

ПЕРЕЧЕНЬ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТА
**«Сооружения очистки и обезвоживания осадка промывных вод
после фильтров НФС-1»**

1. Схема места положения НФС-1 (л.2)
2. МДП НФС-1 размещено на 7 очереди очистных сооружений.
3. Производительность проектируемых сооружений:
 - рабочий режим – 11 000 м³/сут.;
 - форсированный режим (в паводковый период) – 22 000 м³/сут.
4. Сброс от 7 очереди — 11 000 куб.м/сут.
5. Сброс от 5 очереди — 5 000 куб.м/сут. и от 6 очереди - 5 000 куб.м/сут. осуществляется в объеме фиксированного сброса.
6. Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям (ООО «Терра», СКС/ИП-2013/158-ИМИ.К, 2013 год), будет выдан в эл.виде организации, выигравшей конкурс.
7. Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям (ООО «Терра», СКС/ИП-2013/158-ИЭИ.К, 2013 год), будет выдан в эл.виде организации, выигравшей конкурс.

Технический директор
ООО «Самарские коммунальные системы»



Д.С. Ракицкий