

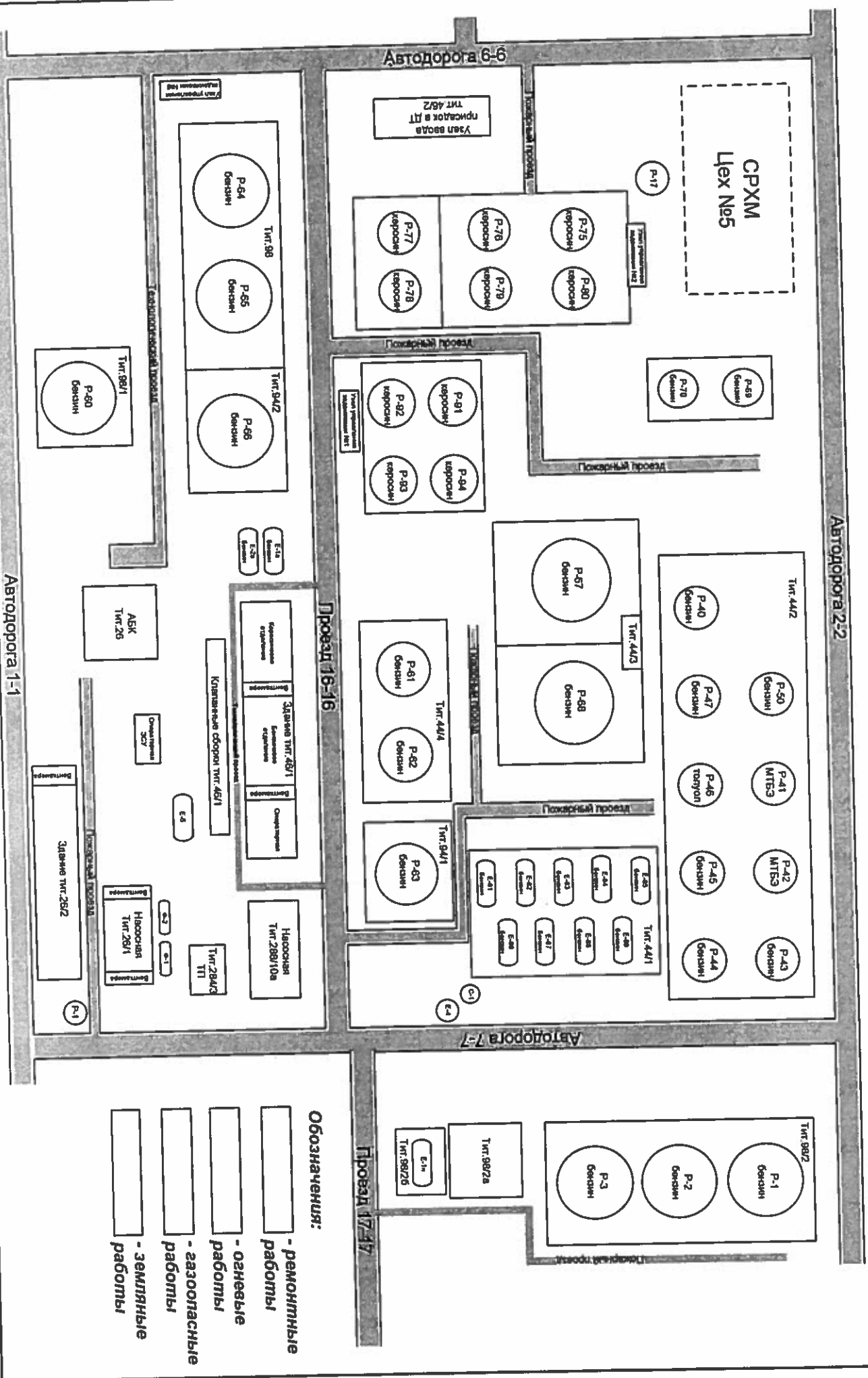
Обозначение	a, мм	h, мм
ЛА 160.000. ^в 186	27	50
-01	16,2	30
-02	8,1	15

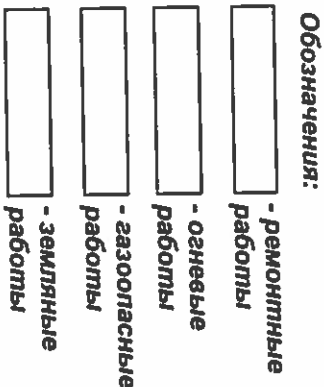
Размеры, отмеченные знаком * изменяются пропорционально изменениям величины h .

[illegible]

						ЛА 160. 000. 186				
Изм.	Лист	№ документа	Подп.	Дата	Знак			Лит	Масса	Масштаб
Разраб.	Незнакомов			30.01.81	„Блокировка“					—
Пров.										
Нач.уч.								Лист	Листов 1	
Нач.цеха					Пленка виниловая самоклеющаяся			ОАО "Славнефть -		
Утв.					DRACAL.			Ярославнефтеоргсинтез		
					Цвет : красный					

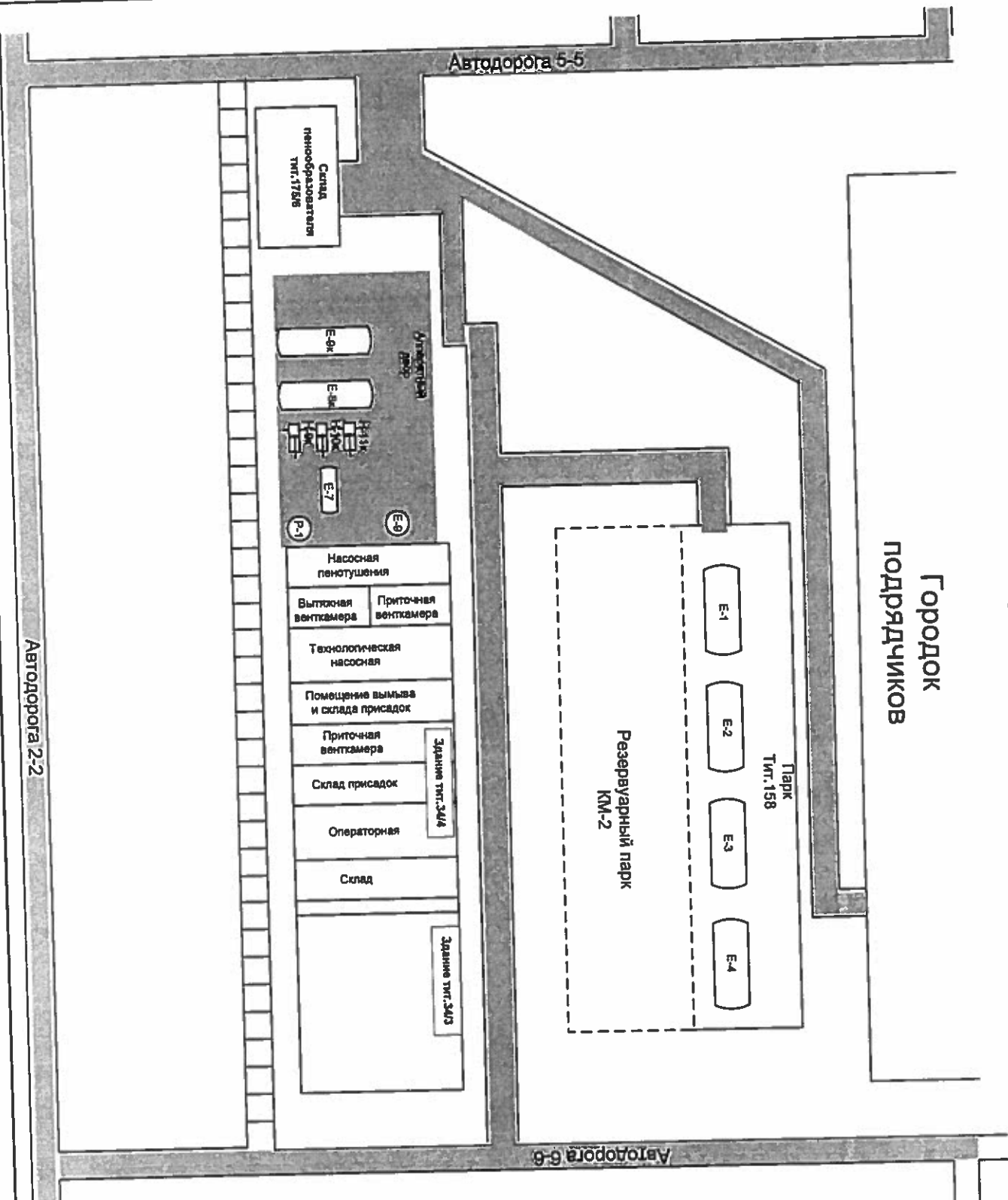
План-схема участка «Парки смешения» тип. 46/1





План-схема участка «Парки смещения» тит.34/4

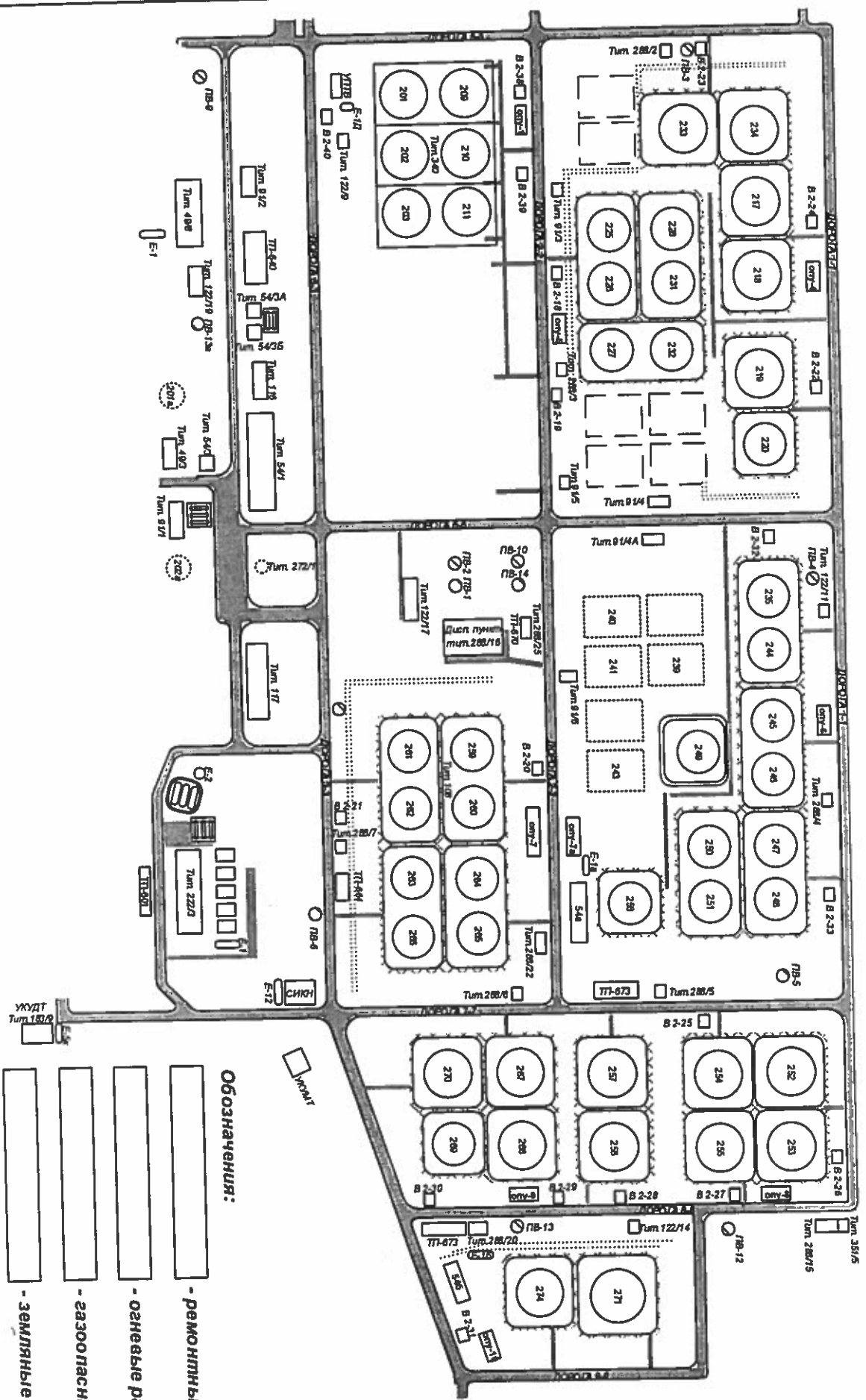
Городок
подрядчиков



Обозначения:

- ☐ - ремонтные работы
- ☐ - огневые работы
- ☐ - газоопасные работы
- ☐ - земляные работы

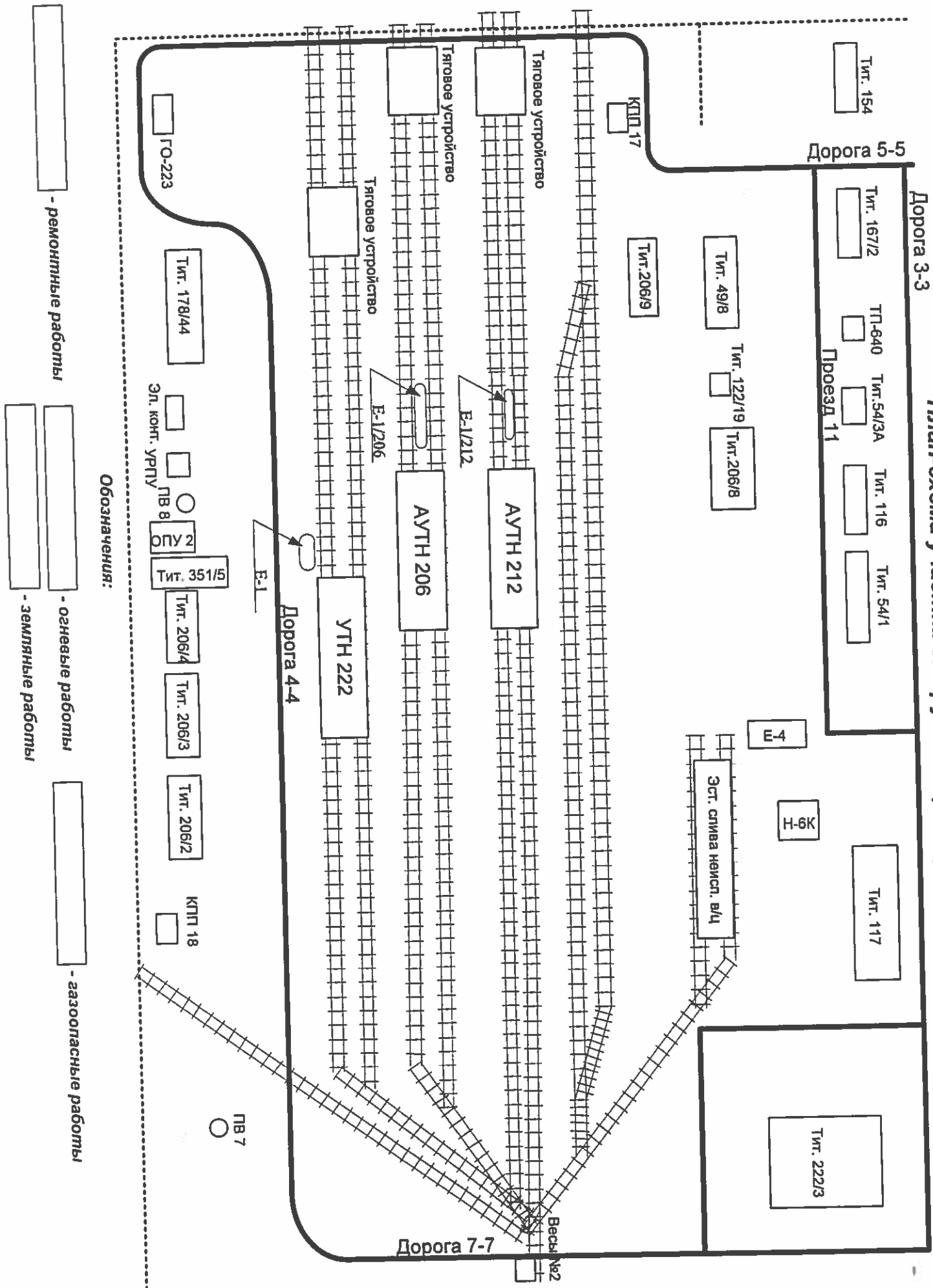
План-схема участка ТСП



Обозначения:

- ремонтные работы
- огневые работы
- газоопасные работы
- земляные работы

План-схема участка отгрузки нефтепродуктов



Обозначения:

- ремонтные работы

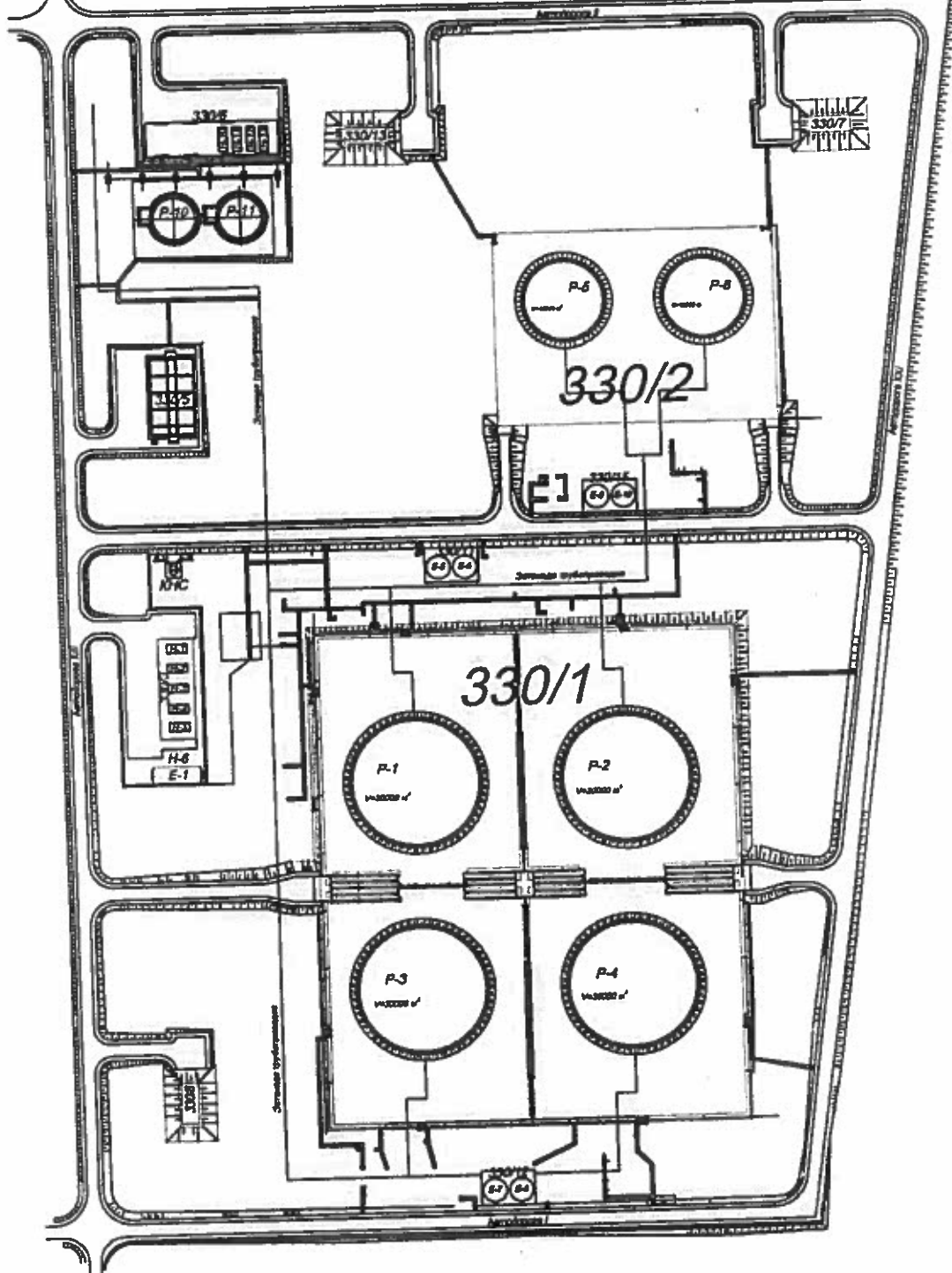
- огневые работы

- земляные работы

- газоопасные работы



План - схема участка КСиРСН

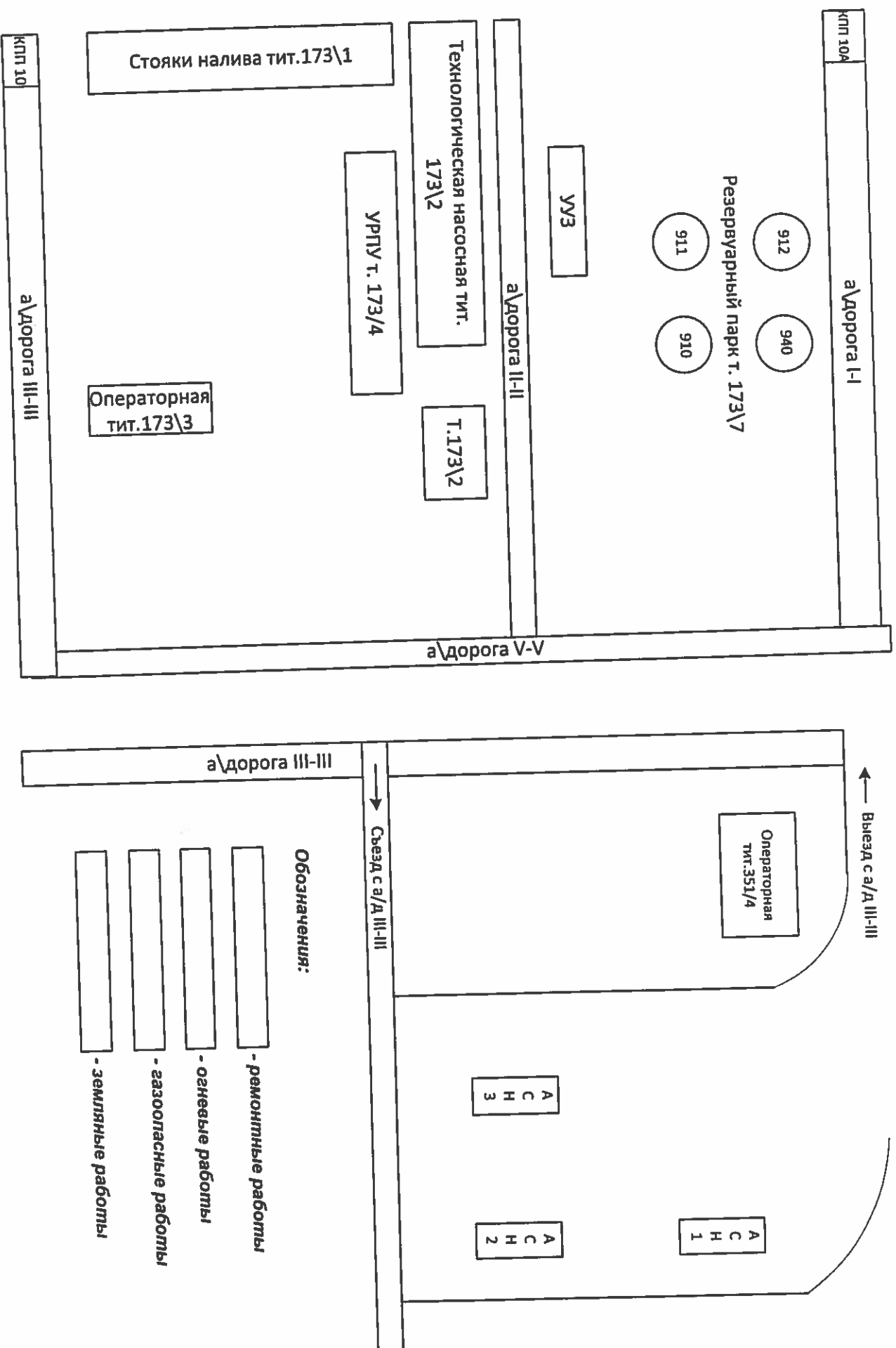


Обозначения

- ☐ - ремонтные работы
- ☐ - очистные работы
- ☐ - газификационные работы
- ☐ - монтажные работы

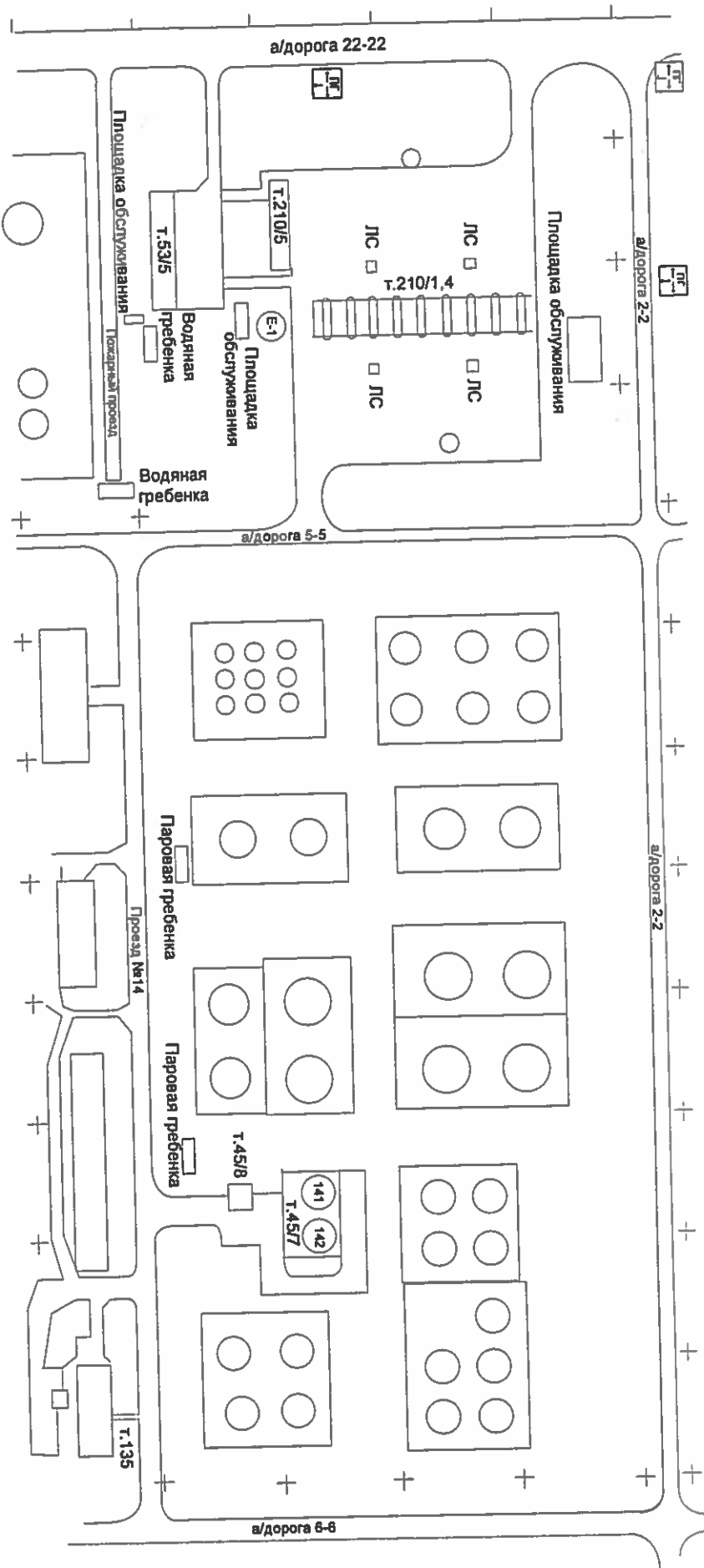
Схема участка станции налива н/пр в а/ц тит. 173 и тит. 351/4

ЭСКИЗ № 7



План-схема установки СНТНА

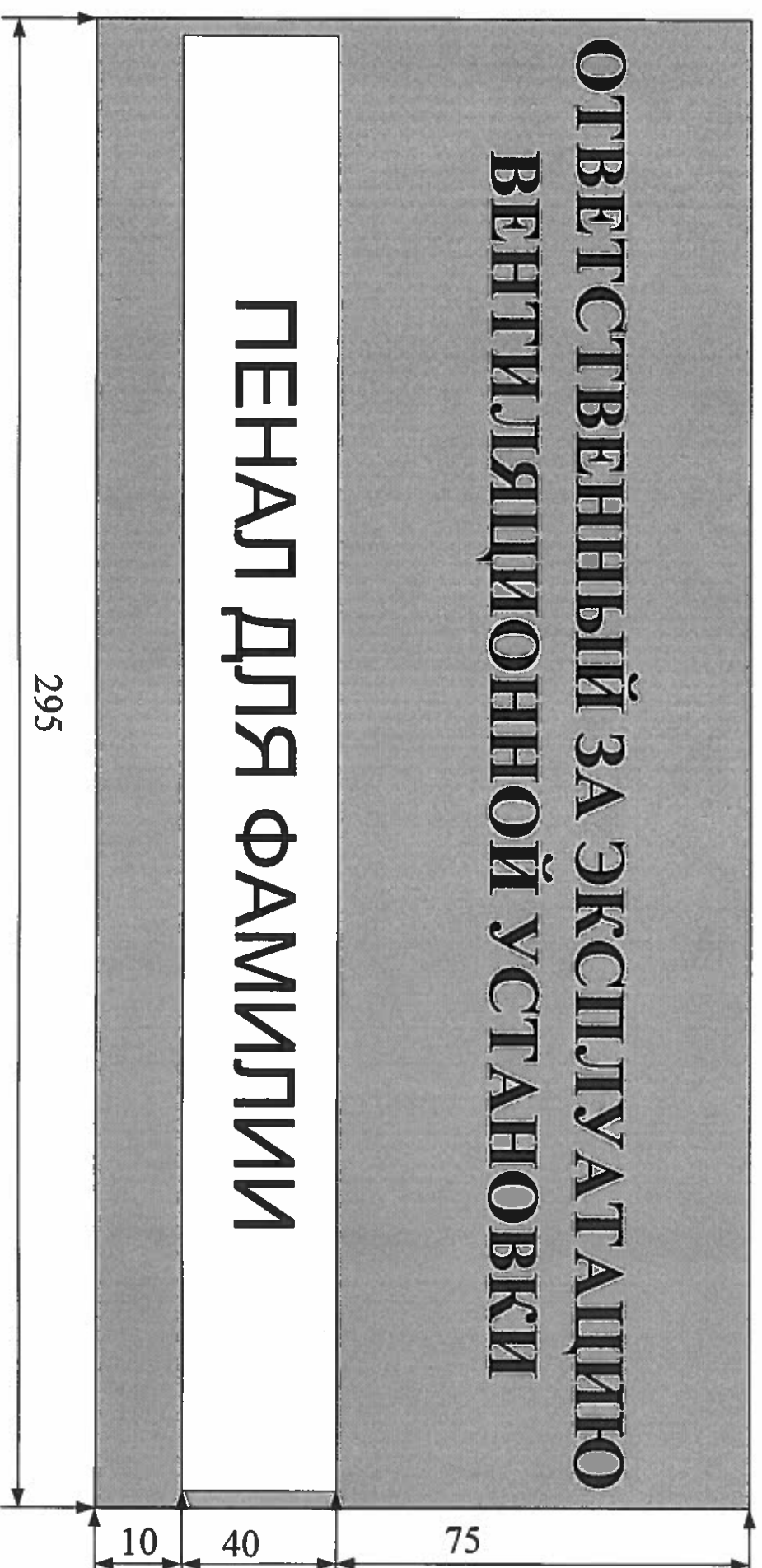
Узел управления азотом
PSV 101, RV210

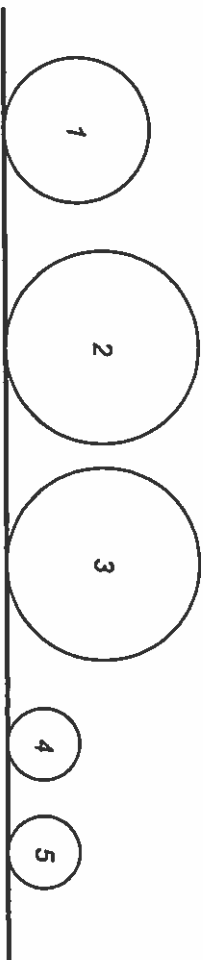


Обозначения:

- ремонтные работы
- огневые работы
- газоопасные работы
- земляные работы

Эскиз таблички ответственного за эксплуатацию
вентиляционной установки

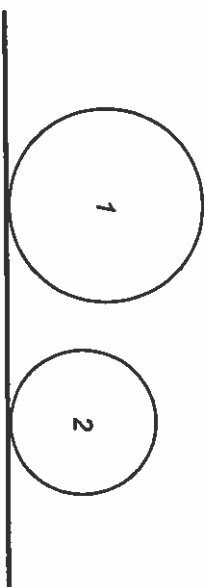




1. Ду100. ББФ из Е-202 установки МТБЭ в Е-110, Е-111, Е-112 в парк тит.66. (л. №2959)
2. Ду150. ББФ из Е-110, Е-111, Е-112 парка тит.66 на прием насосов Н-401А,Б установки МТБЭ. (л.№2960к)
3. Ду150. ББФ из Е-113, Е-114 парка тит.66 на прием насосов Н-101А,Б установки МТБЭ. (л. №2958к)
4. Ду50. Поддавление Е-115, Е-116 парка тит.66 из Е-301 установки МТБЭ. (л. №2963к)
5. Ду50. Азот на поддавление Е-110, Е-111, Е-112, Е-113, Е-114 парка тит.66 (л. №31/602)

Разрез 14-22.1.1

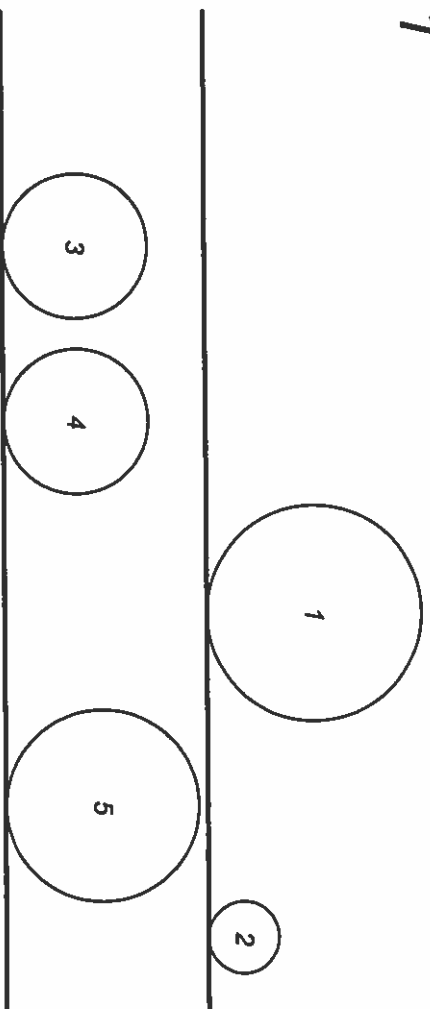
Эскиз № 11



1. Ду200. ПББФ из Е-115, Е-116 парка тит. 66 на прием насосов Н-302А, Б установки МТБЭ (л. №2961к)
2. Ду150. ББФ после Т-304 установки МТБЭ в Е-113, Е-114 парка тит. 66 (л. №4921к)

Разрез 21.1

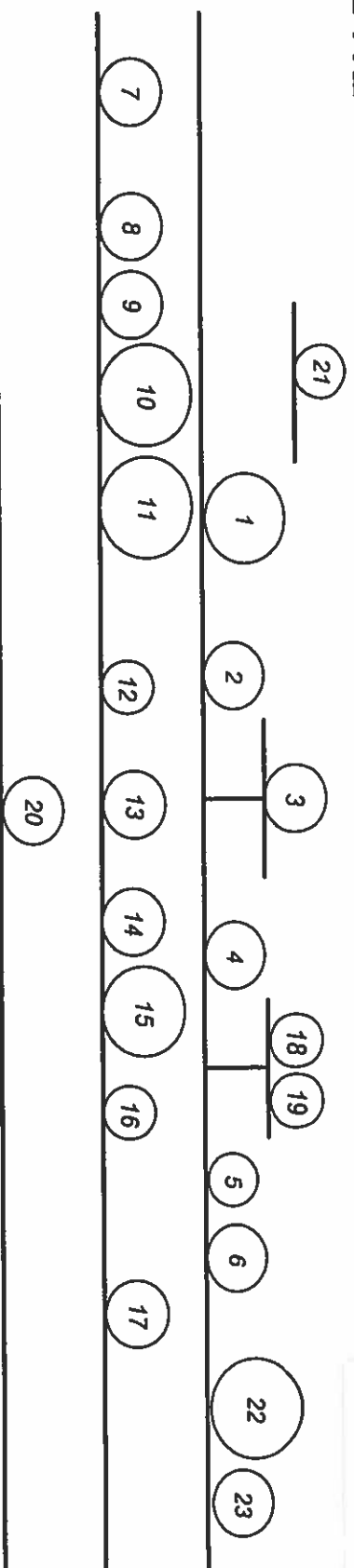
Эскиз № 12



1. ДУ300. Сброс на ФВД с установки МТБЭ. (л.№600/1)
2. ДУ50. Пароконденсат с установки в Е-201. (л.№51/1)
3. ДУ150. ББФ из Е-113, Е-114 парка мит. 66 на прием насосов Н-101А,Б установки МТБЭ. (л.№2958к)
4. ДУ150. ББФ из Е-110, Е-111, Е-112 парка мит. 66 на прием насосов Н-401А,Б установки МТБЭ(л.№2960к)
5. ДУ200. ПББФ из Е-115, Е-116 парка мит. 66 на прием насосов Н-302 А,Б установки МТБЭ (л.№2961к)

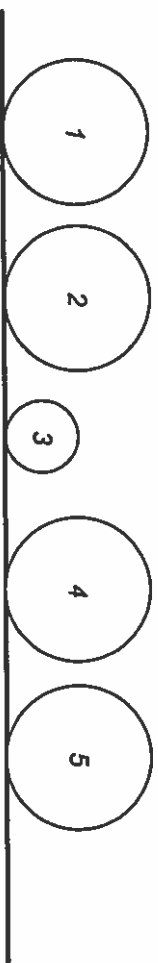
Разрез 21.2

Эскиз №13



1. Ду100. Углеводороды из Е-301 в топливную сеть завода. (п.№3572к)
2. Ду80. Метанол с установки СХМ на установку МТБЭ. (п.№3020к)
3. Ду80. ХОВ из заводской сети в Е-201. (п.№585)
4. Ду80. Отработанная ББФ на установку алкилирования 25/7. (п.№151)
5. Ду50. Бензин (рафинат) на установку. (п.№3004к)
6. Ду80. Бензин (рафинат) с установки (п.№3005к)
7. Ду80. NaOH с реактивного хозяйства на установку МТБЭ в Е-101. (п.№3006к)
8. Ду80. Воздух КИП из Е-605 на установку. (п.№30/602)
9. Ду80. Азот из Е-606/1, Е-606/2 на установку. (п.№31/602)
10. Ду150. Пар 1,2 МПа на установку. (п.№41)
11. Ду150. Природный газ на установку. (п.№639)
12. Ду50. Технический воздух на установку. (п.№110)
13. Ду80. Метанольная вода с СХМ на установку. (п.№3022к)
14. Ду80. ПГФ с установки МТБЭ на ГНЭ. (п.№882)
15. Ду100. ББФ из Е-202 в Е-110, Е-111, Е-112 парка тит. 66 (п.№2959к)
16. Ду50. Паровой конденсат с установки (п.№51/1)
17. Ду80. Некодиция с установки МТБЭ (п.№3573к)
18. Ду50. Азот из Е-606/1, Е-606/2 на подавление Е-115, Е-116 парка тит. 66. (п.№31/1)
19. Ду50. ПГФ на подавление Е-115, Е-116 парка тит. 66. (п.№2963к)
20. Ду80. NaOH с установки МТБЭ на установку УНЩС. (п.№3571к)
21. Ду50. Азот из Е-606/1, Е-606/2 на подавление Е-110-114 парка тит. 66. (п.№31/602)
22. Ду150. ББФ после Т-304 в Е-113, Е-114 парка тит. 66 (п.№4921к)
23. Ду80. Азот низкого давления на установку.

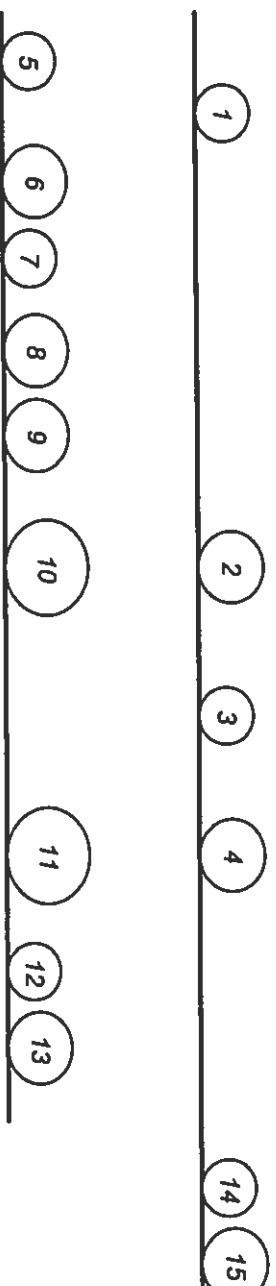
Разрез 21.3



1. Ду80. Азот из Е-606/1, Е-606/2 на установку МТБЭ (л.№31/602)
2. Ду80. Азот в Е-606/1, Е-606/2 установки МТБЭ из заводского коллектора. (л.№31/1)
3. Ду50. Азот в парк тит. 66. (л.№31/602)
4. Ду80. Воздух КИП в Е-605 установки МТБЭ. (л.№30/601)
5. Ду80. Воздух КИП на установку МТБЭ из Е-605. (л.№30/602)

Разрез 21.4

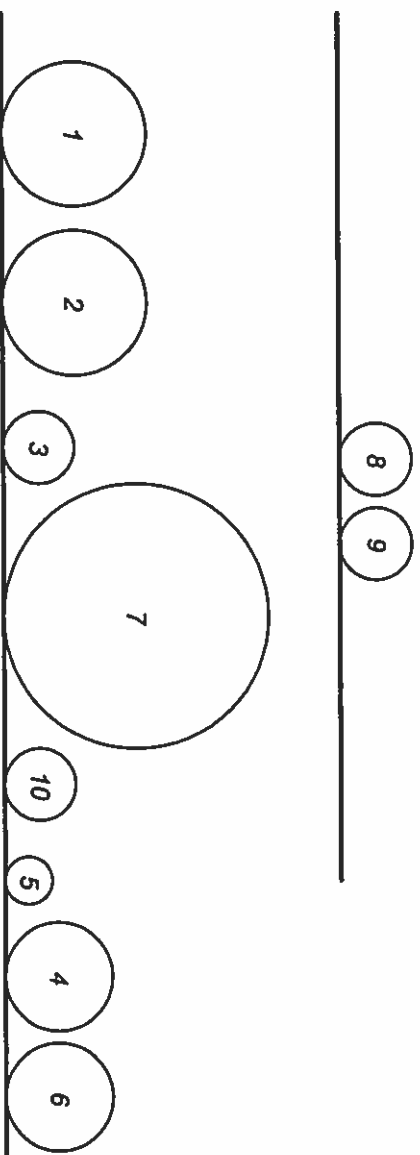
ЭСКИЗ №15



1. Ду50. Азот в Е-609 и метанольную насосную. (л.№31/604)
2. Ду80. Вода теплофикационная (прямая) на здания.
3. Ду50. Линия конденсата.
4. Ду80. Вода теплофикационная (обратная) от зданий.
5. Ду50. Вода теплофикационная (прямая) на запиточную гребенку.
6. Ду80. Дизельное топливо с установки МТБЭ в (л. №450) дизельного топлива АВТ-4 и в цех №13 (л.№325)
7. Ду50. Дизельное топливо с АВТ-4 на установку МТБЭ. (л.№273к)
8. Ду80. МТБЭ в парк тит. 75 после Т-406.(л.№404/4)
9. Ду80. МТБЭ в цех №13 после насоса Н-410 А,Б. (л.№404/7)
10. Ду100. Вода теплофикационная (прямая) из заводской сети.(л.№60/1)
11. Ду100. Вода теплофикационная (прямая) в заводскую сеть.(л.№61/802)
12. Ду50. Вода теплофикационная (обратная) от расширительной гребенки.
13. Ду80. Пар 1,2 МПа в парк тит. 75. (л.№41)
14. Ду50. Воздух КИП на установку.
15. Ду80. Азотное дыхание Р-17 парка тит. 75. (л.№31/604)

Разрез 21.5

Эскиз №16



1. Ду100. Вода обратная теплофикационная с установки МТБЭ. (л. №60/3)
2. Ду100. Вода прямая теплофикационная на установку МТБЭ. (л. №61/802)
3. Ду50. Дизельное топливо на установку МТБЭ. (л. №273к)
4. Ду80. Дизельное топливо с установки МТБЭ. (л. №450)
5. Ду25. Технический воздух на установку МТБЭ. (л. №110)
6. Ду80. МТБЭ с выкида насосов Н-410А, Б в цех №13. (л. №2993к)
7. Ду250. Вода оборотная с установки (обратная). (л. №71/1)
8. Ду50. Хозяйственная питьевая вода (прямая).
9. Ду50. Хозяйственная питьевая вода (обратная).
10. Ду50. Сбор с СГПК Р-18, Р-19. (л. №2993/1)

ЗАМАСЛЕННАЯ БЕТОШЬ

Примечание:

Шрифт – Arial Black 90, Arial Black 155

**ПЛОЩАДКА
складирования
металлолома.**

Цех №

«Сменный текст 1»

Отв:

«Сменный текст 2»

Примечание:

Шрифт – Arial Black 120, Arial Black 90

«Сменный текст 1» - номер цеха и название установки

«Сменный текст 2» - должность, ФИО ответственного лица

ПЛОЩАДКА складирования отходов.

Цех №

«Сменный текст 1»

Отв:

«Сменный текст 2»

Примечание:

Шрифт – Arial Black 120, Arial Black 90

«Сменный текст 1» - номер цеха и название установки

«Сменный текст 2» - должность, ФИО ответственного лица

ТКО

Примечание:

Шрифт – Arial Black 300

Краи мостовой

р/п р/п 3,2 т

Зав. № ____ Рег. № ____

ЧТО - __.__.20 __ г.

ПТО - __.__.20 __ г.