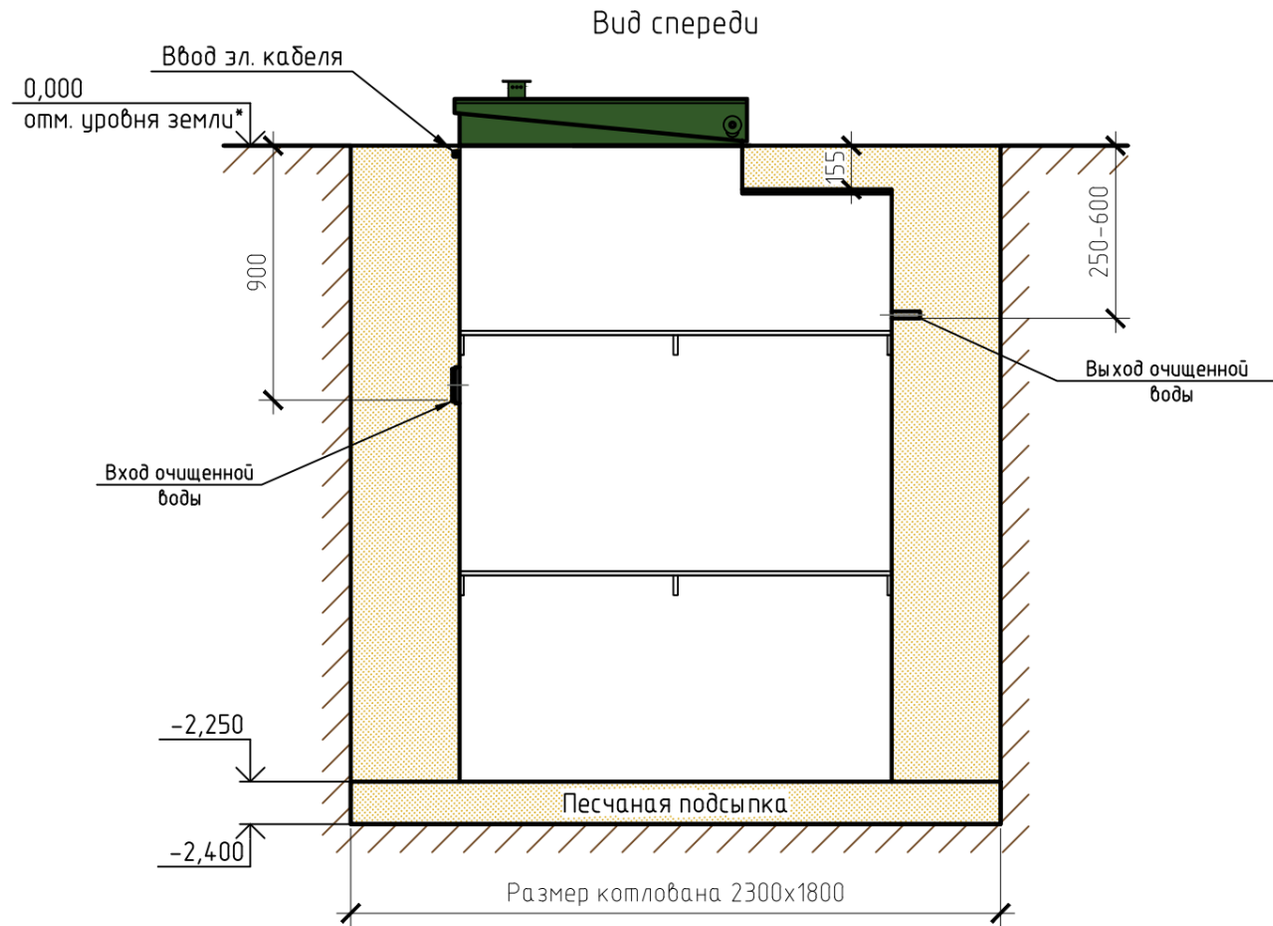


Монтажная схема КР 3 Пр



Габаритные размеры КР 3 Пр**:

Длина 1560 мм;
 Ширина 1170 мм;
 Высота 2500 мм;

Вход очищенной воды – раструб с уплотнительным кольцом $\phi 110 \times 3,2$.
 Труба $\phi 25$ для выхода очищенной воды монтируется по месту, в любую сторону по усмотрению заказчика.

Монтажные и земляные работы проводить согласно СП 129.13330.2011 “Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации”.

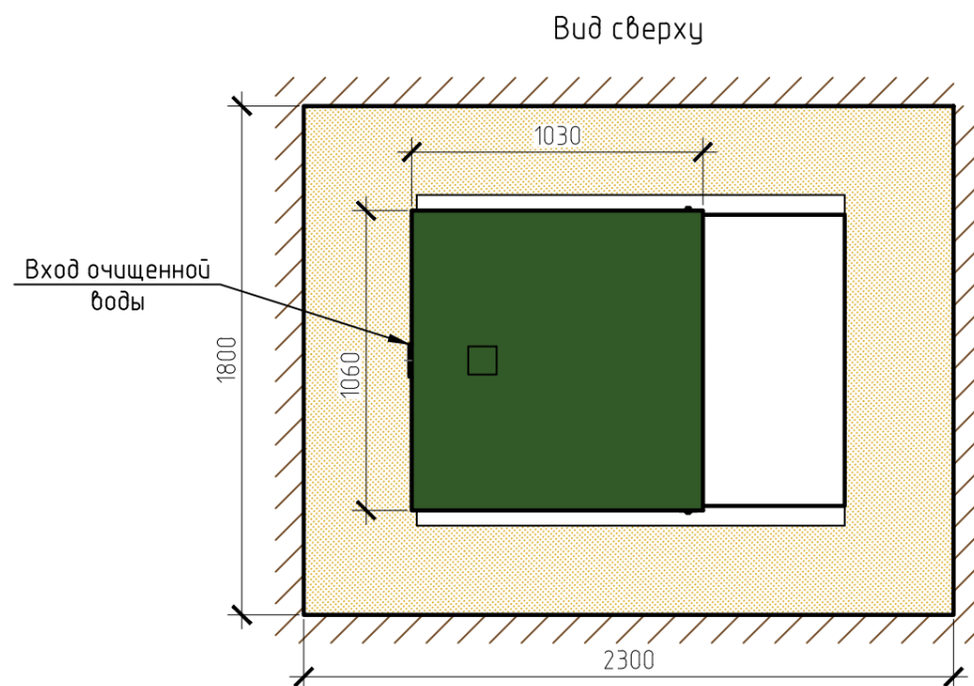
ПРИ МОНТАЖЕ ОБРАТИТЬ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ:

Разработку котлована производить при условии соблюдения правил техники безопасности проведения земляных работ, с соблюдением требований действующей нормативной документации. Монтаж станции производить на песчаную подсыпку, станцию не подвергать ударам, обсыпку производить вместе с заливкой одновременно для компенсации внутреннего и внешнего давления.

*При определении отметки уровня земли предусмотреть будущее благоустройство участка, возможные ландшафтные работы (которые могут привести к изменению отметки уровня земли).

**Производитель может изменить габариты продукции без уведомления.

Расход песка не менее – 6,3 м³, расход воды не менее – 2,2 м³.



| | | | | | | Монтажная схема | | | |
|------|----------|------|--------|-------|------|---|---------------------|------|--------|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | Установка очистки сточных вод Q=12-32 м ³ /сут | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | КР 3 Пр | ТОПОЛ-ЭКО/ТОПОЛ-ЕСО | | |