**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. |