**Разъяснения положений закупочной документации от 07.03.2017 г. № 2**

**(Извещение от 21.02.2017 г. № ЗК-ДЭЗО–284)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Вопрос | Разъяснения |
| 1 | Данные о воде в контрольном створе водного объекта (500м. ниже сброса сточных вод) за последний календарный год (2016 г.) качестве сточных вод за последний календарный 2016 год, согласно требований п. 14.1 «Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей», утвержденной приказом Министерства природных ресурсов РФ от 17.12.2007 г. № 333- данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных, в том числе дренажных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа и актов отбора проб воды, подписанных ответственным лицом аккредитованной испытательной лаборатории (центра).Какой лабораторией выполнены ваши протоколы? Имеются ли акты отбора проб воды в контрольном створе? | Лаборатория, привлекаемая АО «КСК» к выполнению гидрохимических наблюдений на территории ВТРК «Архыз», имеет лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на осуществление деятельности по определению уровня загрязнения водных объектов и по предоставлению аналитической и расчетной информации об уровне загрязнения водных объектов. Результаты наблюдений оформлены в установленном порядке в виде протоколов и актов отбора проб воды. |
| 2 | Данные о качестве сточных вод за последний календарный 2016 год, представленные в виде протоколов количественного химического анализа, подписанных ответственным лицом аккредитованной лаборатории. Какой лабораторией выполнены ваши протоколы? Аккредитована ли лаборатория? | Лаборатория, привлекаемая АО «КСК» к выполнению гидрохимических наблюдений на территории ВТРК «Архыз», имеет лицензию Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на осуществление деятельности по определению уровня загрязнения водных объектов и по предоставлению аналитической и расчетной информации об уровне загрязнения водных объектов.  |
| 3  | Согласно п. 3 Технического задании Исполнителю необходимо выполнить следующий объем работ.3.2. Расчет и согласование фоновых концентраций химических веществ в воде водотоков в соответствии с методиками и нормативно-правовыми актами, утвержденными Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.Означает ли это, что Исполнитель самостоятельно рассчитывает фоновые концентрации химических веществ в воде водотоков? | Исполнитель должен выполнить все обязательства, предусмотренные проектом договора, являющимся неотъемлемой частью Извещения о проведении запроса котировок от 21.02.2017 г. № ЗК-ДЭЗО–284, в том числе и Технического задания, являющимся приложением № 1 к проекту договора.  |