

# Опросной лист на резервуары А-НПС-5А

## Характеристики

Объём 20 м<sup>3</sup> Кол-во ёмкостей 1 шт

Размещение (подчеркните нужное): наземное в помещении / наземное уличное / подземное

Расположение: горизонтальное / вертикальное

Глубина заложения подводящей трубы 1,0 м (при подземном исполнении)

## Смотровой колодец

Люк (подчеркните нужное): стеклопластиковый / переход на чугунный люк

Диаметр колодца: 315 / 800 / 1200 мм

## Трубопроводы

Входящая труба: 110 / 160 / 200 / 315 мм

Выходящая труба: 110 / 160 / 200 / 315 мм

## Наполнение

Тип жидкости: сточная вода / питьевая вода / нефтепродукты / агрессивные жидкости

## Агрессивные жидкости

Наименование Производственные стоки от прачечной

Температура 40 °С Концентрация %

## Примечания

Возможно, у Вас есть нестандартные требования, пожелания или вопросы?

Резервуар оборудовать дыхательным патрубком, лестницей для спуска в резервуар, вертикальным стояком Ду100 для подключения к ассенизаторной машине.

Прикрепите эскиз, можно «от руки» — это будет большим плюсом

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Организация АО «КТК-Р»

Контактное лицо, должность Телефон, адрес эл. почты

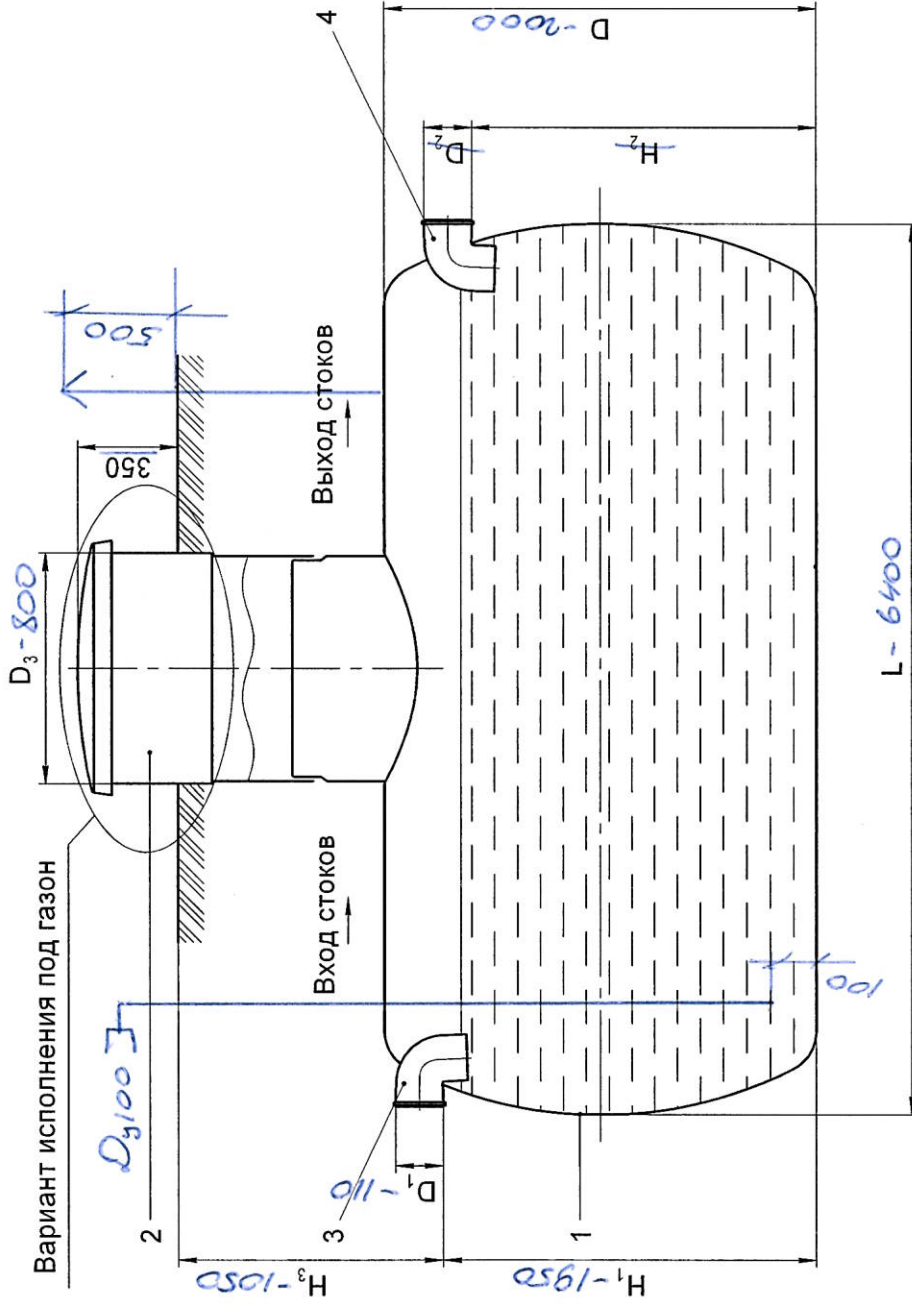
Объект А-НПС-5А

ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ ПО ОС  
ЦР АО «КТК-Р»  
ПАЛКОВСКИЙ А.А.

17.02.2021

Общий вид накопительные ёмкости для воды и канализации

A-НМС-5А



- 1 - корпус накопительной ёмкости;
- 2 - колодец технический с пластиковым люком;
- 3 - патрубков входной;
- 4 - патрубков выходной (опция);
- D - диаметр ёмкости;
- D<sub>1</sub> - диаметр входного патрубка;
- D<sub>2</sub> - диаметр выходного патрубка;
- D<sub>3</sub> - диаметр технического колодца;
- H<sub>1</sub> - высота расположения входного патрубка;
- H<sub>2</sub> - высота расположения выходного патрубка;
- H<sub>3</sub> - глубина расположения входного патрубка от поверхности земли до лотка;
- L - длина корпуса.

17.02.2024