**Разъяснения положений документации о закупке от 12.01.2018 г. № 1**

**(Извещение от 26.12.2017 г. № ЗК-ДВТРК–295)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | Просим дать дополнительную информацию для подбора оборудования узла учета ливневых вод:  1. количество сточных трубопроводов;  2. материал трубопровода (сталь, ПЭ, ж/б, другое, если ж/б лоток - его конфигурация, исполнение (открытый/закрытый);  3. объем (максимальный/ минимальный) сточных вод, ориентировочная скорость потока, состав, засоренность сточных вод;  4. удаленность от источника электроснабжения 220 В.;  5. наличие здания, сооружения в непосредственной близости, пригодного для размещения и эксплуатации оборудования. | Информация для подбора оборудования узла учета ливневых вод.  1. Количество сточных трубопроводов – 1 шт.  2. Материал трубопровода – полиэтилен.  3. Объем сточных вод за 2017 год (м³):  - январь – 287;  - февраль – 225;  - март – 771;  - апрель - 2211;  - май - 3003;  - июнь - 1552;  - июль - 1147;  - август - 1729;  - сентябрь - 665;  - октябрь - 2697;  - ноябрь - 1152;  - декабрь - 1882;  - всего за 2017 год - 17 321.  Расчетное (по проекту) годовое количество стоков  (с перспективой увеличения водосборной площади) -158 062 м³/год.  В сточных водах присутствуют нефтепродукты, взвешенные вещества, БПК, железо.  Фактические концентрации по контролируемым показателям за 2017 год:  - взвешенные вещества (мг/дм³) – средняя концентрация в год – 11,74, в месяц - от 2,2 до 24;  - БПК (мг/дм³) – средняя концентрация в год – 1,88, в месяц - от 1,17до 3,1;  - нефтепродукты (мг/дм³) – средняя концентрация в год – 0,02, в месяц – 0,02;  - железо (мг/дм³) – средняя концентрация в год – 0,55, в месяц - от 0,19 до 0,7.  4. Удаленность от источника электроснабжения  220 В. – около 200 м.  5. Место размещения оборудования узла учета ливневых вод определяется на этапе проектирования. |