Приложение 1 (на 2 листах)

к заданию № 17-161/21 от 13.12.2021

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование  контура | Произво-  дитель-ность  м3/ч | Реагент | Доза  Реагента  мг/л | Расход  обрабаты-ваемой воды м3/ч | Расход реагентов | | | | | Примечание |
| кг/ч | кг/сут | кг/год | кг/7сут | кг/30сут |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Станция очистки хозяйственно-бытовых стоков  БИОГАРД-Пром-250.НМ | 5,2  (125 м3/сут) | Коагулянт Аква-Аурат30 |  | 5,2 | 3,42 | 82 | 29930 | 574 | 2460 |  |
| Флокулянт FLOPAM  AN-934 |  | 0,07 | 1,73 | 630 | 12,08 | 51,75 |  |
| Перекись водорода 37% |  | 0,71 | 16,95 | 6200 | 118,65 | 508,5 |  |
| Негашеная известь  ГОСТ 9179-2018 |  | 3,9 | 93,56 | 34150 | 654,92 | 2806,8 |  |
| 2 | Система очистки поверхностных сточных вод  БИОГАРД-Пром-960.НМ | 36 м3/ч  (10 л/с) | Коагулянт Аква-Аурат30 |  | 36 | 6,83 | 164 | 59860 | 1148 | 4920 |  |
| Флокулянт FLOPAM  AN-934 |  | 0,14 | 3,45 | 1260 | 24,15 | 103,5 |  |
| Едкий натр ГОСТ Р 55064-2012 |  | 2,08 | 50 | 18250 | 350 | 1500 |  |

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Реагент | Ед.  изм. | Количество реагента,  на 7сут. | Количество реагента,  30сут. | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Коагулянт Аква-Аурат 30 | кг | 1722 | 7380 | 7 сут. – 69 меш.  30 сут. – 296 меш.  (1 мешок – 25 кг  габариты 75х75х125 см) |
| 2 | Флокулянт FLOPAM AN-934 | кг | 36,23 | 155,25 | 7 сут. – 2 меш.  30 сут. – 7 меш.  (1 мешок – 25 кг  габариты 1,0х1,2 м) |
| 3 | Перекись водорода 37% | л | 118,65 | 508,5 | 7 сут. – 6 канистр  30 сут. – 26 канистр  (1 канистра – 20 л) |
| 4 | Негашеная известь ГОСТ 9179-2018 | кг | 654,92 | 2806,8 | 7 сут. – 17 меш.  30 сут. – 71 меш.  (1 мешок – 40 кг  габариты 1,0х1,2 м) |
| 5 | Едкий натр ГОСТ Р 55064-2012 | кг | 350 | 1500 | 7 сут. – 14 меш.  30 сут. – 60 меш.  (1 мешок – 25 кг  габариты 1,0х1,2 м) |