



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

26.10.2015

№ 202-р

**О внесении изменений в распоряжение Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга от 20.10.2014 № 293-р**

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 26.10.2015 № 672:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по тарифам Санкт-Петербурга от 20.10.2014 № 293-р «О согласовании балансов водоснабжения и водоотведения закрытого акционерного общества «ГСР Водоканал» на 2015-2019 годы», изложив приложения 1 и 2 к распоряжению в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему распоряжению.

2. Распоряжение вступает в силу в установленном порядке.

**Председатель
Комитета по тарифам
Санкт-Петербурга**



Д.В.Коптин

**Балансы водоснабжения
закрытого акционерного общества "ГСР Водоканал" на 2015-2019 годы**

| № пп | Наименование | Единица измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|---------|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1.1 | Водоподготовка | | | | | | |
| 1.1.1 | Объем воды из источников водоснабжения: | тыс. м ³ | 4 343,54 | 4 038,76 | 4 038,76 | 4 038,76 | 4 038,76 |
| 1.1.1.1 | из поверхностных источников | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.1.2 | из подземных источников | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.1.3 | доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения | тыс. м ³ | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 |
| 1.1.4 | технической воды из оборотной системы водоснабжения | тыс. м ³ | 3 440,18 | 3 135,40 | 3 135,40 | 3 135,40 | 3 135,40 |
| 1.2 | Объем воды, прошедшей водоподготовку (пропущенно воды через водопроводные очистные сооружения) | тыс. м ³ | 4 343,54 | 4 038,76 | 4 038,76 | 4 038,76 | 4 038,76 |
| 1.3 | Объем технической воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 4 973,43 | 4 507,53 | 4 507,53 | 4 507,53 | 4 507,53 |
| 1.4 | Объем питьевой воды, поданной в сеть | тыс. м ³ | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | Подано воды в водопроводные сети, всего: | тыс. м ³ | 5 595,22 | 5 129,32 | 5 129,32 | 5 129,32 | 5 129,32 |
| 2 | Приготовление горячей воды | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Транспортировка питьевой воды | тыс. м ³ | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 |
| 3.1 | Объем воды, поступившей в сеть: | тыс. м ³ | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 |
| 3.1.1 | из собственных источников | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Справочно: в том числе: | | | | | | |
| | собственными насосами | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | самотеком | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3.1.2 | от других операторов (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга) | тыс. м ³ | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 | 621,79 |
| 3.1.3 | получено от других территорий, дифференцированных по тарифу | тыс. м ³ | | | | | |
| 3.2 | Потери воды | тыс. м ³ | 62,18 | 62,18 | 62,18 | 62,18 | 62,18 |
| 3.3 | Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть | % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |
| | Потребление на собственные нужды | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | по ж в % от воды, поданной потребителям | % | | | | | |
| 3.4 | Объем воды, отпущенной из сети | тыс. м ³ | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 |
| 3.5 | Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Транспортировка технической воды | тыс. м ³ | 4 973,43 | 4 507,53 | 4 507,53 | 4 507,53 | 4 507,53 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | объем технической воды от других операторов (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга") | тыс. м ³ | 629,89 | 468,77 | 468,77 | 468,77 | 468,77 |
| | объем технической воды из оборотной системы водоснабжения из сети водоподготовки ЗАО "ГСР Водоканал" | тыс. м ³ | 3 440,18 | 3 135,40 | 3 135,40 | 3 135,40 | 3 135,40 |
| 4.1 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. м ³ | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 |
| 4.2 | Потери воды | тыс. м ³ | 4 973,43 | 4 507,53 | 4 507,53 | 4 507,53 | 4 507,53 |
| 4.3 | Справочно: % от объема воды, поступившей в сеть | % | 522,21 | 473,29 | 473,29 | 473,29 | 473,29 |
| 4.4 | Потребление на собственные нужды | тыс. м ³ | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 | 10,50 |
| | Объем воды, отпущенной из сети | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | Объем воды, отпущенной из сети, всего: | тыс. м ³ | 4 451,22 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 |
| | в том числе: объем питьевой воды, отпущенной из сети | тыс. м ³ | 5 010,83 | 4 593,85 | 4 593,85 | 4 593,85 | 4 593,85 |
| | в том числе: объем технической воды, отпущенной из сети | тыс. м ³ | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 |
| | в том числе: объем технической воды, отпущенной из сети | тыс. м ³ | 4 451,22 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 |
| 5 | Транспортировка горячей воды | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | Отпуск питьевой воды | тыс. м ³ | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | Объем воды, отпущенной на производственно-хозяйственные нужды | тыс. м ³ | 23,40 | 23,40 | 23,40 | 23,40 | 23,40 |
| 6.1 | Объем воды, отпущенной абонентам: | тыс. м ³ | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 |
| 6.1.1 | по приборам учета | тыс. м ³ | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 |
| 6.1.2 | по нормативам | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 7,29 | 7,29 | 7,29 | 7,29 | 7,29 |
| | исполнителям коммунальных услуг | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.2 | для приготовления горячей воды | тыс. м ³ | 528,92 | 528,92 | 528,92 | 528,92 | 528,92 |
| 6.3 | при дифференциации тарифов по объему | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.3.1 | в пределах 1-го объема | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.4 | По абонентам | тыс. м ³ | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 |
| 6.4.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6.4.2 | собственным абонентам | тыс. м ³ | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 | 536,21 |
| 7 | Отпуск технической воды | тыс. м ³ | 4 451,22 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 |
| 7.1 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс. м ³ | 4 451,22 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 | 4 034,24 |
| 7.2 | при дифференциации тарифов по объему | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.3 | По абонентам | тыс. м ³ | 4 427,22 | 4 010,24 | 4 010,24 | 4 010,24 | 4 010,24 |
| 7.3.1 | другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7.3.2 | собственным абонентам | тыс. м ³ | 4 427,22 | 4 010,24 | 4 010,24 | 4 010,24 | 4 010,24 |
| 7.3.3 | на производственно-хозяйственные нужды | тыс. м ³ | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 | 24,00 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 11,57 | 11,57 | 11,57 | 11,57 | 11,57 |
| | прочим потребителям | тыс. м ³ | 4 415,65 | 3 998,67 | 3 998,67 | 3 998,67 | 3 998,67 |
| 8 | Отпуск горячей воды | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Объем воды, отпускаемой новым абонентам | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | Изменение объема отпуски питьевой воды в связи с изменением нормативов потребления и установкой приборов учета | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | Темп изменения потребления воды | % | 0,00 | -8,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Справочно: | | | | | | |
| 1 | Установленная производственная мощность насосных станций 1-го подъема | тыс. м ³ в сутки | - | - | - | - | - |
| 2 | Проектная производительность насосных станций I подъема | тыс. м ³ в сутки | - | - | - | - | - |
| 3 | Установленная пропускная способность очистных сооружений | тыс. м ³ в сутки | - | - | - | - | - |
| 4 | Установленная производственная мощность водопроводной сети | тыс. м ³ в сутки | - | - | - | - | - |
| 5 | Расход электрической энергии на водоснабжение из водопроводной сети | тыс. кВт·ч | 5 486,68 | 4 687,64 | 4 687,64 | 4 687,64 | 4 687,64 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии на отпуск воды | кВт·ч/м ³ | 1,09 | x | x | x | x |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, отпущаемой в сеть | кВт·ч/м ³ | x | - | - | - | - |
| 8 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт·ч/м ³ | x | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

Сigned

2015

**Балансы водоотведения
закрытого акционерного общества "ГСР Водоканал" на 2015-2019 годы**

| № п/п | Наименование | Единица измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
|---------|--|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Прием сточных вод | тыс. м ³ | 2 188,58 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | Прием сточных вод, всего | тыс. м ³ | 2 188,58 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 |
| 1.1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс. м ³ | 2 188,58 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 |
| 1.1.1 | в пределах норматива по объему | тыс. м ³ | 2 188,58 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 |
| 1.1.2 | сверх норматива по объему | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Справочно: | | | | | | |
| | бюджетных потребителей, в том числе: | тыс. м ³ | 15,94 | 40,22 | 40,22 | 40,22 | 40,22 |
| | по приборам учета | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | при отсутствии приборов учета | тыс. м ³ | 15,94 | 40,22 | 40,22 | 40,22 | 40,22 |
| | исполнителей коммунальных услуг, в том числе: | тыс. м ³ | 0,00 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| | по приборам учета | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | при отсутствии приборов учета | тыс. м ³ | 0,00 | 1,67 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| | прочих потребителей | тыс. м ³ | 2 172,64 | 2 224,14 | 2 224,14 | 2 224,14 | 2 224,14 |
| | по приборам учета | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | при отсутствии приборов учета | тыс. м ³ | 2 172,64 | 2 224,14 | 2 224,14 | 2 224,14 | 2 224,14 |
| 1.2 | По категориям сточных вод: | тыс. м ³ | 2 188,58 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 |
| 1.2.1 | жилих бытовых отходов | тыс. м ³ | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 | 559,61 |
| 1.2.2 | поверхностных сточных вод | тыс. м ³ | 1 628,97 | 1 706,42 | 1 706,42 | 1 706,42 | 1 706,42 |
| 1.2.2.1 | от абонентов, которым установлены тарифы | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.2.2 | от других абонентов | тыс. м ³ | 1 628,97 | 1 706,42 | 1 706,42 | 1 706,42 | 1 706,42 |
| 1.2.3 | у нормируемых абонентов | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.4 | у многоквартирных домов и приравненных к ним | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2.5 | у прочих абонентов, в том числе: | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3 | По абонентам | тыс. м ³ | 2 124,38 | 2 201,83 | 2 201,83 | 2 201,83 | 2 201,83 |
| 1.3.1 | от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.3.2 | от собственных абонентов | тыс. м ³ | 2 124,38 | 2 201,83 | 2 201,83 | 2 201,83 | 2 201,83 |
| 1.4 | Неучтенный приток сточных вод (нерегистрируемый приток сточных вод) | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.5 | Поступило с территории, дифференцированных по тарифу | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Справочно: | | | | | | |
| 1.6 | Объем сточных вод от производственно хозяйственных нужд | тыс. м ³ | 64,20 | 64,20 | 64,20 | 64,20 | 64,20 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. м ³ | 2 188,58 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 | 2 266,03 |
| 2.1 | На собственные очистные сооружения | тыс. м ³ | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 |
| 2.2 | Другим организациям (ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга") | тыс. м ³ | 1 285,22 | 1 362,67 | 1 362,67 | 1 362,67 | 1 362,67 |
| | Справочно: | | | | | | |
| 2.3 | Объем сточных вод, сброшенных в открытый водоем | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс. м ³ | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 |
| 3.1 | Объем сточных вод, прошедших очистку | тыс. м ³ | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 |
| 3.2 | Сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс. м ³ | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 | 903,36 |
| 4 | Объем обезвоженного осадка сточных вод | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | Справочно: в том числе: | | | | | | |
| | объем утилизированного осадка | тыс. м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Темп изменения объема отводимых сточных вод | тыс. м ³ | 2,35 | 3,54 | 3,54 | 3,54 | 3,54 |
| | 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 | 1 393,05 | 1 450,26 | 1 450,26 | 1 450,26 | 1 450,26 |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/м ³ | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/м ³ | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 | 0,64 |