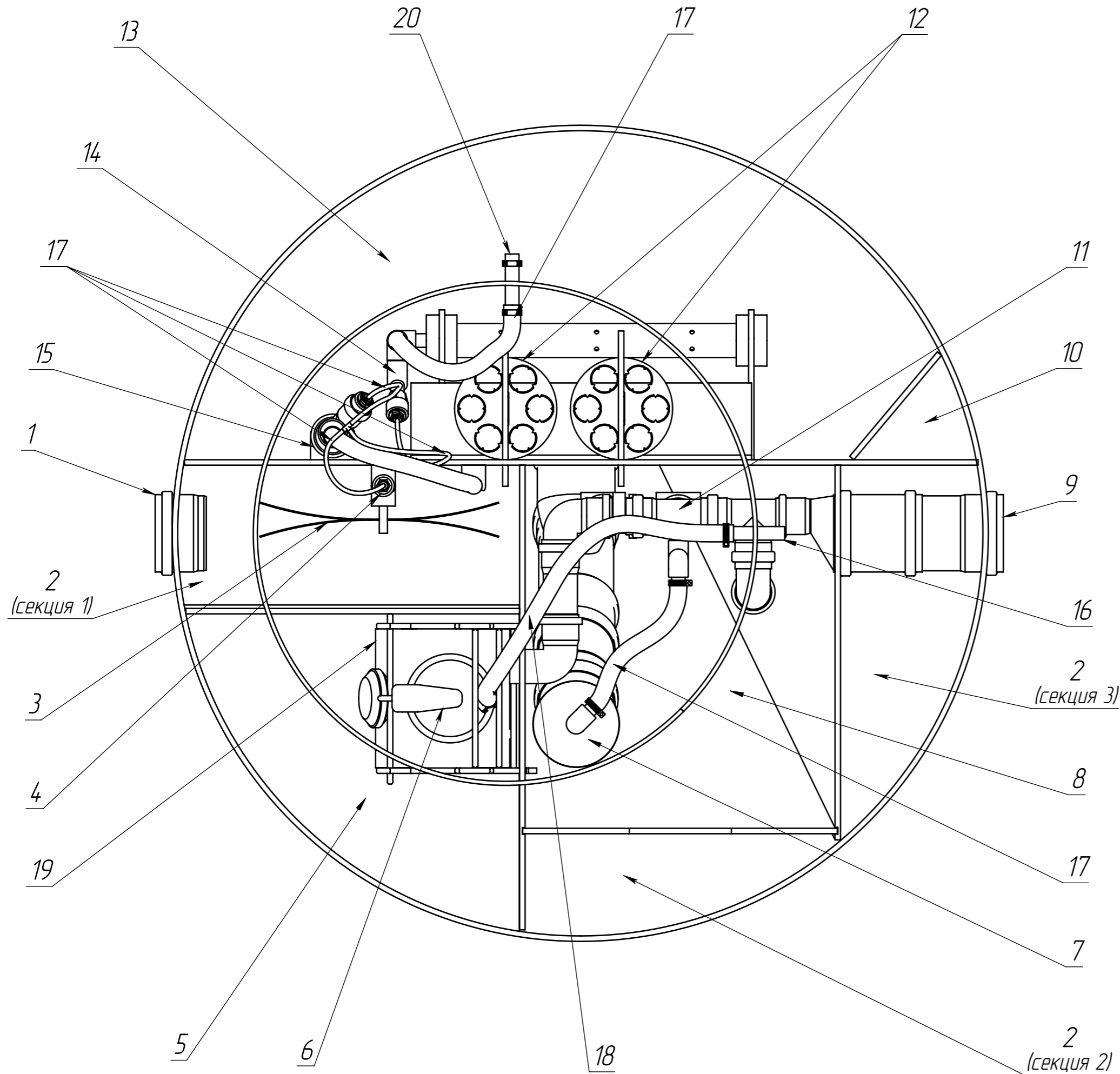


# Внутреннее устройство станции Novo Eko



1. Вход  $\Phi 110$  мм.
2. Приёмная камера.
3. Ёрш для удержания туалетной бумаги и нерастворимой взвеси.
4. Аэратор перемешивания.
5. Камера принудительного сброса.
6. Насос принудительного сброса.
7. Рекуператор воздуха.
8. Пирамидальный отстойник.
9. Выход  $\Phi 110$ .
10. Перелив.
11. Аэролифт чистой воды.
12. Биозагрузка.
13. Аэротенк.
14. Аэратор.
15. Аэролифт ила.
16. Выход принудительный  $\Phi 20$ .
17. Воздушный шланг.
18. Шланг принудительного сброса.
19. Полка насоса принудительного сброса.
20. Патрубок подачи воздуха.