

Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров

3.3. от резервуаров до наливных устройств

Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров
Ду	_____	мм, протяженность	_____	метров

4. УСТРОЙСТВА СЛИВА-НАЛИВА.

Наименование, марка, количество:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____

5. ПРИЧАЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Характеристика, техническая оснащенность

6. УСТРОЙСТВА НАЛИВА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Наименование, марка, количество:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____

резервное

автономное

Установленная мощность потребителей:

Наименование электропотребителя	Установленная мощность, кВт	Примечание
1. Оборудование технологическое		
2. Оборудование вспомогательное		
3. Освещение наружное		
4. Освещение внутреннее		
5. Отопление		
6. Прочие		

10. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

Источники получения тепла (краткая характеристика, точка подключения)

11. ВОДОСНАБЖЕНИЕ

Источники водоснабжения (краткая характеристика, точка подключения):

12. КАНАЛИЗАЦИЯ

Краткая характеристика, точка подключения:

- промливневой канализации

- хозяйственно-бытовой канализации

13. ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Краткая характеристика

14. ВЕНТИЛЯЦИЯ

Наименование вентустановки (вентилятора), тип, марка, количество	Место установки	Назначение (приточные, вытяжные, приточно-вытяжные)	Производительность, куб.м/час	Примечание

15. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Стационарные (краткая характеристика)

