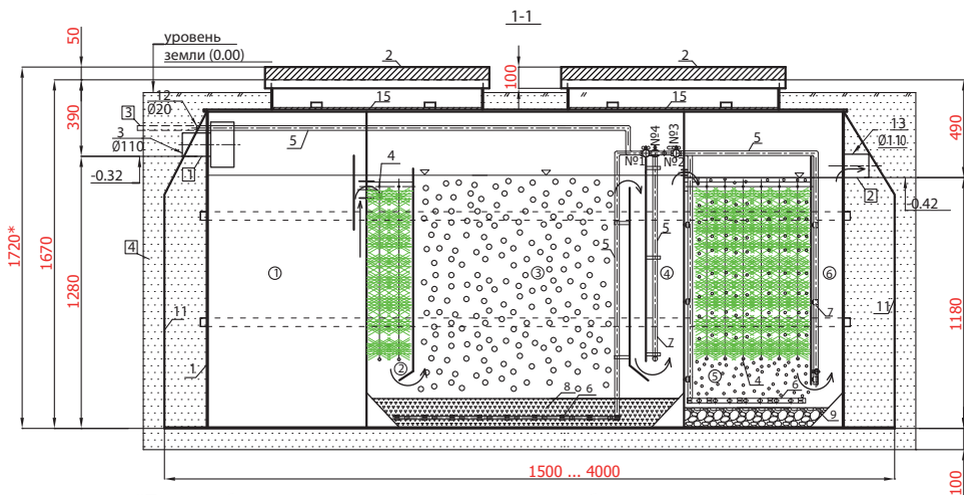


Рис. 1

СХЕМА СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД «ТВЕРЬ КЛАССИК П» ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 0,35-6,0 м³/сут.*



*При необходимости высота установки может быть увеличена

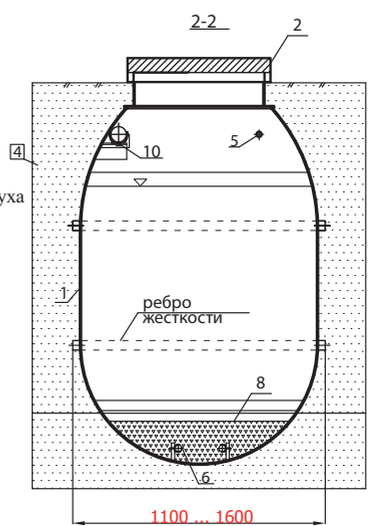
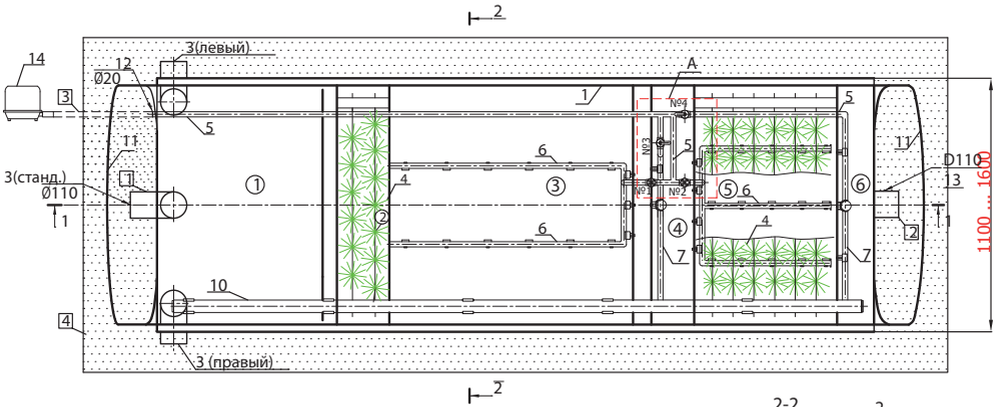
○ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗОНЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

- ① Септическая камера
- ② Анаэробный биореактор
- ③ Аэротенк
- ④ Вторичный отстойник
- ⑤ Аэробный биореактор
- ⑥ Третичный отстойник

□ ЭЛЕМЕНТЫ ОБУСТРОЙСТВА И ПОДСОЕДИНЕНИЯ

- 1 трубопровод подвода сточных вод
- 2 трубопровод отведения сточных вод
- 3 трубопровод подвода воздуха
- 4 уплотненный песок

* Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию станции



Обозначения элементов установки

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| 1 - корпус | 10 - осадкопровод |
| 2 - крышка утеплённая | 11 - пригрузочные крылья |
| 3 - вводный патрубок | 12 - муфта резьбовая подвода воздуха |
| 4 - ершовая насадка | 13 - отводящий патрубок |
| 5 - воздухопроводы | 14 - компрессор |
| 6 - аэраторы | 15 - крышка промежуточная |
| 7 - эрлифты | |
| 8 - керамзитовая загрузка | № 3,4 - краны запорные |
| 9 - известковый щебень | № 1,2 - краны регулировочные |