





Общие указания

1. Настоящая проектная документация выполнена на основании технического задания.
2. Согласно СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения." п.8.1.1 предусмотрена канализационная насосная станция I категории надежности.
3. Данным проектом предусматривается однокорпусная комплектная канализационная насосная станция (КНС) с установкой погружных насосов в сухом горизонтальном исполнении фирмы ИРТЫШ марки РФс 100/310.331.48-20-18,5/4-206 (1 резервный, 1 на складе) производительностью 101,85 м³/ч, напором 28,40м, мощностью электродвигателя 18,5 кВт,
4. Емкость приемного резервуара (рабочий объем) равна $H=1,95м * S(=4,711м^2) = 9,18м^3$.
Время наполнения рабочего объема составляет 5,40мин.
5. Согласно СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения." п.11.1.4 павильон относится ко II степени огнестойкости и ко II классу ответственности, согласно п.11.1.5 категория производства по пожарной безопасности "Д".
6. Производство работ вести согласно СП 73.13330.2016, СП 30.13330.2016, СП 32.13330.2018.

Согласовано

Инв. № подл. Подпись и дата Взам инв. №

| | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|------|-------|---|-------|--|--|-----------------|------|--------|
| | | | | | | 32-01-21-КНС-ТХ.рек | | | | |
| | | | | | | "Многоквартирные многоэтажные дома (№1, №2 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул.Бронная в Кировском районе г.Новосибирска" | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док | Подпись | Дата | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Разработал | Елисеева | | |  | 02.24 | Реконструкция | | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Куринос | | |  | 02.24 | Канализационная насосная станция | | Р | 2 | 7 |
| Н. контроль | Малеван | | |  | 02.24 | | | | | |
| ГИП | Малеван | | |  | 02.24 | Общие данные | | ИП Малеван Е.Г. | | |