|  |  |
| --- | --- |
|  | **tel. +7 (8442) 37-67-12**  **fax +7 (8442) 39-17-71, 39-17-71**  [**www.ecotor.su**](http://www.ecotor.su) |

[ecotor.vlg@mail.ru](mailto:ecotor.vlg@mail.ru)

Для определения стоимости Вашей установки заполните опросный лист и вышлете его нам по факсу или электронной почте.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***СТРОИТЕЛЬСТВО***  ***КОМПЛЕКСОВ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ИЛОВЫХ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД И РЕКУЛЬТИВАЦИИ ИЛОВЫХ КАРТ*** | | |
| 1 | Наименование Объекта, производительность КОС по воде м3/сут, Ситуационный план, (по возможности), производительность. |  |
| 2 | Качественные показатели поступающего стока в мг/л :  Взвешенные вещества  ХПК  БПК5 |  |
| 3 | Качественные показатели очищенных стоков  в мг/л :  Взвешенные вещества  ХПК  БПК5 |  |
| 4 | Технологическую схему работы очистных сооружений с экспликацией и условным обозначением трубопроводов. |  |
| 5 | Количество и наименование реагентов применяемых для очистки сточных вод |  |
| 6 | Количество образуемого избыточного активного ила, проводится ли его уплотнение влажность поступающего на переработку ила,  ведется ли его переработка? |  |
| 7 | Количество образуемого сырого осадка, способ его обработки, влажность |  |
| 8 | Технологическая схема существующей обработки образующегося илового осадка сточных вод по технологическим процессам |  |
| 9 | Качественный состав иловой смеси  рН,  ХПК  БПК5  влажность,  органическое вещество,  ртуть;  цинк;  никель;  молибден;  мышьяк;  хром;  кадмий;  д.р., специфические загрязнения |  |
| 10 | Планируемые или существующие методы обезвоживания |  |
| 11 | Площадь территории под иловые карты (в варианте безреагентного обезвоживания). |  |
|  | **Вопросы для проведения рекультивации иловых карт (при необходимости)** | |
| 1 | Ситуационный план расположения иловых карт (по возможности) с общей требуемой площадью для рекультивации; |  |
| 2 | Расстояние от иловых карт до сооружений биологической очистки сточных вод; |  |
| 3 | Существуют ли на данный момент трубопроводы подачи илового осадка от очистных сооружений до иловых карт, его длина и диаметр; |  |
| 4 | Наличие дренажной системы на иловых картах для отвода иловой воды;  Куда фактически отводится иловая вода с иловых карт? |  |
| 5 | Габаритные размеры иловой карты (длина х ширина х глубина), тип основания карты (бетонное, естественное и др.) |  |
| 6 | Количество иловых карт; |  |
|  | Степень заполнения иловых карт, влажность осадка на иловых картах; |  |
| 7 | Технологическая схема обработки (существующая и проектируемая) образующегося илового осадка сточных вод по технологическим процессам |  |
| 8 | Количество образуемого избыточного активного ила, проводится ли его уплотнение, ведется ли его переработка, влажность. |  |
| 9 | Количество образуемого сырого осадка, способ его обработки, влажность. |  |
| 10 | Примерное количество осадка находящегося на иловых картах. |  |
| 11 | Наличие энергоносителей (электроэнергия, газ, пар) |  |
| 12 | Возможность размещения на площадке очистных сооружений малогабаритного блока по переработке илового осадка сточных вод. |  |