**Форма № 3-во**

**Информация об основных потребительских характеристиках**

**услуг водоотведения и очистки сточных вод за 2012 год**

**и их соответствии государственным стандартам качества**

**ООО «Водоканал»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Значение показателя | Примечание |
| 1 | 2 | 3 |  | 5 |
| 1 | Количество аварий | ед. на км | 0 |  |
| 2 | Количество засоров | ед. на км |  |  |
| 3 | Количество проведенных проб на сбросе очищенных сточных вод: | ед. | 232 |  |
| 3.1 | взвешенные вещества | ед. | 36 |  |
| 3.2 | БПК5 | ед. | 36 |  |
| 3.3 | аммоний-ион | ед. | 36 |  |
| 3.4 | нитрит-анион | ед. | 36 |  |
| 3.5 | фосфаты (по P) | ед. | 36 |  |
| 3.6 | нефтепродукты | ед. | 36 |  |
| 3.7 | микробиология | ед. | 16 |  |
| 4 | Количество проведенных проб на сбросе частично очищенных сточных вод: | ед. | 0 |  |
| 4.1 | взвешенные вещества | ед. |  |  |
| 4.2 | БПК5 | ед. |  |  |
| 4.3 | аммоний-ион | ед. |  |  |
| 4.4 | нитрит-анион | ед. |  |  |
| 4.5 | фосфаты (по P) | ед. |  |  |
| 4.6 | нефтепродукты | ед. |  |  |
| 4.7 | микробиология | ед. |  |  |
| 5 | Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных сточных вод: | ед. |  |  |
| 5.1 | взвешенные вещества | ед. | 29 |  |
| 5.2 | БПК5 | ед. | 35 |  |
| 5.3 | аммоний-ион | ед. | 22 |  |
| 5.4 | нитрит-анион | ед. | 31 |  |
| 5.5 | фосфаты (по P) | ед. | 36 |  |
| 5.6 | нефтепродукты | ед. | 34 |  |
| 5.7 | микробиология | ед. | 0 |  |
| 6 | Количество проведенных проб, выявивших несоответствие частично очищенных сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе частично очищенных сточных вод: | ед. | 0 |  |
| 6.1 | взвешенные вещества | ед. |  |  |
| 6.2 | БПК5 | ед. |  |  |
| 6.3 | аммоний-ион | ед. |  |  |
| 6.4 | нитрит-анион | ед. |  |  |
| 6.5 | фосфаты (по P) | ед. |  |  |
| 6.6 | нефтепродукты | ед. |  |  |
| 6.7 | микробиология | ед. |  |  |