

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЭРЛИФТА

Наименование предприятия: _____
Адрес _____
Ф.И.О. _____ Должность _____
Телефон: _____ Факс: _____ E-mail: _____

1. Очистные сооружения:

канализации, водопровода, технич.воды, иное указать _____;

2. Тип сооружения:

первичный отстойник, вторичный отстойник, иное указать _____;

3. Категория работ:

новое строительство, реконструкция, замена существующих эрлифтов,
установка в существующие сооружения эрлифтов вместо _____;

4. Количество эрлифтов: всего _____ шт.; в работе _____ шт., планируется заменить _____ шт.;

5. Расход перекачиваемой жидкости одним эрлифтом _____ м³/час;

6. Характеристика перекачиваемой среды:

6.1 Плотность _____ г/л;

6.2 Тип: ил, осадок, иное указать _____;

6.3 Специфические вещества

| | Наименование | Концентрация, мг/л |
|---|--------------|--------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

6.4 Применяемые реагенты и дозы:

| | Реагент | Концентрация, мг/л |
|---|---------|--------------------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |

7. Параметры сооружения, в котором устанавливается эрлифт:

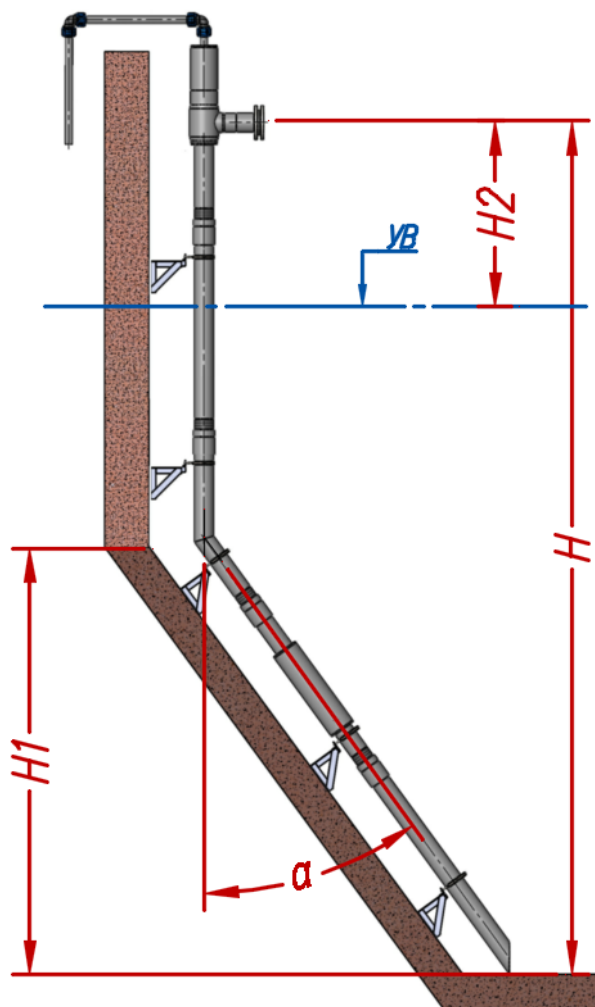
| Обозначение | Параметр | Значение |
|----------------------------|---|----------|
| H | Расстояние от дна сооружения до оси отводящей трубы | |
| H1 | Высота конусной части сооружения | |
| H2 | Расстояние от горизонта воды до оси отводящей трубы | |
| α | Угол наклона конусной части | |

8. Характеристика воздухоудовного оборудования:

- 8.1. Тип _____;
- 8.2. Количество _____ шт.;
- 8.3. Производительность _____ м³/час;
- 8.4. Давление воздуха в системе _____ Мпа;
- 8.5. Давление воздуха в месте установки эрлифта _____ Мпа;

9. Характеристика оборудования в технологическом процессе использующего воздух:

| | Технологический процесс | Кол-во, шт. | Расход воздуха, м ³ /ч |
|---|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |



10. Чертежи (эскиз, схема) сооружения с указанием мест установки эрлифтов, или системы удаления осадка и конструкции зоны накопления осадка. Общий план сооружения с трубопроводами обвязки.

11. Просьба описать, какие проблемы существуют при эксплуатации эрлифтов.

Исполнитель: _____
 (Ф.И.О., должность, подпись, дата)