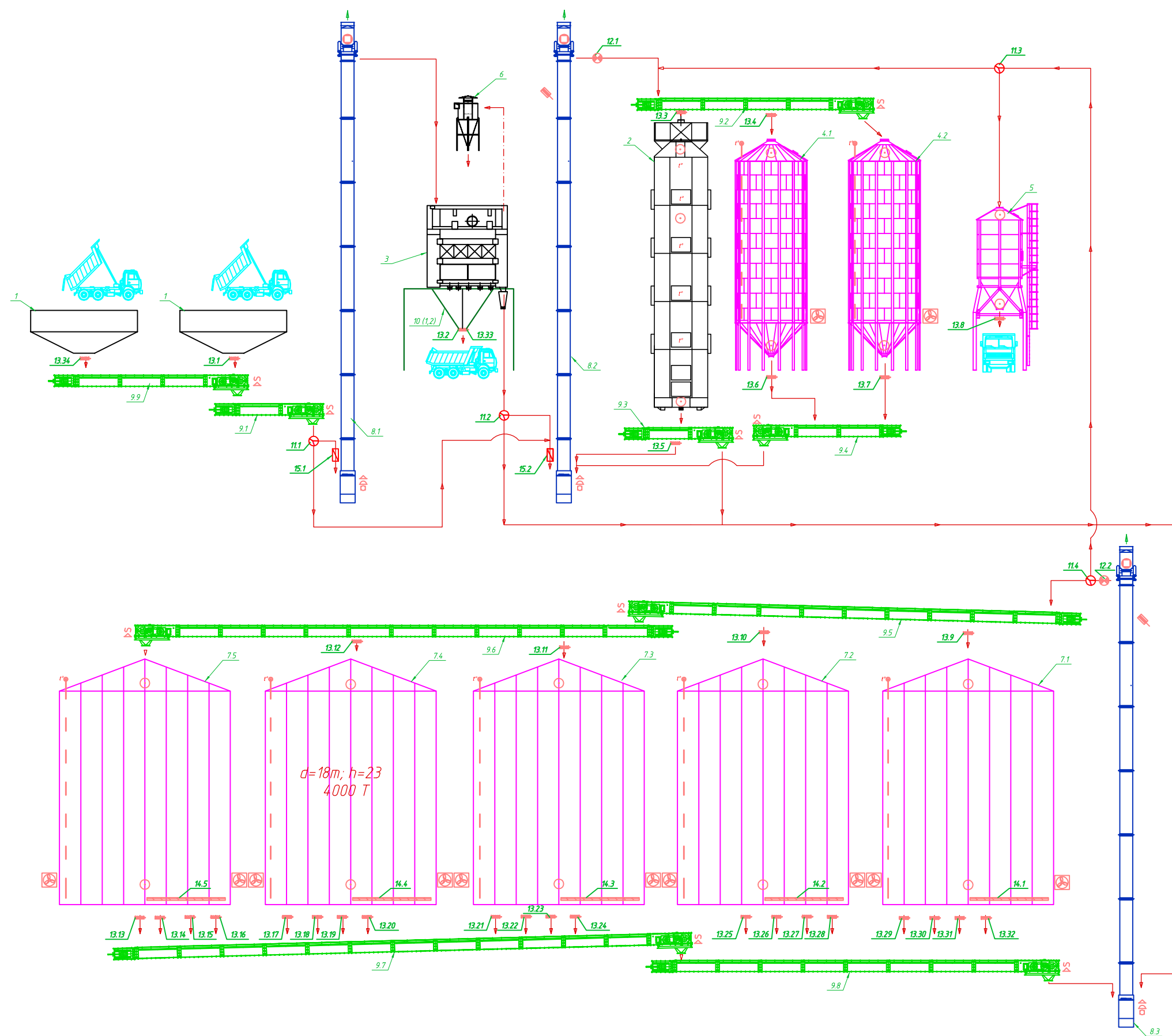


Спецификация оборудования

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Приемный бункер V=34 м куб.	2 шт.	1-я оч.
2	Зерносушилка РЕТКУС	1 шт.	1-я оч.
3	МПО	1 шт.	1-я оч.
4.(1,2)	Силос оперативного запаса	2 шт.	2-я оч.
5	Силос отгрузки в автотранспорт	1шт.	1-я оч.
6	Циклон	1 шт.	1-я оч.
7 (1-5)	Силос для хранения зерна	5 шт.	2-я оч.
8 (1-3)	Нория самонесущая	3 шт.	1-я оч.
9 (1-8)	Закрытый скребковый транспортер	8 шт.	1-я оч. (кроме 9, 5, 9.6, 9.7, 9.8)
10 (1,2)	Бункер используемых и неиспользуемых отходов очистителя Vобщ=5 м куб.	1 шт.	1-я оч.
11 (1-4)	Перекидной клапан	4 шт.	1-я оч.
12 (1,2)	Огнепреграждающие задвижки	2 шт.	1-я оч.
13 (1-34)	Задвижки	34 шт.	-
14 (1-5)	Зачистной шнек	5 шт.	2-я оч.
15 (1,2)	Магнитный сепаратор	2 шт.	1-я оч.



Условные обозначения

- Пути движения зерна
- - - Пути движения неиспользуемых отходов
- Датчик уровня
- ⊗ Задвижка быстросействующая
- ⊖ Реле контроля сбегания ленты
- ⤴ Реле контроля скорости
- ⤵ Реле контроля обрыва цепи
- ⊡ Датчик индикатор взрыва
- △ Датчик подпора
- ⊠ Автоматическое тормозное устройство
- ⬆ Взрывозарядный клапан
- ⊕ Клапан перекидной с электроприводом
- ⊞ Вентилятор
- 1° Термодатчик

ТХ					
Комплекс по обработке и хранению 20000 тонн зерна					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Червяков				
Проверил	Ступаков				
ГИП	Акшати				
Технологическая схема				Стадия	Лист
Технологическая схема				000 "ИРБИС"	