

Ёмкость №1-2 Ёмкость №1-3 Ёмкость №1-4 Ёмкость №1-5 Ёмкость №1-6

Ёмкость №1-1

Ёмкость №0-1

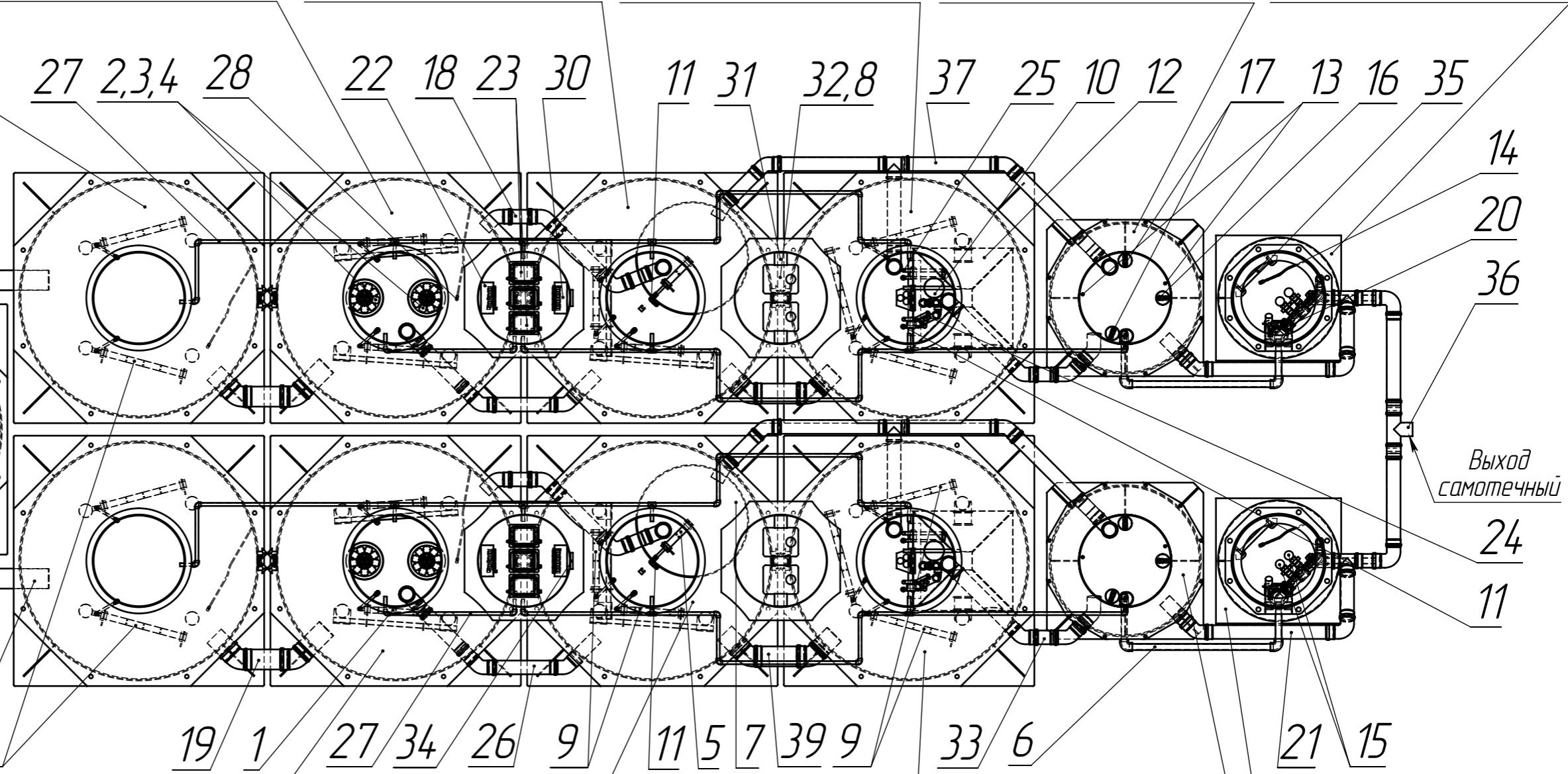
Линия 1

29

Вход

Линия 2

41



Ёмкость №2-1 Ёмкость №2-2 Ёмкость №2-3 Ёмкость №2-4 Ёмкость №2-5 Ёмкость №2-6

- |   |                                     |                                     |  |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1. Мелко-пузырчатый аэратор.            | 16. Аэрлифт.                        | 31. Насос-дозатор.                  | 37. Магистраль возврата ила Ф110 из №Л-5 в №Л-3. |
| 2. Грязевой фильтр основного аэролифта. | 17. Аэрлифт чистой воды.            | 32. Канистра с коагулянтном.        | 38. -  |
| 3. Улавливатель крупных частиц и волос  | 18. Магистраль Ф110 из №Л-3 в №Л-2. | 33. Магистраль Ф110 из №Л-4 в №Л-5. | 39. Магистраль Ф160 из №Л-3 в №Л-4.              |
| 4. Основной аэрлифт.                    | 19. Магистраль Ф160 из №Л-1 в №Л-2. | 34. Зуммер аварийный.               | 40. -  |
| 5. Мелко-пузырчатый аэратор.            | 20. Насос аварийный блока УФ ламп.  | 35. Лестница.                       | 41. Магистралы распределения стоков.             |
| 6. Магистраль Ф50 из №Л-4 в №Л-5.       | 21. Аварийный сброс из станции.     |                                     |  |
| 7. Илоприемник.                         | 22. Электрощиток №Л-1.              |                                     |  |
| 8. Подача коагулянта в №Л-3.            | 23. Компрессоры.                    |                                     |  |
| 9. Мелко-пузырчатый аэратор.            | 24. Дегазатор пирамиды.             |                                     |  |
| 10. Труба подачи стока в пирамиду.      | 25. Аэролифт подачи в пирамиду.     |                                     |  |
| 11. Аэролифт возврата ила.              | 26. Магистраль Ф110 из №Л-2 в №Л-3. |                                     |  |
| 12. Пирамида.                           | 27. Канал воздушных шлангов.        |                                     |  |
| 13. Продувка песка.                     | 28. Поплавок аварийный.             |                                     |  |
| 14. Поплавок аварийный блока УФ ламп.   | 29. Вход/подача Ф160.               |                                     |  |
| 15. Лампы УФ.                           | 30. Электрощиток №Л-2.              |                                     |  |

				Коло Илма 200 самотёчная принцип работы				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подземная станция с доочисткой и УФ	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	-	-	-	09.11.2021		4.9 т	1:40	
Пров.	-	-	-	-		Лист 1	Листов 2	
Т.контр.	-	-	-	-				
Н.контр.	-	-	-	-				
Утв.	-	-	-	-				
						Kolo Vesi		

Перв. примен.

Коло Илма 200 самотёчная принцип работы

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.