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.3	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.4	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
2	Приготовление горячей воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3	Транспортировка питьевой воды				
3.1	Объем воды, поступившей в сеть:	тыс. м ³	70,50	70,50	70,50
3.1.1	из собственных источников	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3.1.2	от других операторов (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	70,50	70,50	70,50
3.2	Потери воды	тыс. м ³	0,39	0,39	0,39
	Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть	%	0,55	0,55	0,55
3.3	Потребление на собственные нужды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
3.4	Объем воды, отпущенной из сети	тыс. м ³	70,11	70,11	70,11
3.5	Передаю на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
4	Транспортировка технической воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
5	Транспортировка горячей воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
6	Отпуск питьевой воды	тыс. м ³	70,11	70,11	70,11
	Справочно:				
	Объем воды, отпущенной на производственно- хозяйственные нужды	тыс. м ³	0,36	0,36	0,36
6.1	Объем воды, отпущенной абонентам:	тыс. м ³	69,75	69,75	69,75
	Справочно:				
	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	исполнителям коммунальных услуг	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	прочим потребителям	тыс. м ³	69,75	69,75	69,75
6.2	для приготовления горячей воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
6.3	при дифференциации тарифов по объему	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
6.4	По абонентам	тыс. м ³	69,75	69,75	69,75
6.4.1	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
6.4.2	собственным абонентам	тыс. м ³	69,75	69,75	69,75
7	Отпуск технической воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
8	Отпуск горячей воды	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
9	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
9.1	Увеличение отпуска питьевой воды в связи с подключением абонентов	тыс. м ³	-	-	-
9.2	Снижение отпуска питьевой воды в связи с прекращением водоснабжения	тыс. м ³	-	-	-
10	Изменение объема отпуска питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета	тыс. м ³	-	-	-
11	Темп изменения потребления воды	%	-	-	-
	Справочно:				
1	Установленная производственная мощность насосных станций I- го подъема	тыс. м ³ в сутки	-	-	-
2	Проектная производительность насосных станций I подъема	тыс. м ³	-	-	-
3	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³	-	-	-
4	Установленная производственная мощность водопроводной сети	тыс. м ³ в сутки	-	-	-
5	Расход электрической энергии на водоснабжение	тыс. кВт·ч	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии на водоснабжение	кВт·ч/тыс. м ³	-	-	-

**Балансы водоотведения
общества с ограниченной ответственностью "Эксплуатационная компания "Арго-Сервис"
на 2015-2017 годы**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Прием сточных вод	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
	Справочно:				
	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
1.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
	Справочно:				
	бюджетным потребителям, в том числе:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	исполнителям коммунальных услуг, в том числе:	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	прочим потребителям	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
	по приборам учета	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	при отсутствии приборов учета	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
1.2	По категориям сточных вод:	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
1.2.1	жидких бытовых отходов	тыс. м ³	70,11	70,11	70,11
1.2.2	поверхностных сточных вод	тыс. м ³	36,89	36,89	36,89
1.3	По абонентам	тыс. м ³	106,25	106,25	106,25
1.3.1	от других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от собственных абонентов	тыс. м ³	106,25	106,25	106,25
1.4	Неучтенный приток сточных вод (нереализованный приток сточных вод)	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Организованный приток	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.4.2	Неорганизованный приток	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
1.5	Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
	Справочно:				
1.6	Объем сточных вод от производственно хозяйственных нужд	тыс. м ³	0,75	0,75	0,75
2	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
2.1	На собственные очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
2.2	Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга")	тыс. м ³	107,00	107,00	107,00
	Справочно:				
3	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
4	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод		2,72	-	-
	Справочно:				
1	Установленная пропускная способность очистных сооружений	тыс. м ³ в сутки	-	-	-
2	Установленная производственная мощность сооружений по обработке осадка	тыс. м ³ в сутки	-	-	-
3	Расход электрической энергии на водоотведение	тыс. кВт·ч	1,90	1,90	1,90
4	Удельный расход электрической энергии на водоотведение	кВт·ч/тыс. м ³	17,76	17,76	17,76

164-