

Утверждаю

Гл. инженер подразделения №2

Филиала «Локальные котельные»

 Е.И. Пустовой

31 " мая 2011 г.

**Технический паспорт
на подземную дренажную железобетонную емкость $V=100\text{м}^3$
цеха №1 КРК**

рег. № 218/К

1. Общие сведения

Обозначение резервуара по технологической схеме Дренажная емкость $V=100\text{м}^3$ (приемная)
Место установки цех №1 Кировской районной котельной
Номинальная вместимость резервуара, куб.м 100
Базовая высота (высотный трафарет), мм 3710
Максимальный налив, мм 3200
Минимальный налив, мм 200
Назначение резервуара дренажная емкость для сбора и отстоя замазученного
конденсата, приема мазута
(хранимый нефтепродукт)
Вид расположения подземный
(надземный, подземный)
Форма резервуара прямоугольный
(горизонтальный цилиндрический,
вертикальный цилиндрический, прямоугольный и т.д.)
Форма днищ резервуара плоское
(плоские, сферические, конусные, усеченно-конусные
для горизонтальных резервуаров)
Конструктивные особенности односекционный
(односекционные, многосекционные для горизонтальных резервуаров)
Дата установки 1984 год
Проект, по которому изготовлен 1033-1/4-КЖ
Организация, разработавшая проект Производственное объединение «Электроагрегат»
(указать номер типового проекта или организацию, выполнившую индивидуальный проект)
г. Новосибирск
Дата составления паспорта " 31 " мая 2011 г.

2. Геометрические размеры

Высота (длина) резервуара, мм $3710 \times 6000 \times 6000$
Количество поясов ---
Диаметр резервуара, мм ---
Толщина стенок резервуара по поясам, мм угловые участки стен выполнены из
монолитного железобетона шириной 1,5 м и толщиной 200 мм; средние участки из
сборных стеновых панелей ПС 15.
Толщина днища резервуара, мм 160 мм - монолитный железобетон
Глубина заложения горловины подземного резервуара, мм 500
Высота горловины резервуара подземного резервуара, мм 700
Объем или геометрические размеры внутренних деталей резервуара 100м^3
Характеристика фундаментов резервуара бетон М 50, толщиной 100 мм
Характеристика устройства для подогрева нефтепродуктов Стальные регистры
отопления. Теплоноситель – редуцированный пар с $P=6 \text{ кгс/см}^2$.

3. Оборудование резервуара

Тип дыхательного клапана отсутствует

Тип предохранительного клапана отсутствует

Тип замерного устройства измерительная линейка

Тип огневого предохранителя отсутствует

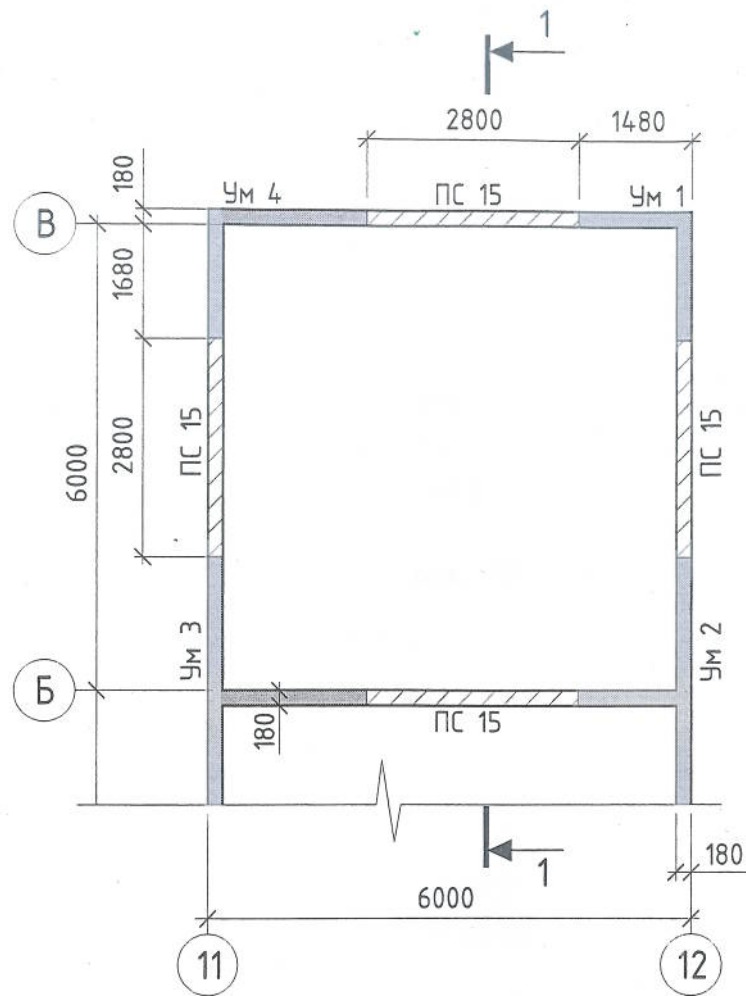
Ду приемо-раздаточных патрубков

Наименование	Кол-во, шт.	Дата установки	Краткая техническая характеристика, размеры, мм.
1. Продувочной линии	1	1984 г.	Ду=100
2. Замазученного дренажа	1	1984 г.	Ду=100
3. Дренажных насосов	1	1984 г.	Ду=80
4. Паропровода	1	1984 г.	Ду=50
5. Конденсатоапровода	1	1984 г.	Ду=50

Прочее оборудование

Наименование	Кол-во, шт.	Дата установки	Краткая техническая характеристика, размеры, мм.
1 Люк замерный	1	1984 г.	Ду=700
2 Люк световой	1	1984 г.	Ду=700
3 Люк-лаз	1	1984 г.	Ду=1000
4 Погружной насос	1	1984 г.	12НА – 9х4
5 Регистры для подогрева	6	1984 г.	Ду=80 L=2500

План резервуара



1 - 1

