

ТЕПЛОВОЙ ПРОЕКТ
903-1-199

КОТЕЛЬНАЯ

С ТРЕМЯ КОТЛАМИ КВ-ГМ-20
И ТРЕМЯ КОТЛАМИ ДЕ-1Б-14ГМ.

ОТКРЫТАЯ СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ
ТОПЛИВО-ГАЗ И МАЗУТ.

Альбом 5.2

19462-14
ЦЕНА 4-56

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 17 1984 года

Заказ № **7940** Тираж **715** экз.

Содержание альбома

Лист	Наименование	Стр.
	Содержание альбома	3
	Архитектурно-строительные решения	
1	Общие данные (начало)	4
2	Общие данные (продолжение)	5
3	Общие данные (окончание)	6
4	План кровли; планы полов на отм 0,000 и 3,600	7
5	Планы на отм. 0,000 и 3,600	8
6	Разрезы 1-1; 2-2. Узлы 1+4	9
7	фрагмент 1. Узел 5	10
8	Фасад 1-10, А-Д, Д-А, схемы заполнения оконных проемов ОК-1+ОК-6	11
9	Фасад 10-1; схема заполнения оконного проема ОК-7; фрагмент 2	12
10	фрагменты 3; 4; 5. Узлы 6+10	13
	Конструкции железобетонные	
1	Общие данные (начало)	14
2	Общие данные (продолжение)	15
3	Общие данные (окончание)	16
4	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок	17
5	Таблица нагрузок на фундаменты. фрагменты 6+8	18
6	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок фрагменты 1+5	19
7	фм 1, фм 2 Опалубка и армирование	20
8	фм 3, фм 4; фм 5; фм 10. Опалубка и армирование	21
9	фм 6; фм 7, фм 8; фм 9. Опалубка и армирование	22
10	Схема расположения фундаментов по осям 1, 10 при строительстве по очередям фм 11, фм 12, фм 13. Опалубка и армирование	23

Лист	Наименование	Стр.
11	Схема заземляющего контура здания котельной. Узлы А+Е	24
12	Схема расположения колонн и ригелей	25
13	Схема расположения балок покрытия и плит площадок на отм 3,600 в осях В-Г; 4+7 и А-Б, 3+6	26
14	Схема расположения плит покрытия Элемент плана №1 (для ТП 903-1-199, ТП 903-1-200)	27
15	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (для ТП 903-1-201, ТП 903-1-202)	28
16	Схема расположения плит покрытия Элемент плана №1 (для ТП 903-1-203, ТП 903-1-204)	29
17	Разрезы 1-1+3-3. Узлы 1+4	30
	Сечение А-А	
18	Узлы 5+11	31
19	Схема расположения стеновых панелей по оси А; Д; 4; 7	32
20	Схемы расположения стеновых панелей по осям 10; 1 и стальных стоек и насадок торцевого фахверка по осям 1 и 10, 7, 4	33
21	фрагменты 1+9	34
22	фрагменты 10+15. Узлы 12+14	35
23	Схемы расположения перегородок на отм. 0,000 по осям В, 4, 6 и на отм. 3,600 в осях А+Б	36
24	Каркасно-обшивной вкладыш В1 Узлы 15+20	37
25	Схема расположения закладных изделий на отм. 3,600 по оси А	38
26	Схема расположения закладных изделий на отм. 3,600 в осях В-Г; 4+7	39

Лист	Наименование	Стр.
27	Монолитные участки Ум1; Ум1-1; Ум2+Ум4	40
28	Ум5. Спецификация монолитных участков Ум1; Ум1-1; Ум2+Ум5	41
	Конструкции металлические	
1	Общие данные Ведомость металлоконструкций по видам профилей	42
2	Техническая спецификация металла	43
3	Техническая спецификация металла для специализированных заводов	44
4	Площадки МП1, МП2. Лестница МЛ1. Узел 1.	45
5	Лестницы МЛ2, МЛ3. Площадка МП3. Узлы 2; 3	46
6	Площадка МП4. Узлы 4, 5	47
7	Схема расположения опор под трубопроводы. Элемент плана №1. Узел 34	48
8	Схема расположения подвесных путей в осях 7+10. Узлы 6+9	49
9	Узлы 10+19	50
10	Узлы 20+25	51
11	Узлы 26+31	52
12	Схема расположения опор ГРУ на отм. 3,600 Узлы 32, 33	53
13	Схемы расположения подвесных путей в осях 1+4, 7+10	54
14	Трансформаторные утепленные ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1	55
15	Ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1 Узлы 34+43	56
16	Ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1. Узлы 44+48	57
17	Ворота ВТУ-1 и двери ДТ-1. Узел 49 Клапаны КЧ-1+КЧ-3 Детали А+И	58

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта АР

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	4
2	Общие данные (продолжение)	5
3	Общие данные (окончание)	6
4	План кровли. Планы полов на отм. 0,000 и 3,600.	7
5	Планы на отм. 0,000 и 3,600	8
6	Разрезы 1-1; 2-2. Узлы 1÷4	9
7	Фрагмент 1; Узел 5	10
8	Фасад 1-10; А-Д; Д-А; Схемы заполнения оконных проемов ОК-1÷ОК-6.	11
9	Фасад 10-1; Схема заполнения оконного проема ОК-7; Фрагмент 2.	12
10	Фрагменты 3; 4; 5. Узлы 6÷10	13

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
<u>Ссылочные документы</u>		
ГОСТ 6629-74	Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий	
ГОСТ 14624-69	Двери деревянные для зданий промышленных предприятий	
Серия 2.435-6	Противопожарные двери и ворота промышленных зданий	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывобезопасную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Гл. инженер проекта *Думан* (Думан)

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
ГОСТ 12506-67	Окна деревянные для зданий промышленных предприятий	
Серия 1.138-10	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами	
выпуск 1	Перемычки друсковые	
Серия 1.431-10	Перегородки консольные сетчатые стальные	
выпуск 2	Материалы для проектирования	
выпуск 3	Рабочие чертежи	
Серия 1.431-6	Кирпичные перегородки для одноэтажных и многоэтажных производственных зданий	
Серия 2.430-3	Типовые архитектурно-строительные детали промышленных зданий с кирпичными стенами	
выпуск 1	Детали цоколя и устройство температурных швов в стенах	
выпуск 2	Детали парапетов, карнизов и стен в местах перехода высот	
выпуск 3	Детали сопряжения кирпичных стен с конструкциями зданий	
ГОСТ 17280-79	Подоконные доски жилых и общественных зданий	
Серия 2.436-9	Архитектурно-строительные детали окон с применением деревянных оконных блоков по ГОСТ 12506-67.	
ГОСТ 22415-77	Шкафы деревянные для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий	
Серия 2.460-18	Узлы покрытий одноэтажных производственных зданий с рулонными кровлями и железобетонными плитами	
выпуск 0	Материалы для проектирования	
выпуск 1	Узлы при уклонах кровель до 10%. Рабочие чертежи.	
Серия 1.494-27	Воздухоприемные устройства с повесными утеплительными клапанами	
выпуск 7	Воздухоприемные устройства к окнам деревянным для зданий промышленных предприятий по ГОСТ 12506-67.	
ГОСТ 22414-77	Шкафы металлические для хранения одежды в санитарно-бытовых помещениях промышленных предприятий	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Серия 1.465-10	Выпуск 1	Комплексные железобетонные плиты покрытий одноэтажных промышленных зданий
Серия 2.460-14	Выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт
Серия 2.460-15	Выпуск 1	Рабочие чертежи типовых узлов
Серия 2.460-15	Выпуск 1	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки кровельных вентиляторов
Серия 1.136-11	Выпуск 1	Рабочие чертежи типовых узлов
Серия 3.400-6/76	Выпуск 1	Двери деревянные входные наружные тамбурные и служебные для жилых и общественных зданий в 2х частях
ГОСТ 24893.0-81	ГОСТ 24893.2-82	Унифицированные закладные детали стальных железобетонных конструкций и инженерных сооружений промышленных предприятий
ГОСТ 24893.0-81	ГОСТ 24893.2-82	Баки обшивочные железобетонные для зданий промышленных предприятий
<u>Прилагаемые документы</u>		
ТП 903-1-199	Альбом 5.14	Котельная. Архитектурно-строительная часть. Нетиповые изделия.

Привязан		
УИВ.№		
ТП 903-1-199		АР
Гл.инж.пр. Думан	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами КВ-16-14 ГМ. Открытая система теплоснабжения.	Стандартный лист
Нач. отд. Рыжук		Р 1 10
Н.контр. Сержанская		
Гл.арх. Бучвине		
Гл.контр. Андреева		
Рук. гр. Барух		
Инж. Зайе		
Ст. техн. Гейланд		
Котельная		
Общие данные (начало)		ЛАТГИПРОПРОМ

Таблица № 1

районы строительства	Марка мастик ГОСТ 2889-80 для строительства	
	Кровель с уклоном 2,5%-мнее 10%	Мест примыканий
Севернее географической широты 50° для европейской и 53° для азиатской части СССР	МБК-Г-65 МБК-Х-65	МБК-Г-85
Южнее этих районов	МБК-Г-75 МБК-Х-75	МБК-Г-100

Таблица № 2

Расчетная наружная температура средняя годовая наиболее холодной пятидневки	Стены толщиной, мм				Утеплитель толщиной, мм	
	промышленные помещения		Административно-бытовые помещения, лаборатория		минераловатные плиты $\rho_m = 300 \text{ кг/м}^3$	
	панельные	кирпичные ГОСТ 530-80	панельные	кирпичные	панельные	кирпичные
-40°С	200	380	200	380	50	—

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
АР-6	Спецификация перемычек	
АР-6	Спецификация расхода материалов на узел 3	
АР-7	Спецификация гардеробного и бытового оборудования	
АР-8;9	Спецификация элементов заполнения проемов	
АР-9	Спецификация элементов крепления стен перегородок и дверей	
АР-10	Спецификация элементов на фрагменты 3;4;5	

Ведомость отделки помещений (площадь в м²)

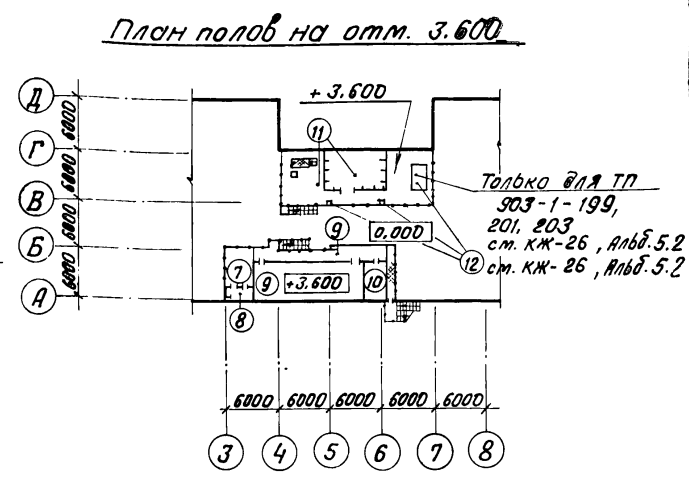
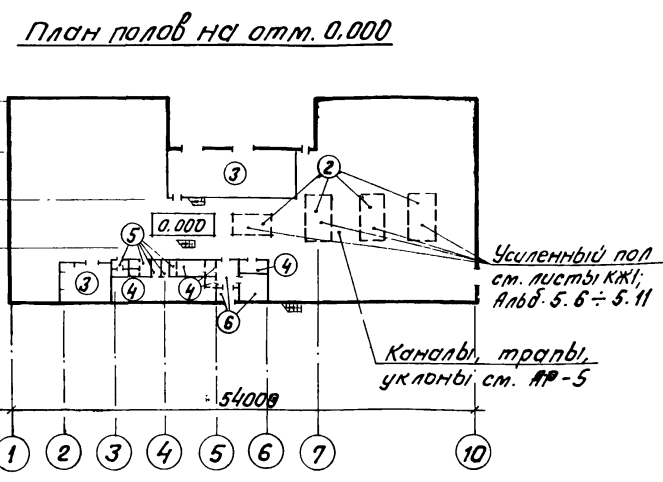
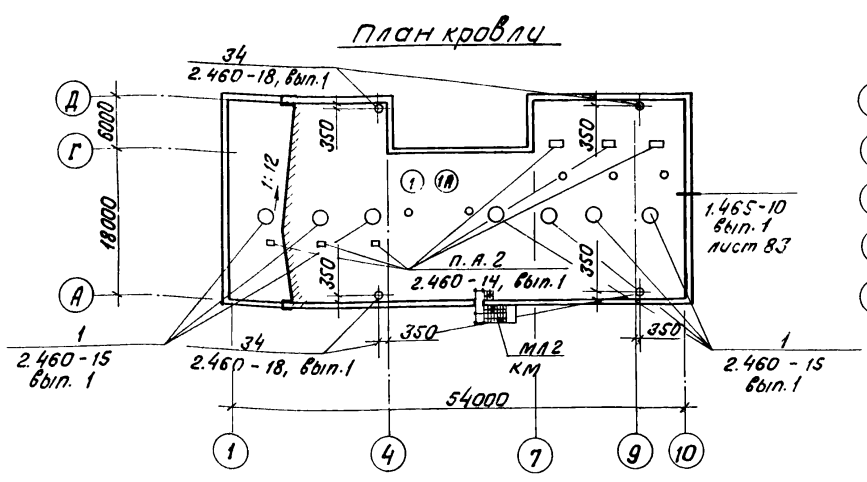
Наименование или номер помещения	паталак		Стены, перегородки		Отделка низа стен или перегородок(панель)			Колонны		Примечание
	площадь	Вид отделки	площадь	Вид отделки	площадь	Вид отделки	Высота, мм	площадь	Вид отделки	
101; 103; 104; 204; 205; 206	1126,2	Затирка швов известковой окраска	1069,9 359,6 1420,5	Затирка швов панельных участков, затирка швов кирпичных участков известковой окраска	—	—	—	190,0	известковая окраска	Для ТП 903-1-201, ТП 903-1-202 Затирка швов: панельных участков-906,0 кирпичных участков-394,0
102	920	Затирка швов известковой окраска	38,0 129,4	штукатурка кирпичных участков, известковая окраска	—	—	—	15,0	см. стены	
113	12,0	Затирка швов эмulsionная окраска	42,0	штукатурка эмulsionная окраска	—	—	—	2,6	см. стены	
105; 106; 108; 109; 110; 114;	50,6	Затирка швов эмulsionная окраска	149,6	штукатурка эмulsionная окраска	116,0	плитки	1500	7,5	см. стены	*штукатурка и окраска выше панели
107	3,2	Затирка швов масляная окраска	16,2	штукатурка масляная окраска	17,0	плитки	1800	—	—	*штукатурка и окраска выше панели
111; 112	7,9	Затирка швов, клеевая окраска	38,0 28,0	Расшивка швов, клеевая окраска	24,0	окраска эмulsionная	1500	—	—	
202; 203	74,1	Затирка швов, клеевая окраска	124,9 232,3	штукатурка кирпичных участков, клеевая окраска	—	—	—	14,4	см. стены	
201	16,5	Затирка швов известковая окраска	17,0 17,0 37,0 22,0	Затирка швов известковой окраска, в примыкающей камере: штукатурка масляная окр	—	—	—	—	—	

Привязан			
Ил. №			

ТП 903-1-199		АР	
Инж.пр. Дуван	Рядуха	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами КВ-16-14ГМ Открытая система теплоснабжения	
Нач.отд. Саржикская	Саржикская	Стация Лист Листов	
Ин. арх. Бучивите		Котельная	
Инж.пр. Андреевская		Р	3
Рук.гр. Бобрик	Общие данные (окончание)	ЛАТГИПРОПРОМ	
Арх. Зорге			
Ст.техн. Теулане			

Альбом 5.2

Титульный проект 903-1-199



Экспликация полов и кровли

Номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м ²
101, 104	1		Покрyтие - бетон М300 - 25 мм Подстилающий слой - бетон М300 - 100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	199-648,0 200-647,0 201-650,0 202-658,0 203-678,0 204-710,0
101	2		Покрyтие - бетон М150 армированный (КЖ; Альб. 5.6 ÷ 5.11) - 300 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	199-108,0 200-110,0 201-110,0 202-110,0 203-86,0 204-100,0
102, 103	3		Покрyтие - бетон М200 - 20 мм Подстилающий слой - бетон М200 - 100 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	82,0
105; 106; 108; 114	4		Покрyтие - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13 мм Заполнение швов - цементно-песчаный раствор М150 Прослойка - цементно-песчаный раствор М150 - 10 мм Подстилающий слой - бетон М150 - 80 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	40,9
107; 109; 110	5		Покрyтие - плитка керамическая по ГОСТ 6787-80 - 13 мм Заполнение швов битумной мастикой Прослойка - битумная мастика 2-3 мм Подстилающий слой - бетон М150 - 80 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	12,0
111; 112; 113	6		Покрyтие - мозаичный состав (террасца) М200 - 25 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М200 - 40 мм Подстилающий слой - бетон М150 - 80 мм Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	20,0
201	7		Покрyтие - цементно-песчаный раствор М200 - 20 мм Стяжка - керамзитобетон М100 - 80 мм Плита перекрытия	13,6

Номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м ²
201	8		Покрyтие - цементно-песчаный раствор М200 - 20 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Гидроизоляция - 2 слоя изола на битумной мастике по холодной грунтовке с обмазкой битумной мастикой в 1 слой с посыпкой 20-рячун песком - 10 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 15 мм Теплоизоляция - газобетон γ = 500 кг/м ³ - 100 мм Плита перекрытия	2,9
202, 204	9		Покрyтие - шлакобетонные плиты - 10 мм Прослойка и заполнение швов чрезмитам V - 9 мм	86,0
203	10		Покрyтие - линолеум (ГОСТ 7251-77), 14632-79) 2 ÷ 5 мм Прослойка - холодная мастика на водостойких вяжущих - 1 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Плита перекрытия	11,7
205	11		Покрyтие - бетон М300 - 25 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Защитный слой - 1 слой битумной мастики с посыпкой песком крупн. 1,5 ÷ 5 мм Гидроизоляция - 2 слоя изола на битумной мастике по холодной битумной грунтовке - 10 мм Стяжка - керамзитобетон М100 - 40 мм Плита перекрытия	для т.п. 199; 201; 203-30,0 для т.п. 200; 202; 204-100,0
205	12		Покрyтие - бетон М300 - 25 мм Стяжка - цементно-песчаный раствор М150 - 20 мм Защитный слой - 1 слой битумной мастики с посыпкой песком крупн. 1,5 ÷ 5 мм Гидроизоляция - 2 слоя изола на битумной мастике по холодной битумной грунтовке - 10 мм Армированная цементная стяжка - 40 мм (КЖ-26, Альб. 5.2) Плита перекрытия	для т.п. 199; 201; 203-26,0 для т.п. 200; 202; 204-16,0

Номер помещения по проекту	Тип пола по проекту	Схема пола	Элементы пола и их толщина	Площадь пола м ²
101; 104	1А		Покрyтие - бетон М250 - 125 мм Поверхностная обработка выполняется методом вакуумирования (* см. примечание) Основание - уплотненный грунт с втрамбованным в него слоем щебня или гравия 40 ÷ 60 мм	199-648,0 200-647,0 201-650,0 202-658,0 203-678,0 204-710,0
Кровля	1		Защитный слой - слой гравия размером зерен 5 ÷ 10 мм по ГОСТ 8268-74 * на битумной мастике (см. таблицу №1) Основной водоизоляционный ковер - 2 слоя рудероида кровельного с мелкодисперсной посыпкой РКМ - 350Б (ГОСТ 10923-76) на битумной мастике (см. табл. №1) Комплексные ж.д. плиты с утеплителем из ячеистого бетона с 1 слоем рудероида	1188,0
Кровля	1А		Защитный слой - слой гравия размером зерен 5 ÷ 10 мм по ГОСТ 8268-74 * на битумной мастике (см. табл. №1) Основной водоизоляционный ковер - 2 слоя наплавленного рудероида РКМ - 350-1.0 (ТУ - 21-27-35-78) приклеенного безогненным (холодным) способом Грунтовка битумная марки БНУ в керамике в соотношении по весу 1:2 комплексные плиты с 1 слоем рудероида	1188,0

* В таблице дан вариант полов выполняемых согласно рекомендации института "Укроргтехстрой" Минпромстроя УССР.

Привязан

Шк. №			
-------	--	--	--

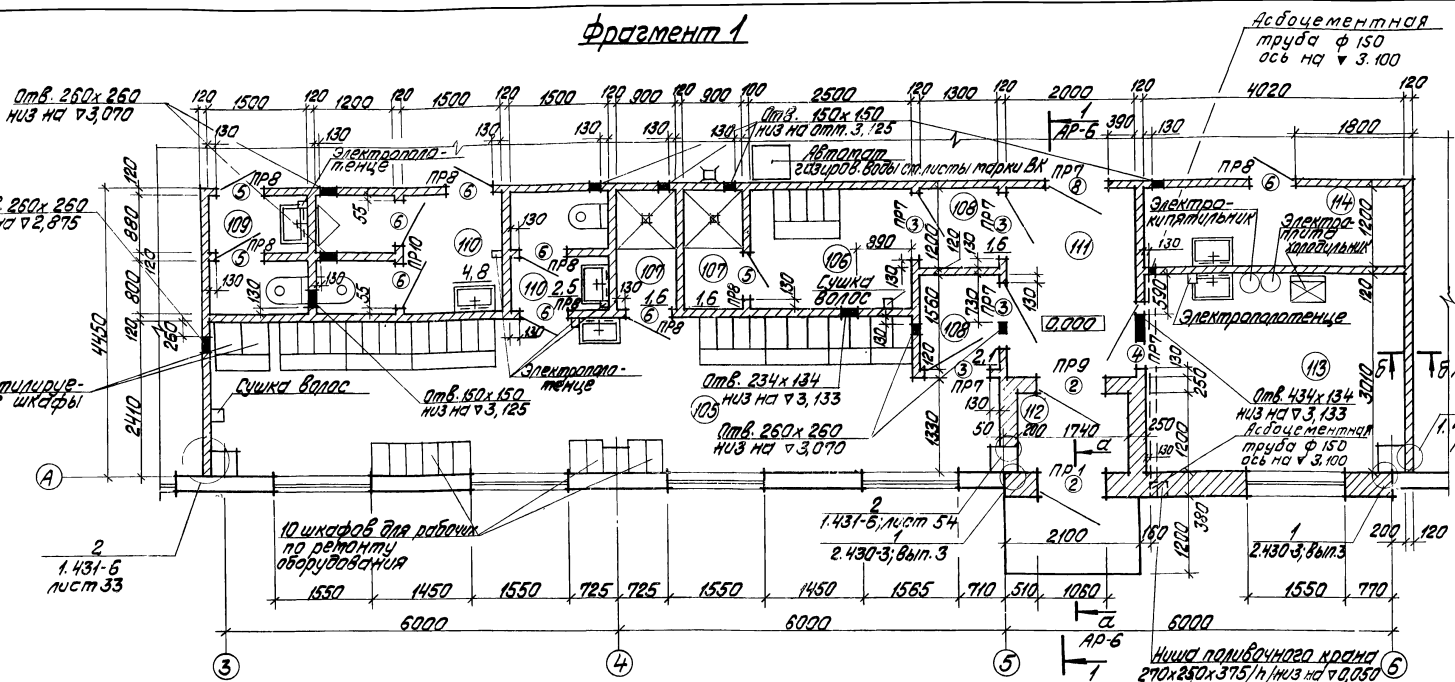
ТП 903-1-199 АР

Литинка Дуван	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения	Старый лист	Листов
Начальн. Рядуха		Р.	4
Н.контр. Саржинская			
Гл. арх. Бучинте	Котельная		
Гл.контр. Андриевская			
Вук. гр. Кадрук	План кровли; планы полов на отм. 0.000 и 3.600		
Арх. Зайе			
Арх. Достава			

ЛАТГИПРОПРОМ

Фрагмент 1

Титульный лист проекта 903-1-199. Лист 5 из 5



Ведомость проемов ворот и дверей

Марка поз.	Размер проема в кладовке
2	1050 x 2100
3	1020 x 2070
4	1020 x 2070
5	720 x 2070
6	720 x 2070
8	950 x 2050

Ведомость перемычек

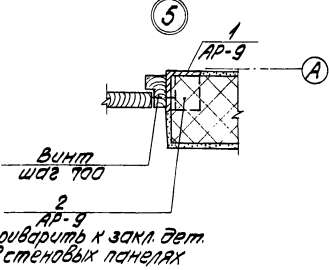
Тип	Схема сечения
ПР1	
ПР3	
ПР7	
ПР8	
ПР9	
ПР10	

Экспликация помещений

Номер по плану	Наименование	Площадь м ²	Категория назначения по взрывопожарной и пожарной опасности
105	Мужской гардероб	27,8	—
106	Женский гардероб	4,5	—
107	Душевая	3,2	—
108	Тамбур	3,7	—
109	Женский санузел	2,5	—
110	Мужской санузел	7,3	—
111	Вестибюль	3,8	—
112	Тамбур входной	2,1	—
113	Комната приема пищи	12,0	—
114	Кладовая уборочного инвентаря	4,8	—

Спецификация гардеробного и бытового оборудования

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса нетто	Примечание
шкафы гардеробные					
1	ГОСТ 22414-77	МДВ - 40.2	1	со стальной	
2	ГОСТ 22415-77	ДА - 33.2	2	стальной	
3	ГОСТ 22415-77	ДА - 33.3	1	со стальной	
4	ГОСТ 22415-77	ДА - 25.4	4	стальной	
5	ГОСТ 22415-77	ДА - 25.5	1	со стальной	
6	ГОСТ 22415-77	ДА - 25.5	2	без стальной	
Электрооборудование					
7	Московский произв.	Сушилка СУ-1	2	Мощность 0,5 кВт	Настольная
8	Уфимский завод электротех. приборостр. пав.	Электроплитенце ЕР4	4	Мощность 1,3 кВт	
9	Калининградский завод торгового оборудования	Электрохлещильный КНЗ-25	1	Мощность 3,0 кВт	
10	Калининградский завод торгового оборудования	Плита электрическая	1	Мощность 1,7 кВт	
11	Калининградский завод торгового оборудования	Электро-Сварочный КШ-150	1	Мощность 17,0 кВт	

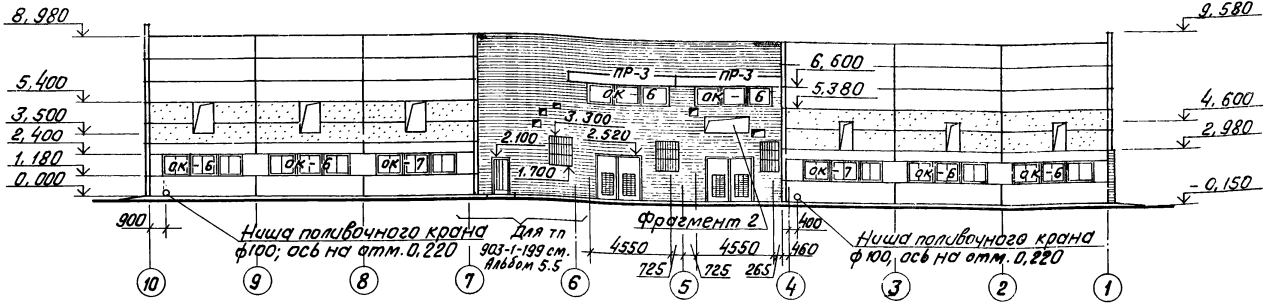


1. Прем ПР3 затаркирован на листе АР-9.

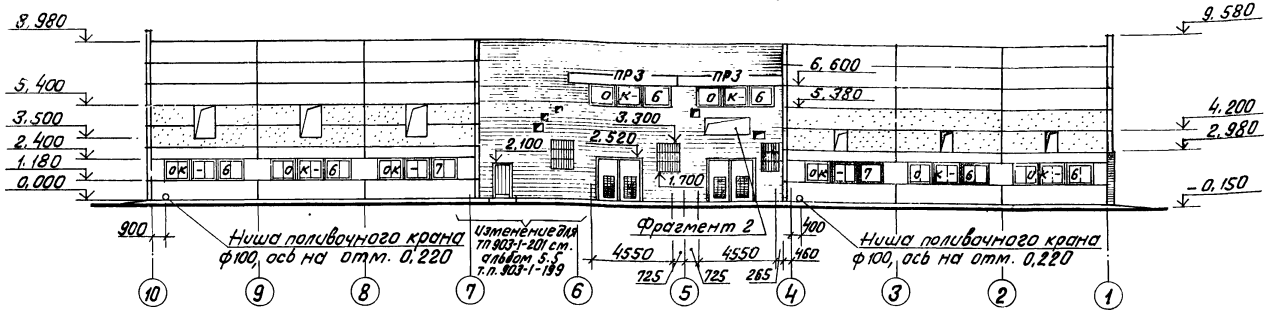
Дверь кладовой уборочного инвентаря с внутренней стороны обить краевой стальной.

ТТ 903-1-199 АР	
Котельная	Стандарт лист
р	7
Фрагмент 1; Узел 5.	
ЛАТГИПРОПРОМ	

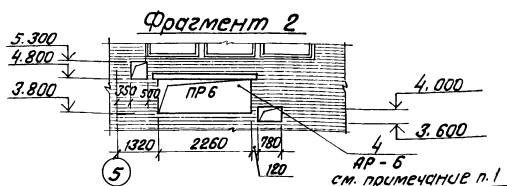
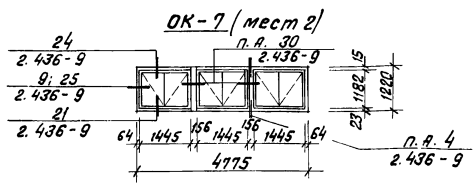
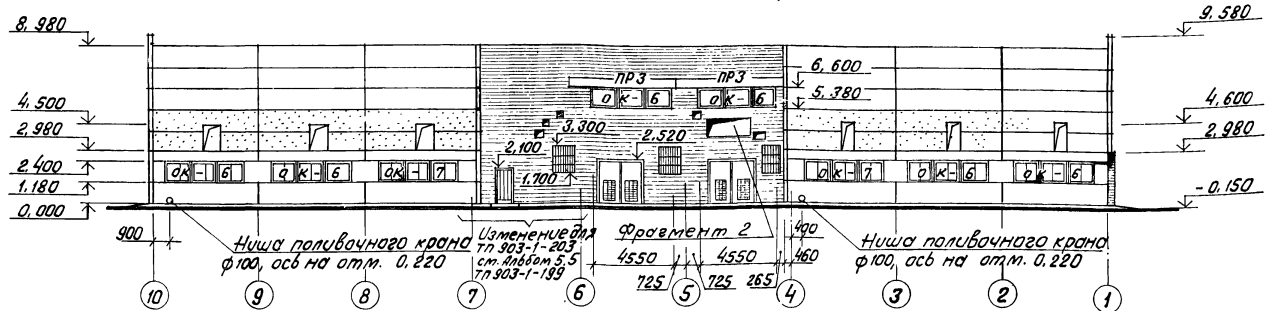
Фасад 10-1
(для тп 903-1-199; 903-1-200)



Фасад 10-1
(для тп 903-1-201; 903-1-202)



Фасад 10-1
(для тп 903-1-203; 903-1-204)



Спецификация элементов заполнения проемов (окончание)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на эт. / 1 этаж	Всего	Масса ед. кг	Примечание
OK-7	ГОСТ 12506-67	Оконный блок ВС1-94	6	6		
	ГОСТ 8486-66 **	Деревянный блок 300x44; l=1200	4	4		
	ГОСТ 8486-66 **	Деревянный импост 150x150; l=1200	4	4		
	2.436-9	Элемент крепления Д-1	8	8	0.2	

Спецификация элементов крепления стен, перегородок и дверей

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
Изделия соединительные и крепежные для кирпичных стен и перегородок					
	2.430-3; вып. 3	МК-5	33	0.46	
	2.430-3; вып. 3	МК-6	30	0.46	
	1.431-6	МС-1	13	0.24	
	1.431-6	МС-2	13	0.90	
	1.431-6	МС-10	5	0.30	
	1.431-6	МС-11	12	0.29	
	1.431-6	МС-12	8	1.13	
21	ГОСТ 5781-82	φ12 А1; l=8980	2	7.97	Узел 9
22	1.431-6	МС-10	20	0.30	Узел 9
23	3.400-6/76	МИ-11	14	0.70	Узел 9
Изделия арматурные					
	ГОСТ 5781-82	φ8 А III		110.0	п.р. 6
	ГОСТ 5781-82	φ12 А I		12.0	
Изделия крепежные для дверей					
1	ГОСТ 8509-72 *	L 125 x 10; l=3600	2	68.8	Узел 5
2	ГОСТ 8509-72 *	L 90 x 7; l=100	4	1.0	Узел 5

- Отверстия между трубопроводами заделываются по месту щитами по узлу 4 см. лист АР-6.
- Ведомость перемычек см. лист АР-5; АР-7.
- Схему заполнения оконного проема ОК-6 см. лист АР-9.

Привязан			
Цив. №			

тп 903-1-199		АР	
Пл.инж. Дуван	Нач. отд. Рядуха	Н.контр. Саржинская	Пл. арх. Бучыте
Пл. кон. Индрейская	Рук. гр. Водруж	Водит. Задв	Ст. тех. Гошумина
Котельная		Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения	
Фасад 10-1; Схема заполнения оконного проема ОК-7; Фрагмент 2		ЛАНГИПРОПРОМ	
19462-14		13	
Формат А2			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	14
2	Общие данные (продолжение)	15
3	Общие данные (окончание)	16
4	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок	17
5	Таблица нагрузок на фундаменты. Фрагменты б÷8	18
6	Схема расположения фундаментов и фундаментных балок. Фрагменты 1÷5	19
7	Фм 1, фм 2. Опалубка и армирование	20
8	Фм 3, фм 4, фм 5, фм 10. Опалубка и армирование	21
9	Фм 6, фм 7, фм 8, фм 9. Опалубка и армирование	22
10	Схема расположения фундаментов по осям 1, 10 при строительстве по очередям. Фм 11, фм 12, фм 13. Опалубка и армирование	23
11	Схема заземляющего контура здания котельной. Узлы А÷Е	24
12	Схема расположения колонн и ригелей	25
13	Схема расположения балок покрытия и плит площадок на отм. 3.600 в осях В-Г, 4÷7 и А-Б, 3÷6	26
14	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (для ТП 903-1-199; ТП 903-1-200)	27

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта КЖ

Лист	Наименование	Примечание
15	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (для ТП 903-1-201; ТП 903-1-202)	28
16	Схема расположения плит покрытия. Элемент плана №1 (для ТП 903-1-203; ТП 903-1-204)	29
17	Разрезы 1-1÷3-3. Узлы 1÷4. Сечение А-А	30
18	Узлы 5÷11	31
19	Схема расположения стеновых панелей по оси А; Д; 4; 7	32
20	Схемы расположения стеновых панелей по осям 10, 1 и стальных стоек и насадок торцевого фахверка по осям 1 и 10; 7; 4	33
21	Фрагменты 1÷9	34
22	Фрагменты 10÷15. Узлы 12÷14	35
23	Схемы расположения перегородок на отм. 0.000 по осям В; 4; 6 и на отм. 3.600 в осях А÷Б	36
24	Каркасно-общейной вкладыш В1. Узлы 15÷20	37
25	Схема расположения закладных изделий на отм. 3.600 по оси А	38
26	Схема расположения закладных изделий на отм. 3.600 в осях В÷Г, 4÷7	39
27	Монолитные участки Ум 1, Ум 1-1, Ум 2÷Ум 4	40
28	Ум 5. Спецификация монолитных участков Ум 1, Ум 1-1, Ум 2÷Ум 5	41

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
КЖ 13	Спецификация элементов к схемам расположения балок покрытия и плит площадок в осях В-Г, 4÷7 и А-Б, 3÷6	
КЖ 14	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе	
КЖ 15	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе	
КЖ 16	Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе	
КЖ 17	Спецификация элементов к схемам расположения колонн и ригелей, балок покрытия на листах КЖ-12, 13	
КЖ 19	Спецификация элементов к схемам расположения стеновых панелей	
КЖ 21	Спецификация элементов к схемам расположения перегородок	
КЖ 22	Спецификация элементов к схеме расположения закладных изделий на отм. 3.600	
КЖ 25	Спецификация элементов к схеме расположения закладных изделий на отм. 3.600 в осях В-Г, 4÷7	
КЖ 26	Спецификация элементов к схеме расположения закладных изделий на отм. 3.600 в осях В-Г, 4÷7	

Ведомость спецификаций

Лист	Наименование	Примечание
КЖ 4	Спецификация элементов к схеме расположения фундаментов и фундаментных балок	
КЖ 11	Спецификация элементов заземляющего контура	
КЖ 12	Спецификация элементов к схемам расположения колонн и ригелей	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает меры - приятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.
Главный инженер проекта *(подпись)* Дуван

Привязан	
Инв. №	ТП 903-1-199 КЖ
Котельная с тремя котлами КВ-ТМ-20 и тремя котлами КЕ-16-14ТМ. Открытая система теплоснабжения	
Литера	Котельная
Рис. №	Общие данные (начало)
Лист	р 1 28
Листов	ЛАТГИПРОПРОМ

Альбом 5.2

Типовой проект 903-1-199

Ведомость свлячных и прилагаемых документов (продолжение)

Ведомость свлячных и прилагаемых документов (окончание)

Общие указания

1. Конструктивная часть типового проекта разработана на основании документов указанных на чертеже марки АР-2
2. Климатологические условия строительства, параметры внутреннего воздуха, вероятностность проекта даны в общих указаниях лп. 3-5 на листе АР-2
3. Общие указания по монтажу конструкций антикоррозийной защите элементов даны на чертежах КЖ-12÷ КЖ-16

Указания по привязке.

- а) При привязке проекта для тп 903-1-199, 903-1-201 и 903-1-203 открытая система теплоснабжения фундаменты и стеновые панели по оси "Г" в осях 6, 7 выполняются по альбому 5.5 "Деаэрационная".
- б) На листах маркировочных схем и деталях выдвигаются данные, соответствующие климатическим условиям строительства и необходимой марке типового проекта, ненужное вычеркивается или изменяется листы
- в) При обводненных грунтах со средне и сильной агрессивностью грунтами водами применение арматурной стали класса АIII не допускается. Маркирование всех фундаментов следует принимать по серии 1.412-1/77, защита от агрессивности назначается при привязке по снп ПИ-28-73*.

Альбом 5.2

Типовой проект 903-1-199

Список материалов с выносом в общий альбом

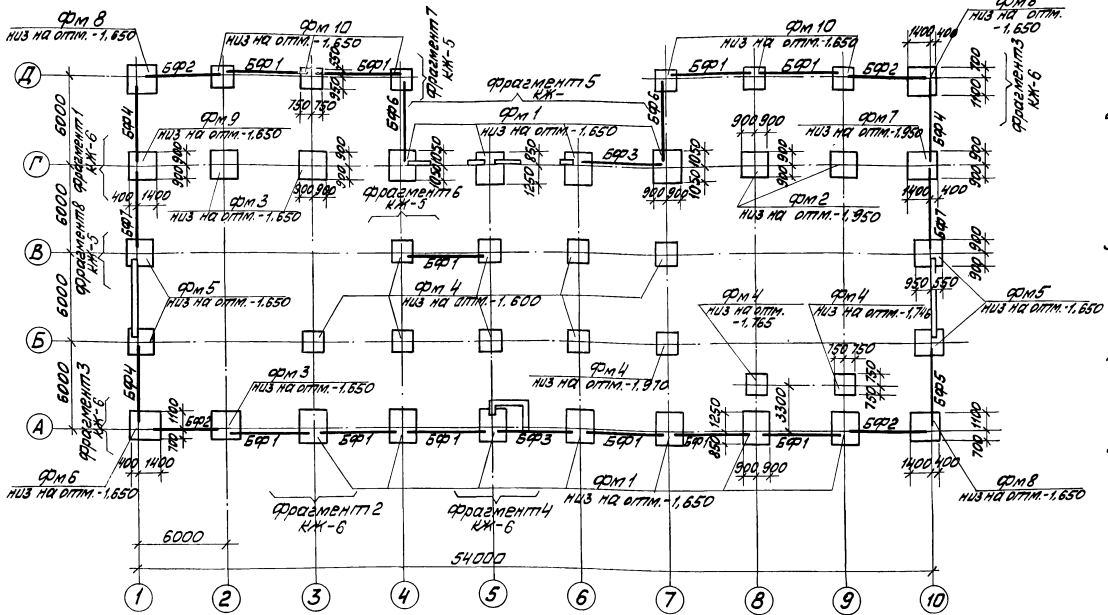
Обозначение	Наименование	Примеч.
1.410-2 вып.1	Унифицированные стандартные изделия для монолитных железобетонных конструкций	
гост 8478-81	Сетки арматурные для армирования железобетонных конструкций	
3.400-6/76	Унифицированные заводные детали сборных железобетонных конструкций инженерных сооружений промышленных предприятий	
1.400-15 вып.0.1	Унифицированные заводные детали сборных железобетонных конструкций для крепления технологических коммуникаций и устройств	
1.400-6/76 вып.1	Унифицированные заводные железобетонные конструкции промышленных предприятий	
1.400-7	Стальные изделия для сопряжения сборных железобетонных конструкций одноэтажных промышленных зданий	
1.459-2 вып.2	Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения	
2.432-1 вып.0.1	Монтажные узлы панельных стен отопляемых одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом.	
1.439-2	Стальные изделия крепления панельных стен одноэтажных производственных зданий с железобетонным каркасом	

Обозначение	Наименование	Примеч.
2.460-2 вып.2	Монтажные детали сборных железобетонных конструкций покрытий одноэтажных промышленных зданий	
2.460-14 вып.0	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах пропуска вентиляционных шахт	
2.460-15 вып.0	Типовые узлы покрытий промышленных зданий в местах установки крышных вентиляторов	
1.431-20 вып.6	Перегородки одноэтажных производственных зданий. Монтажные узлы.	
1.431-20 вып.7	Перегородки одноэтажных производственных зданий. Стальные изделия	
1.020-1 вып.9-1	Конструкции каркаса межэтажного применения для многоэтажных общественных зданий (на основе серии ИИ-04) Изделия соединительные стальные.	
1.020-1 вып.10-1	Конструкции каркаса межэтажного применения для многоэтажных общественных зданий (на основе серии ИИ-04) Монтажные узлы стен.	
Прилагаемые документы		
тп 903-1-199 ЯЛ 5.14	Котельная. Архитектурно-строительная часть. Нетиповые изделия	
	Ведомость потребности материалов.	

Привязать		
Изм. №		

		тп 903-1-199		КЖ	
		Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами КВ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения			
		Стальной лист			
		Котельная.		Р	З
		Общие данные (окончание)		ЛАТГИПРОПРОМ	

Схема расположения фундаментов и фундаментных балок



Спецификация к схеме расположения фундаментов и фундаментных балок

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вкл. кг	Примечание
Фундаменты монолитные					
ФМ 1	КЖ-7	ФМ 1	11		
ФМ 2	КЖ-7	ФМ 2	2		
ФМ 3	КЖ-8	ФМ 3	3		
ФМ 4	КЖ-8	ФМ 4	11		
ФМ 5	КЖ-8	ФМ 5	4		
ФМ 6	КЖ-9	ФМ 6	2		
ФМ 7	КЖ-9	ФМ 7	1		
ФМ 8	КЖ-9	ФМ 8	2		
ФМ 9	КЖ-9	ФМ 9	1		
ФМ 10	КЖ-8	ФМ 10	6		
Фундаментные балки					
БФ 1	1.415-1 Вып.1	ФББ-41	11	700	
БФ 2	1.415-1 Вып.1	ФББ-4	4	1200	
БФ 3	1.415-1 Вып.1	ФББ-12	2	1500	

Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса вкл. кг	Примечание
БФ 4	1.415-1 Вып.1	ФББ-8	3	1200	
БФ 5	1.415-1 Вып.1	ФББ-13	1	1400	
БФ 6	1.415-1 Вып.1	ФББ-3	2	1200	
БФ 7	1.415-1 Вып.1	ФББ-2	2	1300	
Фундаментные блоки					
ФБ 1	ГОСТ 13579-78	ФББ 9.3.6-Т	6	350	
ФБ 2	ГОСТ 13579-78	ФББ 12.4.6-Т	4	640	
ФБ 3	ГОСТ 13579-78	ФББ 9.4.6-Т	2	470	
ФБ 4	ГОСТ 13579-78	ФББ 12.4.3-Т	3	310	
ФБ 5	ГОСТ 13579-78	ФББ 12.6.3-Т	3	460	
ФБ 6	ГОСТ 13579-78	ФББ 24.3.6-Т	2	970	
ФБ 7	ГОСТ 13579-78	ФББ 24.4.6-Т	8	1300	

- Фундаменты запроектированы для основного варианта геологических условий, одобренных на листе АР-2.
При определении R по формуле 17 СНиП II-15-74, принятые следующие коэффициенты: $m_1 = 1,2$ $m_2 = 1,0$. При других условиях фундаменты должны быть перепроектированы на основании данных таблицы нагрузок на листе КЖ-5.
- Под монолитные фундаменты выполнить подготовку из тощего бетона М 150 толщиной 100мм по выровненному основанию.
При водонасыщенных грунтах и агрессивных водах защита назначается при привязке проекта в соответствии со СНиП II-28-73.*
- Набетонки под фундаментные балки выполнять совместно с фундаментами из бетона М 150. Заделки между блоками, набетонки под стены на станинах и другие местные заделки выполнять из бетона М 150.
- Фундаментные балки укладывать на слой цементного раствора марки 200 толщиной 20мм. Зазоры между торцами фундаментных балок и фундаментами заделывать бетоном М 150.
- В случае если при привязке проекта предусматривается расширение котельной, либо строительство по очередям фундаменты по осям 1 и 10 выполняются со старым стоканом по схеме на листе КЖ-10.
- Указания по обратной засыпке под фундаменты оборудования и полы: засыпку котлована и пазух фундаментов выполнять минеральным грунтом без органических включений с послойным уплотнением при оптимальной влажности и контролем плотности каждого слоя. Коэффициент естественного уплотнения - 0,98. Наибольший удельный вес сухого грунта в пределах 16-18,5 кН/м³.

Привязка	
Изм. №	

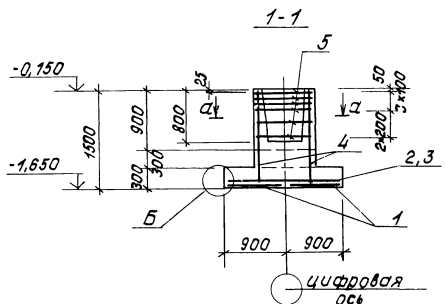
ТП 903-1-199		КЖ	
Исполнитель с прорабом котельной №16-1/101		Составитель	
Котельная		р 4	
Схема расположения фундаментов и фундаментных балок		ЛАТГИПРОПРОМ	

Альбом 5.2

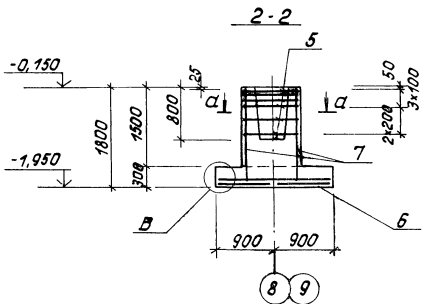
Таблица проект 903-1-199

Лист 1 из 1

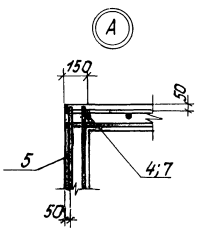
Спецификация фундаментов ФМ1, ФМ2



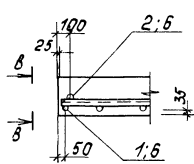
ФМ1



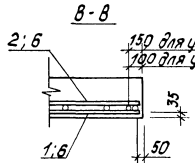
ФМ2



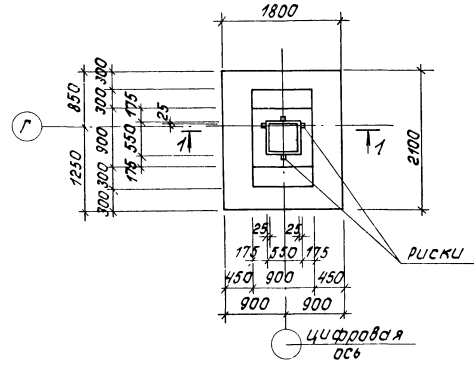
А



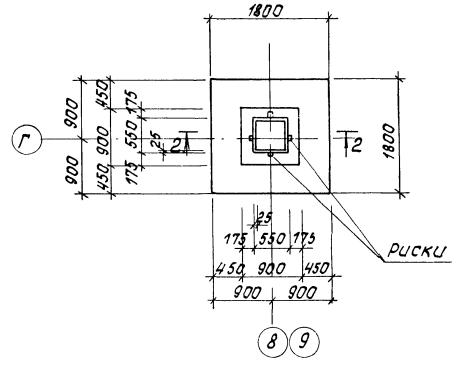
Б



Б-8

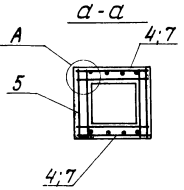
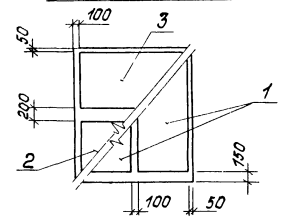


ФМ1



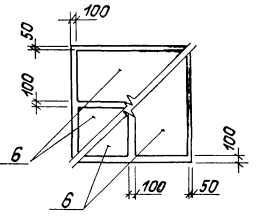
ФМ2

Схема раскладки сеток подошвы ФМ1



а-а

Схема раскладки сеток подошвы ФМ2



Фундамент	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
				Фундамент ФМ1		
				Сборочные единицы		
				Сетки арматурные		
	1	1.410-2	вып.1	С10 АІІ - 8x21	2	
	2	1.410-2	вып.1	С(1)10 АІІ - 8x18	1	
	3	1.410-2	вып.1	С(1)10 АІІ - 10x18	1	
	4	1.412-1/77	вып.3	СН 12 АІІ - 6x15	2	
	5	1.412-1/77	вып.3	СА - 8 АІ	6	
				Материалы		
				Бетон М150	2,1м³	
				Фундамент ФМ2		
				Сборочные единицы		
				Сетки арматурные		
	5	1.412-1/77	вып.3	СА - 8 АІ	6	
	6	1.410-2	вып.1	С(1) 10 АІІ - 8x18	4	
	7	1.412-1/77	вып.3	1С12 АІІ - 6x18	2	
				Материалы		
				Бетон М150	2,0м³	

Ведомость расхода стали на элемент, кг

Марка элемента	Изделия арматурные						всего	Итого расход
	Арматура класса							
	АІ			АІІ				
	ГОСТ 5781-82			ГОСТ 5781-82				
	φ6	φ8	Итого φ10	φ12	Итого			
ФМ1	3,6	17,8	21,4	24,5	10,4	34,9	56,3	55,3
ФМ2	3,8	17,4	21,2	21,6	12,4	34,0	55,2	55,2

Привязан			
Инв.№			

ТП 903-1-199		КЖ	
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ Открытая система теплоснабжения			
Котельная		Сталь Лист Листов	
ФМ1; ФМ2		р 7	
Опалубка и армирование		ЛАТГИПРОПРОМ	

АлббМ.5.2

Туполов проект 903-1-199

Вся чертежная документация и деталировка циф.м

Схема заземляющего контура здания котельной

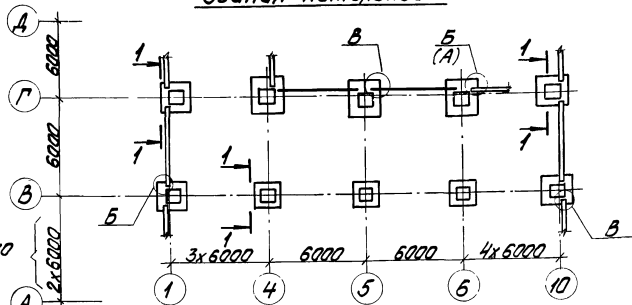
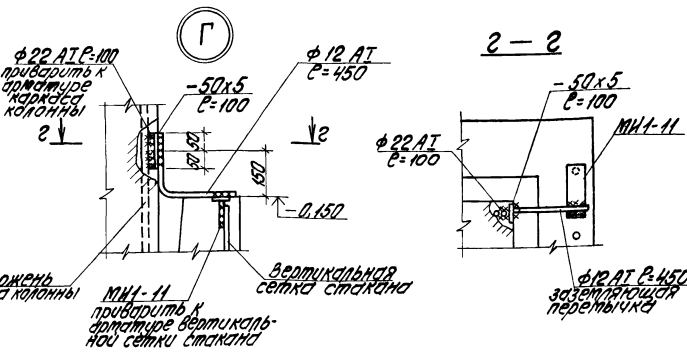
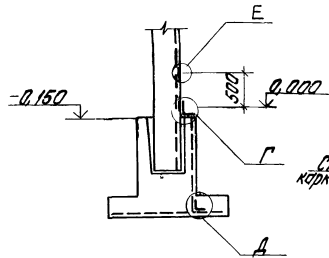
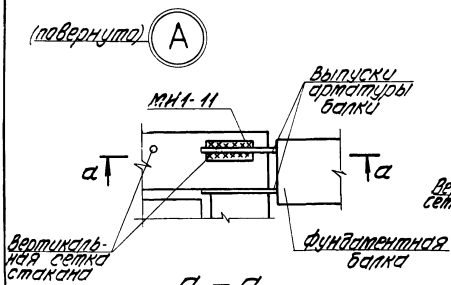


Схема условно не показана

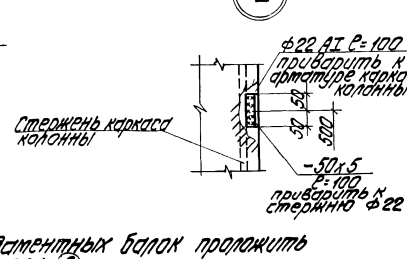
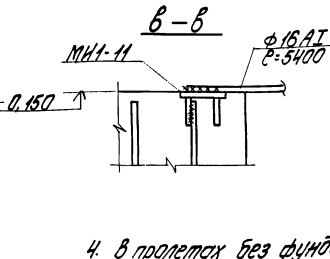
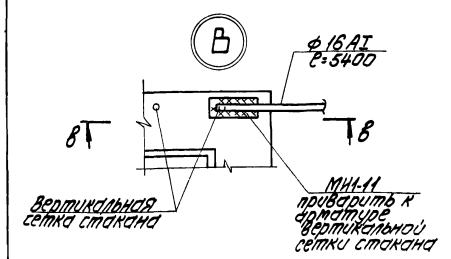
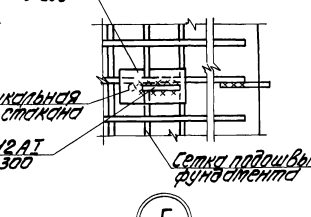
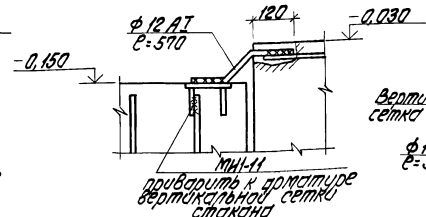
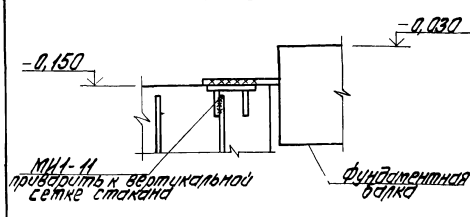
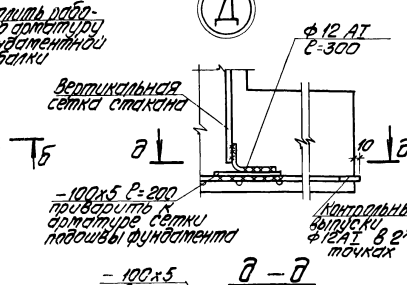
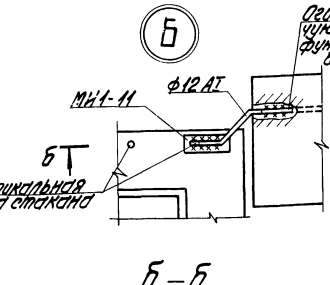
1-1
(шт. 3 только в указанных местах на схеме)



(повернута)



Вертикальная сетка стальной



Марка поз.	Обозначение	Наименование	Масса кол. ед. №	Примечание
Изделия закладные				
МН-11	3.400-6/76	МН-11	59	0,8
-	ГОСТ 5781-82	Сталь арматурная $\phi 12$ АТ	16,9м	0,9
-	ГОСТ 5781-82	Сталь арматурная $\phi 16$ АТ	4	8,5
-	ГОСТ 5781-82	Сталь арматурная $\phi 22$ АТ	6	0,39
-	ГОСТ 19003-74*	Сталь листовая	6,5	0,1*

1. Схема заземляющего контура через конструкции здания разработана на основании, индивидуальной разработки здания ГПИ Электропроект ВНИИ Тамирпроектпроект имени Якубовского во исполнение п.4 технического циркуляра Главэлектропроект МПС № 19-6-186/78 от 29.12.78 г.
2. Заземление по данной схеме может быть выполнено при наличии в основании фундаментов грунтов с влажностью $\geq 3\%$, некаменных, при несреднезисывных и слабоперезисывных грунтовых водах.
3. Для образования непрерывной цепи арматурные каркасы колонн в узлах Г соединяются перемычками сваркаем фундаментов и фундаментных балок. В балках без выпусков оговоряется рабочая арматура (см. узел Б). Перемычки $\phi 12$ АТ привариваются швом не менее 100мм h=6мм. Заземление выполняется по всему периметру здания непрерывным контуром.

4. В пролетах без фундаментных балок проложит стержни $\phi 16$ АТ по узлу Б

проектант	
инж. №	

ТП 903-1-199		КЖ	
котельная стержни диаметры 16-18-20и т.д. котельная АЕ-16-14/11/11 Открытая система теплоснабжения		этажи лист листов	
котельная		р н	
схема заземляющего контура здания котельной 33/1/1 А=Е.		ЛАТГИПРОПРОМ	

Титульный проект 903-1-199 1/16/10/10 5.2

Схема расположения балок покрытия

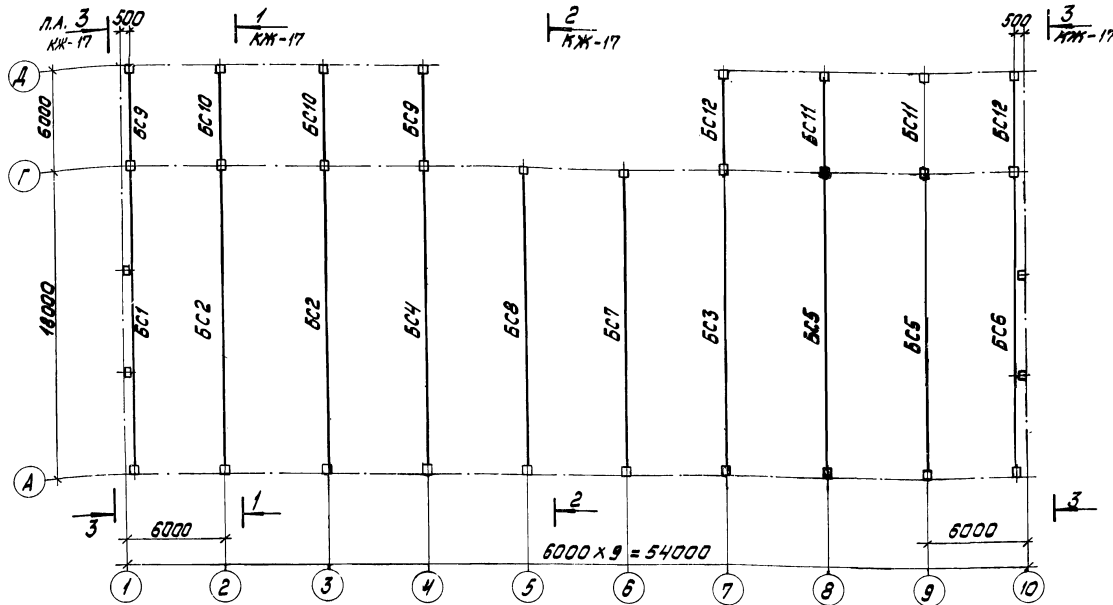


Схема расположения плит площадки на отм. 3,600 в осях В-Г; 4-7.

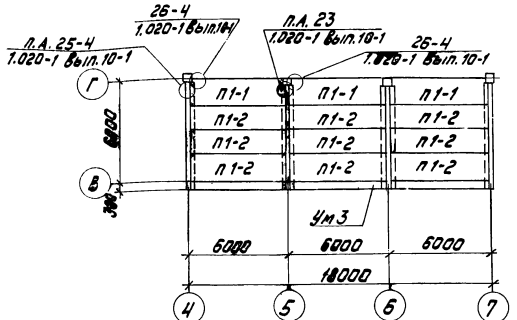
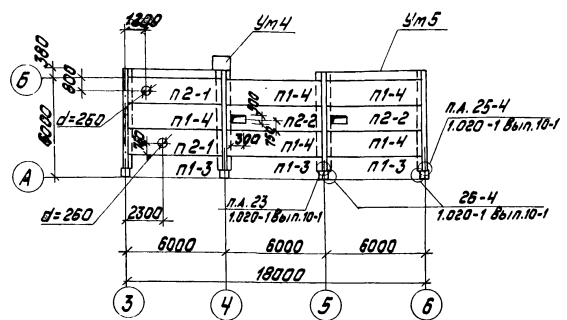


Схема расположения плит площадки на отм. 3,600 в осях А-Б; 3+6.



1. Монтаж конструкций каркаса выполнять в соответствии с СНиП II-16-80 и указаниями примененных серий.
2. Плиты площадки укладываются на слой цементного раствора толщиной 10мм швы между панелями заделываются цементным раствором 1:2:00 на мелком заполнителе.
3. Днище ребристых панелей после прокладки коммуникаций заделывается легким бетоном со средней плотностью $\rho_{ср} = 600 \text{ кг/м}^3$.
4. Отверстия в днище плит выполнять на месте с предварительной рассверловкой по контуру.

5. Индексы аБ, вГ в марках балок проставлены для III-го снегового района для остальных районов в индексы в марках балок ставятся при привязке проекта по аналогии основного варианта.
6. Схема нарузки на площадки дана на листе КЖ-2 Б.
7. Марки арматурной стали панелей перекрытия класс А III ГОСТ 5781-82 80С класс А I ГОСТ 10884-91 - 20Гс класс А I ГОСТ 5781-82 - Вст 3 и 2 класс А III ГОСТ 5781-82 - 35Гс

Спецификация элементов к схемам расположения балок покрытия и плит площадок в осях В-Г, 4-7; А-Б, 3+6.

Марка	Обозначение	Наименование	кол.	Масса, кг	Примечание
Снеговые районы					
I II III IV					
Балки покрытия					
БС1	1.462-3 Вып.1 П.303-1-199 КЖ-17	1БДР18-1А II -а	1	8500	
БС2	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-2А II 2БДР18-3А II -а	2	10400	
БС3	1.462-3 Вып.1 КЖ-3БДР18-3А II -а Л. 5.14	3БДР18-4А II 3БДР18-5А II -а	1	12100	
БС4	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-3А II -б 2БДР18-4А II	1	10400	
БС5	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-3А II -в 2БДР18-4А II	2	10400	
БС6	1.462-3 Вып.1 КЖ-1БДР18-2А II -а Л. 5.14	1БДР18-2А II -а	1	8500	
БС7	1.462-3 Вып.1 КЖ-3БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-2А II 3БДР18-4А II -б	1	12100	
БС8	1.462-3 Вып.1 КЖ-2БДР18-3А II -а Л. 5.14	2БДР18-2А II 2БДР18-3А II -2	1	10400	
БС9	1.462-10 Вып.1 КЖ-ББ-5А II -а	ББ-5А II -а	2	1150	
БС10	Л. 5.14 66-6А II -а 66-5А II -б	66-5А II 66-6А II -б 66-7А II	2	1150	
БС11	1.462-10 Вып.1 КЖ-ББ-6А II -а 66-5А II -б	66-6А II 66-7А II -а 66-8А II	2	1150	
БС12	Л. 5.14 66-5А II -б	66-6А II -б	2	1150	
Плиты перекрытия					
П1-1	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-10А I I T-1	3	2600	
П1-2	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-10А I I T	9	2600	
П1-3	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-6А I I T-1	3	2500	
П1-4	1.041-1 Вып.1	ПЖ 56.15-6А I I T	5	2600	
П2-1	1.041-1 Вып.4 П.303-1-199 Л. 5.14	ПРС 56.15-6А I I T	2	2500	
П2-2	КЖ-ПРС 56.15-6А I I T-А	ПРС 56.15-6А I I T-А	2	2500	
Монолитные участки					
Ум3	КЖ-27	Ум3	1		
Ум4	КЖ-27	Ум4	1		
Ум5	КЖ-28	Ум5	1		
Узлы соединительные					
МС17	1.020-1 Вып. 10-1	МС17	4		
МС18	1.020-1 Вып. 10-1	МС18	4		
МС22	1.020-1 Вып. 10-1	МС22	4		
МС24	1.020-1 Вып. 9-1	МС24	12		

Привязан	
Инв.№	

ТЛ 903-1-199 КЖ

Котельная с тремя котлами КВ-П-20 и тремя котлами ДЭ-16-14гм Открытая система теплоснабжения

Котельная

Схема расположения балок покрытия и плит площадок на отм. 3,600 в осях В-Г; 4-7; А-Б, 3+6.

ЛАТГИПРОПРОМ

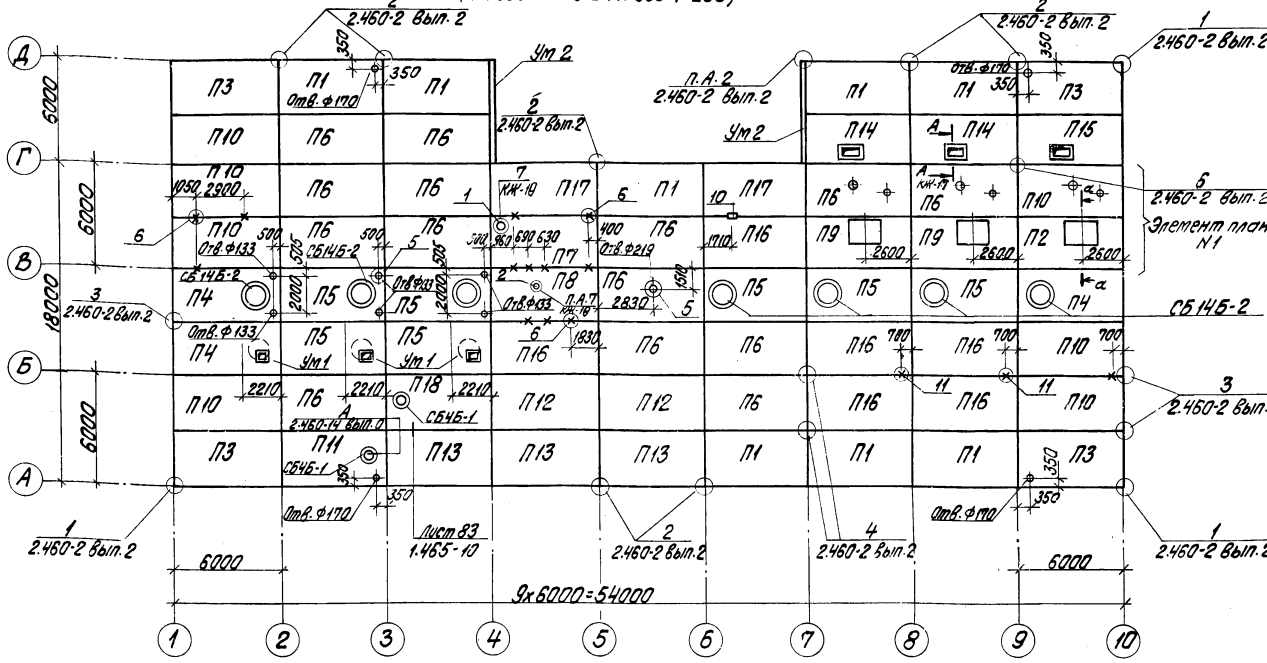
1942-14 27 формат А2

Альбом 52 Тиловой проект 903-1-199

Схема расположения плит покрытия для варианта котлов

КВ-ГМ-20 и ДЕ-16-14 ГМ
(ТП 903-1-199 и ТП 903-1-200)

Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе (начало)

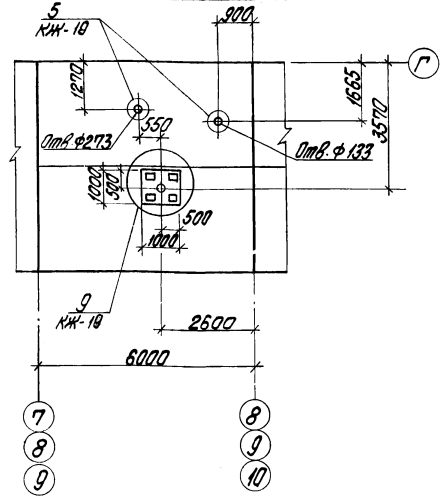


Марка, поз.	Обозначение	Наименование				Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
		СНЕГОВЫЕ РАЙОНЫ						
Плиты покрытия								
П1	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-89 ^а	ПГ-3АтУТ-89 ^а	8	3200			
П2	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-4АтУТ-89 ^б	ПГ-5АтУТ-89 ^б	1	3200			
П3	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-89 ^{а,б}	ПГ-3АтУТ-89 ^{а,б}	4	3200			
П4	ТП 903-1-199 КЖ-ПВ4-3АтУТ-89 ^б (89 ^б)	ПВ4-3АтУТ-89 ^б	ПВ4-4АтУТ-89 ^б	3	3950			
П5	ГОСТ 22701.2-77; 1.465-10	ПВ4-2АтУТ-89	ПВ4-3АтУТ-89	7	3950			
П6	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-89	ПГ-3АтУТ-89	14	3200			
П7	ТП 903-1-199 КЖ-ПГ-3АтУТ-89-В (89 ^{б,в})	ПГ-2АтУТ-89	ПГ-3АтУТ-89-В	1	3200	см. прим. п. 8		
П8	КЖ-ПГ-3АтУТ-89-Б (89 ^{б,в})	ПГ-2АтУТ-89	ПГ-3АтУТ-89-Б	1	3200			
П9	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-4АтУТ-89	ПГ-5АтУТ-89	2	3200			
П10	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-89 ^б	ПГ-3АтУТ-89 ^б	7	3200			
П11	ГОСТ 22701.2-77; 1.465-10	ПВ4-2АтУТ-89	ПВ4-3АтУТ-89	1	3950			
П12	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-179	ПГ-3АтУТ-179	2	3710			
П13	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-179 ^а	ПГ-3АтУТ-179 ^а	3	3710			
П14	КЖ-ПГ-3АтУТ-89-Г Ал. 5.14	ПГ-2АтУТ-89	ПГ-3АтУТ-89-Г	2	3200	см. прим. п. 8		
П15	КЖ-ПГ-3АтУТ-89 ^{б,в} Ал. 5.14	ПГ-2АтУТ-89 ^б	ПГ-3АтУТ-89 ^{б,в} А	1	3200			
П16	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-89	ПГ-3АтУТ-89	6	3200			
П17	ГОСТ 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУТ-89 ^а	ПГ-3АтУТ-89 ^а	2	3200			
П18	ГОСТ 22701.2-77; 1.465-10	ПВ4-2АтУТ-179	ПВ4-3АтУТ-179	1	4350			

Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия (окончание)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед. кг	Примечание
Ум 1	КЖ-27	Монолитные участки Ум-1	3		
Ум 2	КЖ-27	Ум 2	12,0		п. м
СБ4Б-1	1.494-24 Вып. 1	Стаканы СБ4Б-1	2	160,0	
СБ4Б-2	1.494-24 Вып. 1	СБ4Б-2	7	460,0	
Соединительные изделия					
1	ГОСТ 8732-70	Труба ф377х9 С-700	1	57,2	
2	ГОСТ 8732-70	Труба ф219х6 С-700	1	22,1	
4	ГОСТ 103-76	сталь прокатная -150х8 С-60	8	0,4	
-	ГОСТ 103-76	сталь прокатная -150х12 С-500	4	7,1	
-	ГОСТ 103-76	сталь прокатная -150х12 С-250	12	3,6	
-	ГОСТ 103-76	сталь прокатная -150х8 С-400	1	5,6	
-	ГОСТ 2590-71*	сталь прокатная ф16АИ С-450	2	0,7	
-	ГОСТ 2590-71*	сталь прокатная ф16АИ С-670	15	1,1	
МС1	2.460-14 Вып. 0	МС1	32	0,2	
Закладные изделия					
-	3.400-6/76	ММ+21	12	1,2	
3	ГОСТ 8418-81	сетка с А-100 1050х1050 С-25	3	4,8	

Элемент плана N1

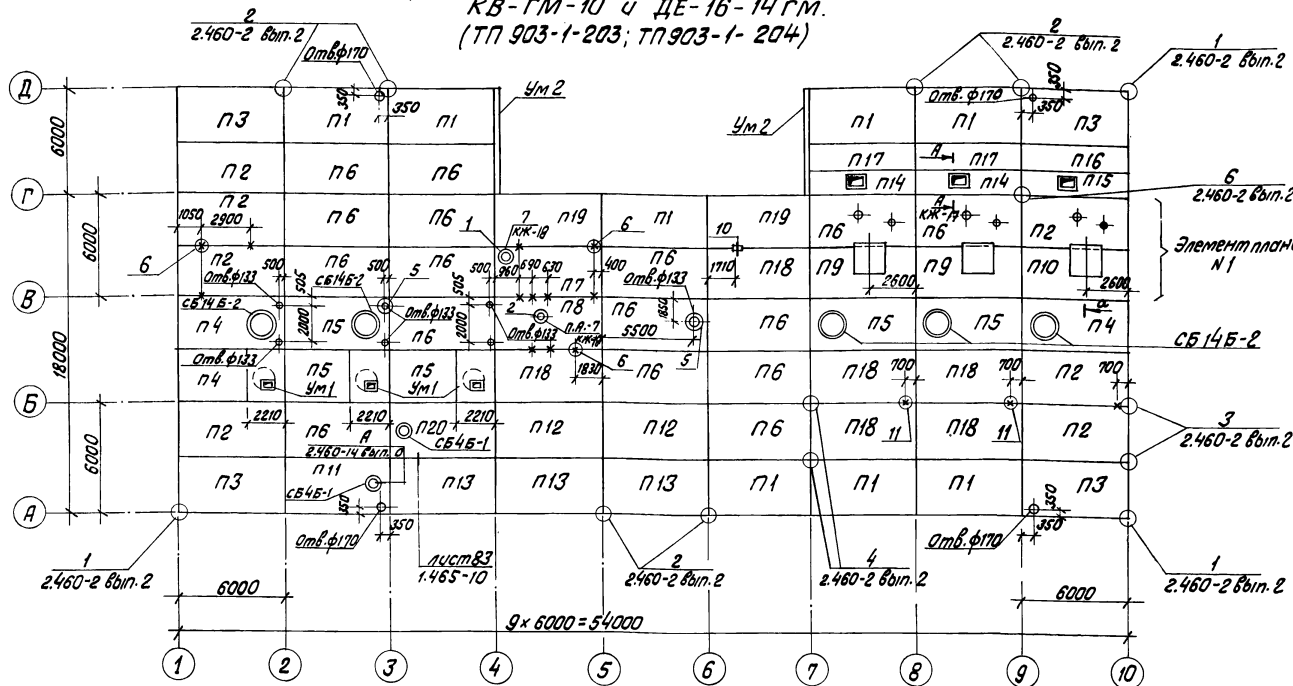


- Швы между плитами покрытия сделать бетонными марки 200 не менее чем на 200 мм, швы между торцами продольных ребер плит должны быть заделаны на всю высоту ребра, утеплитель и кровля в швах выполняются по деталям на А.93 серии 1.465-10.
- Индексом 'а' обозначены элементы с дополнительными закладными деталями М8 для крепления парпетов по прил. 3 ГОСТ 22701.0-77, с индексом 'б' - с деталями М8, М9.
- Плиты привозятся к бортам покрытия не менее чем в 3-х точках. Борты производятся электродами марки Э-42 ГОСТ 9467-75.
- Отверстия выполняются по месту с предварительной расчисткой по контуру без нарушения структуры плиты.
- Утеплитель композитных плит-ячеистый бетон со средней плотностью 800 кг/м³.
- До заделки швов плит покрытия заложить детали по узлам Б.10.11 на КЖ-19.
- На плане * - обозначены места лобовых технологических проушинок.
- Индексы А, Б, В в марках плит проставлены для снеговых районов. Для остальных районов индексы в марках плит ставятся по аналогии проекта по аналогии основного варианта.

ТП 903-1-199 КЖ		Котельная		Р	14
Котельная строя котлами КВ-ГМ-20 и ДЕ-16-14 ГМ. Открытая система теплоснабжения					
Лист 20		Лист 14		Лист 14	
ЛАНТИПРОПРОМ					

Тиловой проект 903-1-199 Альбом 5.2

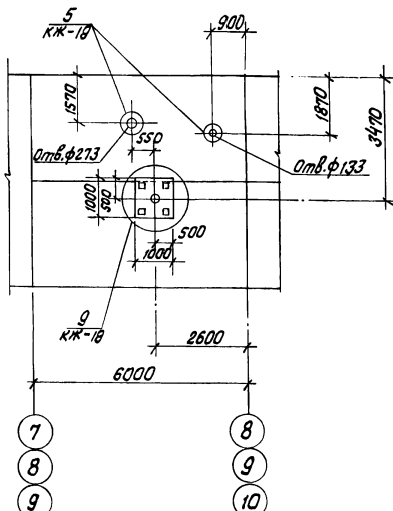
Схема расположения плит покрытия для варианта котлов КВ-ГМ-10 и ДЕ-16-14ГМ. (ТП 903-1-203; ТП 903-1-204)



Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе (окончание)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
Ум 1	кж-27	Малолитные участки Ум 1-1	3		
Ум 2	кж-27	Ум 2	12,0		п.м
СБ 14Б-1	1.494-24 вып.1	Стаканы СБ 14Б-1	2	160,0	
СБ 14Б-2	1.494-24 вып.1	СБ 14Б-2	5	460,0	
1	гост 8732-70	Соединительные изделия Труба ф377x9 l=700	1	57,2	
2	гост 8732-70	Труба ф219x6 l=700	1	22,1	
4	гост 103-76	Сталь полосовая -100x8 l=60	8	0,4	
-	гост 103-76	Сталь полосовая -160x12 l=500	4	7,1	
-	гост 103-76	Сталь полосовая -150x12 l=250	6	3,6	
-	гост 103-76	Сталь полосовая -150x8 l=400	1	5,6	
-	гост 2590-71*	Сталь круглая ф16А l=450	2	0,7	
-	гост 2590-71*	Сталь круглая ф16А l=670	9	1,1	
МС 1	2.460-14 вып.0	МС 1	28	0,2	
-	3.400-6/76	Закладные изделия МИ 1-21	12	1,2	
3	гост 8478-81	Сетка С 2.4.100 1050x1050 25/3	3	4,8	

Элемент плана N 1



8. Индексы А, Б, В в марках плит проставлены для III снегового района. Для остальных районов индексы в марках плит ставятся при привязке проекта по аналогии основного варианта.

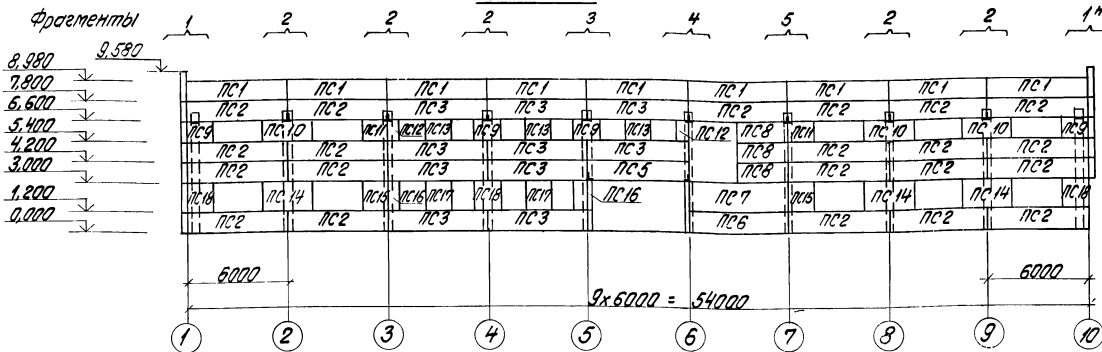
Спецификация элементов к схеме расположения плит покрытия на данном листе (начало)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание	
						Снегового района
			I	II	III	IV
		Плиты покрытия				
П1	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	8	3200	
П2	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	7	3200	
П3	гост 22701.0-77, прил. 3	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	4	3200	
П4	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	3	3950	
П5	ТП 903-1-199	ПВ 14-3АтУт-8Я ^б	ПВ 14-4АтУт-8Я ^б	5	3950	
П6	гост 22701.2-77; 1.465-10	ПВ 14-2АтУт-8Я ^б	ПВ 14-3АтУт-8Я ^б	16	3200	
П7	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	1	3200	см. прим. п. 8
П8	ТП 903-1-199	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	1	3200	
П9	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-4АтУт-8Я ^а	ПГ-5АтУт-8Я ^б	2	3200	
П10	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-4АтУт-8Я ^а	ПГ-5АтУт-8Я ^б	1	3200	
П11	гост 22701.0-77; 1.465-10	ПВ 4-2АтУт-8Я ^а	ПВ 4-3АтУт-8Я ^б	1	3850	
П12	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-17Я ^а	ПГ-3АтУт-17Я ^б	2	3710	
П13	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-17Я ^а	ПГ-3АтУт-17Я ^б	3	3710	
П14	ТП 903-1-199	ПАУ 1,5x6 -1-А		2	1500	см. прим. п. 8
П15	кж-пг-3АтУт-7Я-Б(8Я-Б)	ПАУ 1,5x6 -10-А		1	1500	
П16	1.465-7 вып.3 ч.1	ПАУ 1,5x6 -1 ^д		1	1500	
П17	1.465-7 вып.3 ч.1	ПАУ 1,5x6 -1		2	1500	
П18	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	6	3200	
П19	гост 22701.1-77; 1.465-10	ПГ-2АтУт-8Я ^а	ПГ-3АтУт-8Я ^б	2	3200	
П20	гост 22701.2-77; 1.465-10	ПВ 4-2АтУт-17Я ^а	ПВ 4-3АтУт-17Я ^б	1	4350	

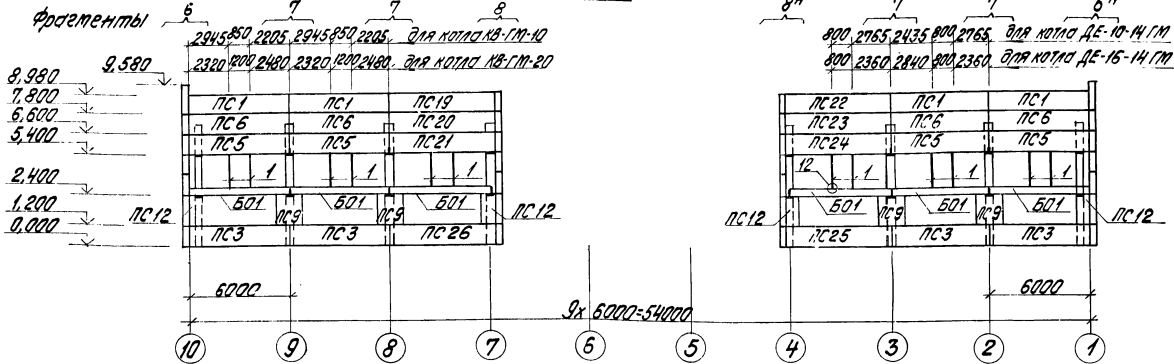
- Швы между плитами покрытия сделать бетоном М200 на мелком заполнителе. Швы между торцами параллельных ребер плит должны быть заполнены на всю высоту ребра; утеплитель и кровля в швах выполняются по деталям на л. 83 серии 1.465-10.
- Индексами "а" и "б" в марках плит обозначено расположение закладных деталей согласно приложения 3, гост 22701.0-77 и 1.465-7 вып.3 ч.1 лист 44.
- Плиты привариваются к балкам покрытия не менее, чем в 3-х точках. Сварку производить электродами марки Э42 гост 9467-75.
- Отверстия выполняются по месту с предварительной рассверловкой по контуру.
- Утеплитель комплексных плит-ячеек бетон со средней плотностью $\rho_{тм} = 420 \text{ кг/м}^3$.
- До заделки швов плит покрытия заложить детали по узлам б, 10, 11 на кж-16.
- На плане - ж - обозначены места подвески трубопроводов.

ТП 903-1-199		КЖ	
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. Ущербная система теплораспределения			
Лист № 1		Лист № 16	
Котельная		ЛАНТИПРОПРОМ	

Схема расположения стеновых панелей по оси А

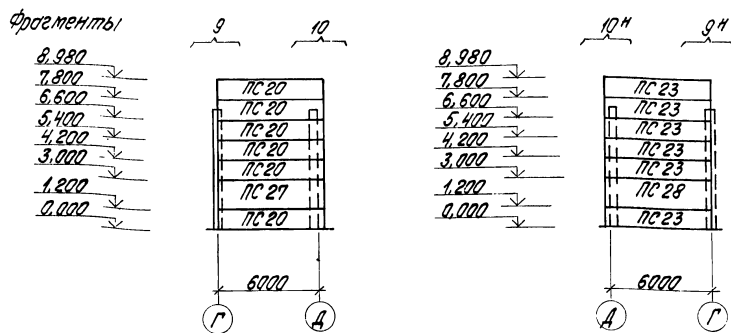


по оси Д



по оси 4

по оси 7



1. Материал панелей легкий бетон со средней плотностью $\rho_m = 1000 \text{ кг/м}^3$
2. Швы заполняются цементным раствором и упрочены синтетическими прокладками (паро- и звуко-герметик) и герметизирующими мастиками (УМС 30 ГОСТ 14791-79), защищающими угловые прокладки в соответствии с СН 420-74 по деталям на л. 53 серии 2.439-1 в. 1.
3. Все металлические изделия и соединительные элементы покрываются двумя слоями эмали ПФ-115 (ГОСТ 6465-75) по ржавчине ГФ-020 общей толщиной слоя 55 мкм. Стальные опорные конструкции марки РМ, ТК, ФК и монтажные элементы Т-6, Т-8 выполняются слоем 150 мкм.
4. Наружной отделка стеновых панелей назначается при привязке проекта в соответствии с рекомендациями табл. 5 серии 1.432-14/80 вып. 9 стр. 14.
5. Маркировка узлов дана по серии 2.432-1 вып. 1.
6. Монтаж элементов производится в соответствии со СН П-16-79.
7. Сварку элементов между собой производить электродами марки Э-42 ГОСТ 9467-75.
8. Марка стали металлических элементов принимается по табл. 1 серии 1.432-1 стр. 2 в зависимости от расчетной наружной t .

продолжение см. лист КЖ-20

Спецификация элементов к схемам расположения стеновых панелей. (начало)

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Масса кол.	Примечание
Стеновые панели:				
ПС1	1.432-14/80 Вып.1	ПС600.12.20-П-7	13	1800
ПС2	1.432-14/80 Вып.1 стр.5-14 17803-1-159 КМН-ПС600.12.20-П-3А	ПС600.12.20-П-3А	21	1800
ПС3	н.5.14 - КМН-ПС600.12.20-П-3Б	ПС600.12.20-П-3Б	14	1800
ПС4	1.432-14/80 Вып.1	ПС600.18.20-П-1	8	2700
ПС5	1.432-14/80 Вып.1	ПС600.12.20-П-2	11	1800
ПС6	1.432-14/80 Вып.1	ПС600.12.20-П-1	17	1800
ПС7	1.432-14/80 Вып.1 стр.5-14 17803-1-159 КМН-ПС600.12.20-П-1А	ПС600.12.20-П-1А	1	2700
ПС8	КМН-ПС295.12.20-П-А стр.5-14	ПС295.12.20-П-А	3	300
ПС9	1.432-14/80 Вып.1	ПС145.12.20-П-7	8	400
ПС10	1.432-14/80 Вып.1	ПС295.12.20-П	3	300
ПС11	1.432-14/80 Вып.1 стр.5-14 17803-1-159 КМН-ПС145.12.20-П-А	ПС145.12.20-П-А	2	400
ПС12	1.432-14/80 Вып.1	ПС70.12.20-П	5	200
ПС13	1.432-14/80 Вып.1	ПС145.12.20-П	3	400
ПС14	1.432-14/80 Вып.1	ПС295.12.20-П	3	1400
ПС15	1.432-14/80 Вып.1 стр.5-14 17803-1-159 КМН-ПС145.12.20-П-А	ПС145.12.20-П-А	2	700
ПС16	1.432-14/80 Вып.1	ПС70.12.20-П	2	300
ПС17	1.432-14/80 Вып.1	ПС145.12.20-П	2	700
ПС18	1.432-14/80 Вып.1	ПС145.12.20-П	4	700
ПС19	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-72	1	1900
ПС20	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-12	15	1900
ПС21	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-22	3	1900
ПС22	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-71	1	1900
ПС23	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-11	13	1900
ПС24	1.432-14/80 Вып.4	ПС625.12.20-П-21	4	1900
ПС25	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-21А	1	1900
ПС26	17803-1-159 КМН-ПС625.12.20-П-22А стр.5-14	ПС625.12.20-П-22А	1	1900
ПС27	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-12	5	2900
ПС28	1.432-14/80 Вып.1	ПС625.12.20-П-11	4	2900
Б01	17803-1-159 КМН-50125-П-А стр.5-14	50125-П-А	6	2200

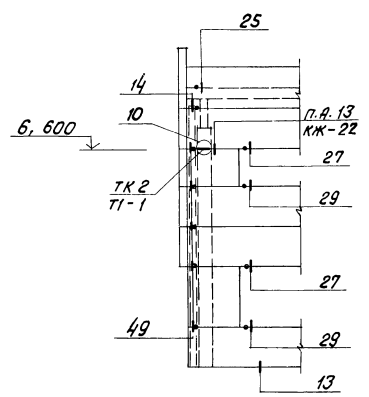
Продолжение на КЖ-20

ТП 903-1-199 КЖ		привязан
Котельная		стальной лист листов
р		19
ЛАНТИПРОПРОМ		

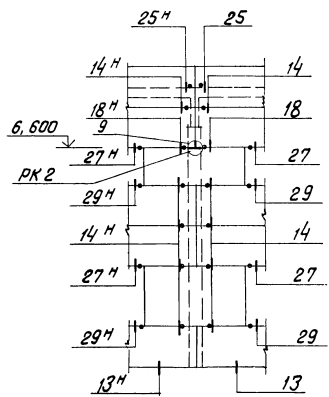
Альбом 5.2

Топовый проект 903-1-199

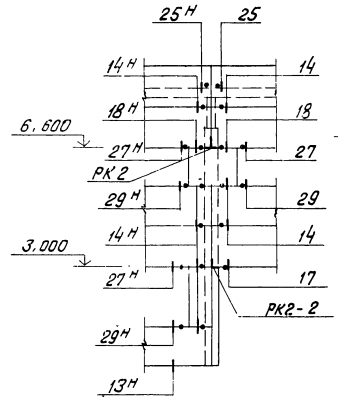
Фрагмент 1, 1^н
всего 1+1



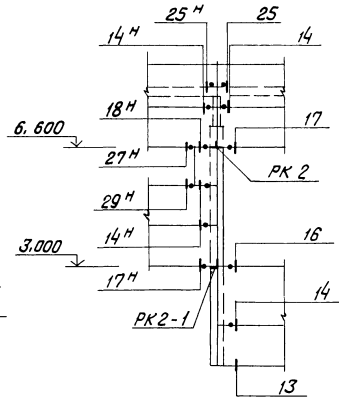
Фрагмент 2
всего 5



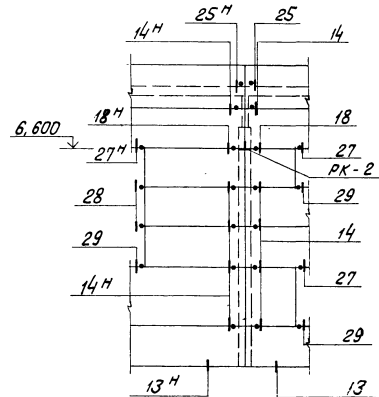
Фрагмент 3
всего 1



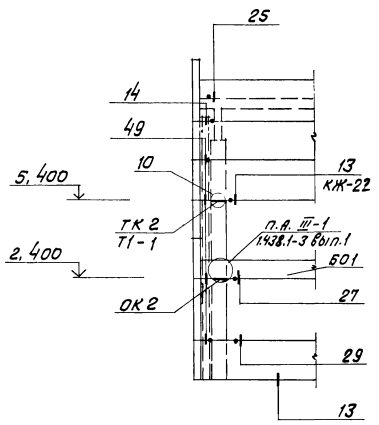
Фрагмент 4
всего 1



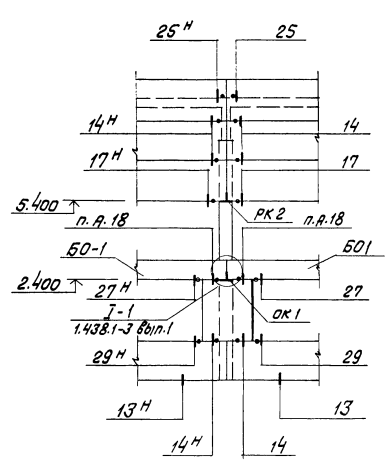
Фрагмент 5
всего 1



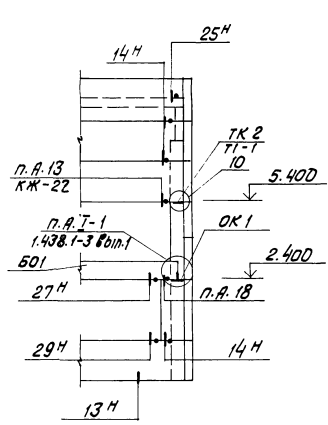
Фрагмент 6, 6^н
всего 1+1



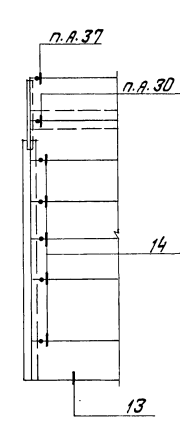
Фрагмент 7
всего 4



Фрагмент 8, 8^н
всего 1+1



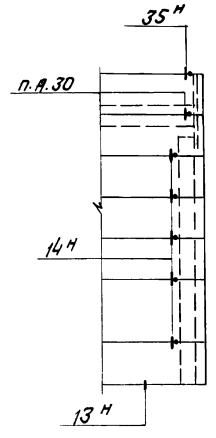
Фрагмент 9, 9^н
всего 1+1



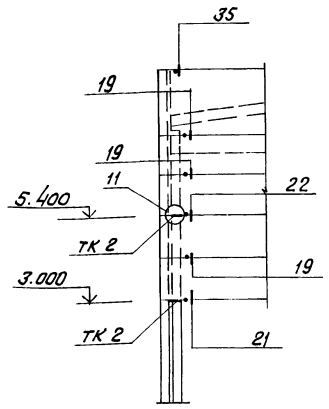
Привязки			
ИШ.№			

Тп 903-1-199		КЖ	
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения			
Котельная		Р	Лист 21
Фрагменты 1-9		ЛАТИПРОПРОМ	

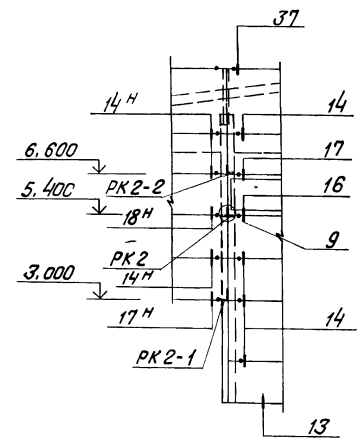
Фрагмент 10, 10^н
всего 1+1.



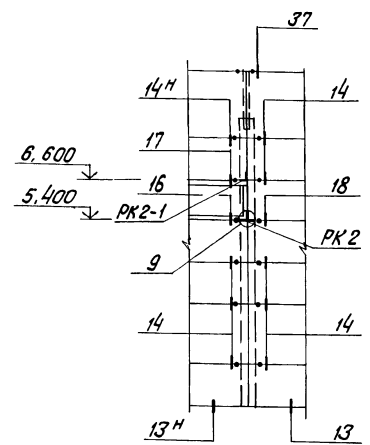
Фрагмент 11
всего 1



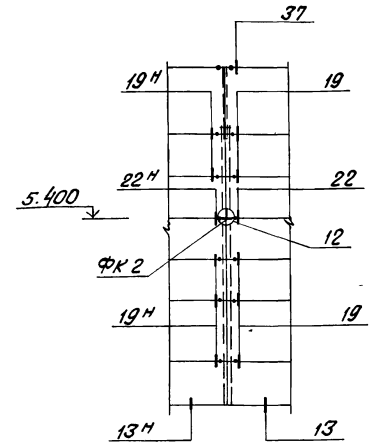
Фрагмент 12
всего 1



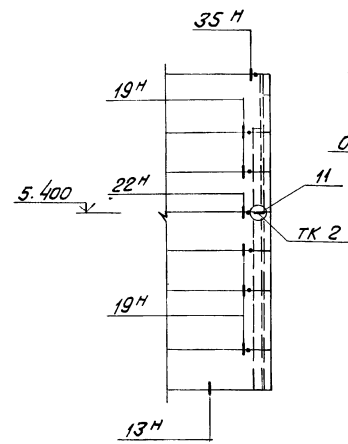
Фрагмент 13, 13^н
всего 2+1



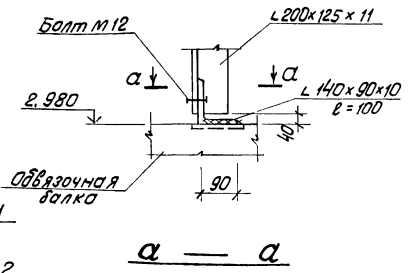
Фрагмент 14
всего 1



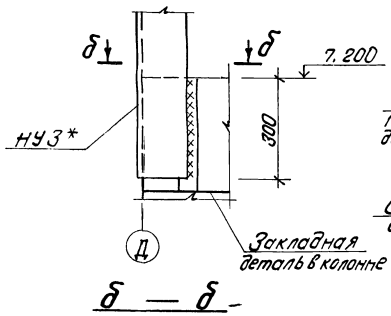
Фрагмент 15, 15^н
всего 2+1



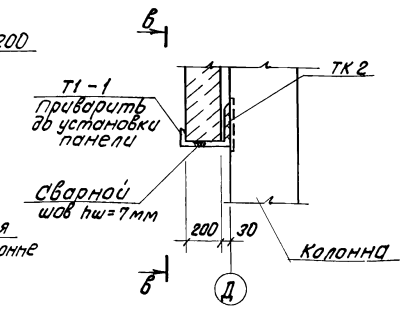
12



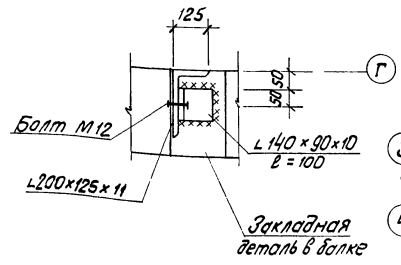
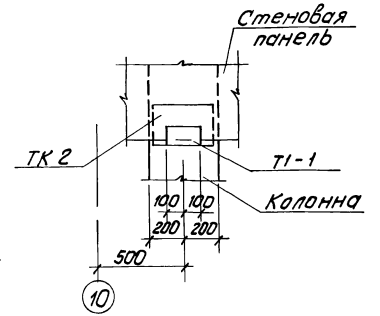
14



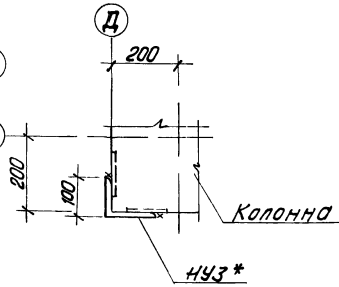
13



б — б



3 8
4 7



Привязан
И.н.в. №

ТП 903-1-199		КЖ	
Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДБ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения			
Нач. отд. Рядуха	Инж. В. В. В.	Станд. Лист Листов	
Н. констр. Андреева	Инж. В. В. В.	Котельная	
П. констр. Андреева	Инж. В. В. В.	р 22	
Рук. гр. Бодрук	Инж. В. В. В.	Фрагменты 10÷15	
Ст. инж. Ситалова	Инж. В. В. В.	Узлы 12÷14	
Ст. техн. Гамураев	Инж. В. В. В.	ЛАТГИПРОПРОМ	

Схема расположения перегородок по оси В на отм. 0,000

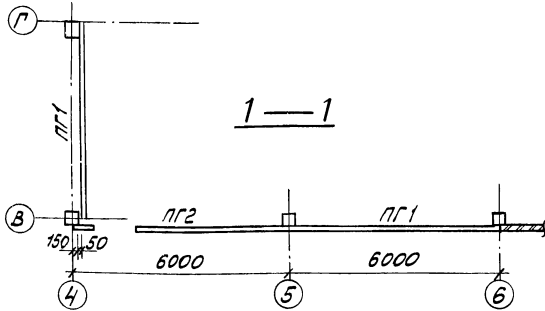
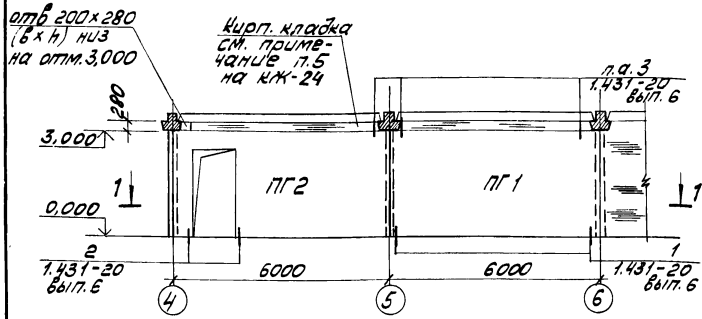


Схема расположения перегородки в осях А:Б на отм. 3,600

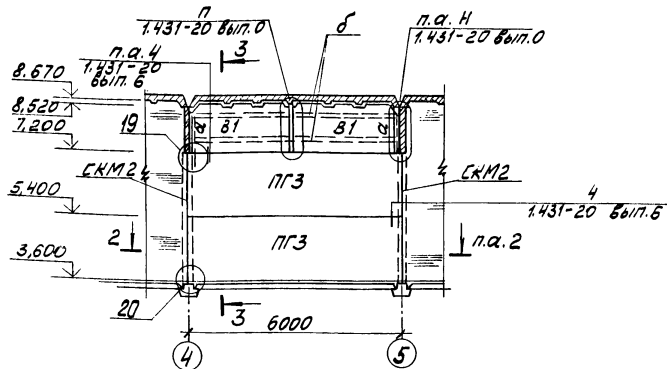


Схема расположения перегородок по оси Ч на отм. 0,000

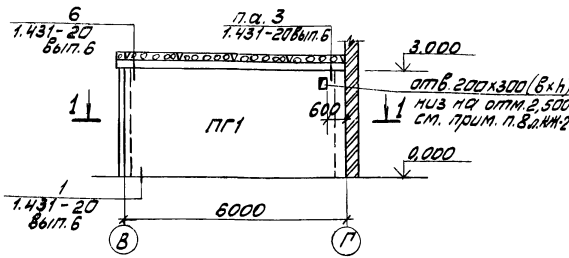
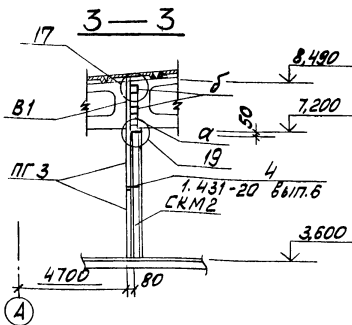
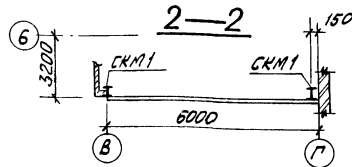
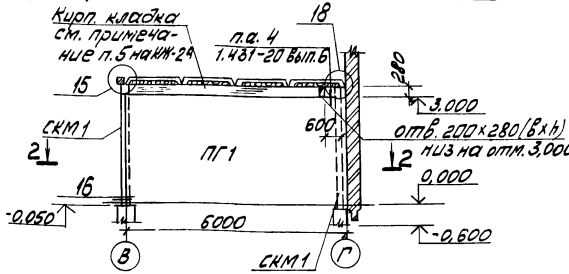


Схема расположения перегородки в осях Б:Г на отм. 0,000



Спецификация элементов к схемам расположения перегородок

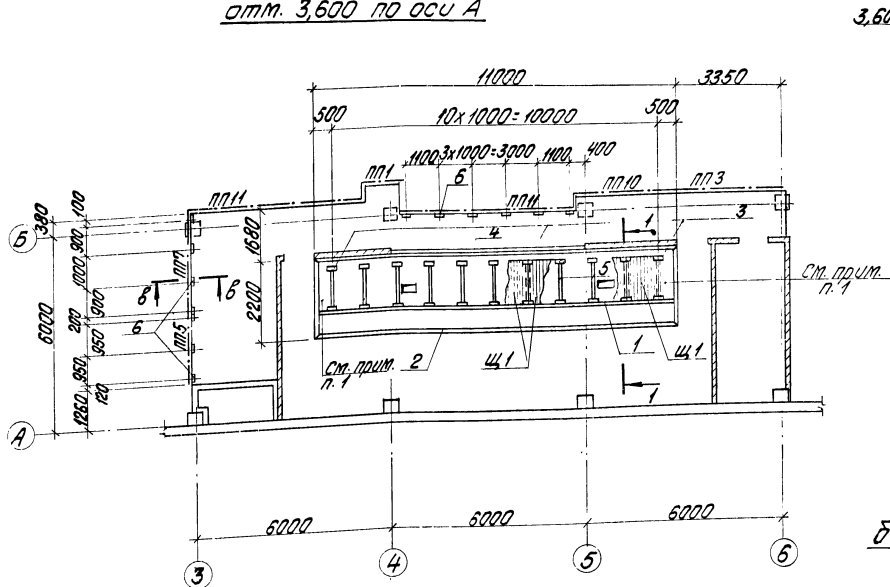
Марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примечание
		Панели перегородок:			
ПГ1	1.431-20 Вып.1	ПГ1-1	3	3610	
ПГ2	1.431-20 Вып.1	ПГ2-1-А1	1	2910	
ПГ3	1.431-20 Вып.2	ПГ3-2	2	1064	
		Металлические стойки:			
СКМ1	ПТ 903-1-199 КЖ-СКМ1 ал. 5.14	СКМ1	2		
СКМ2	ПТ 903-1-199 КЖ-СКМ2 ал. 5.14	СКМ2	2		
		Каркасно-обшивная кладка:			
В1	КЖ-24	В1	2		
		Сводчатые изразцы:			
МС1	1.431-20 Вып.7	МС1	2	1,0	
МС2	1.431-20 Вып.7	МС2	3	0,5	
МС2а	1.431-20 Вып.7	МС2а	3	0,5	
МС3	1.431-20 Вып.7	МС3	12	0,3	
МС4	1.431-20 Вып.7	МС4	6	0,8	
МС7	1.431-20 Вып.7	МС7	6	0,5	
МС8	1.431-20 Вып.7	МС8	3	0,5	
МС8а	1.431-20 Вып.7	МС8а	3	0,5	
а	ГОСТ 8240-72	Швеллер С16 $\rho=1300$	2	21,3	
б	ТУ 14-2-361-79	Порозильная труба с шарнирным соединением	11,6	1044	
	ГОСТ 8509-72*	Сталь углов L50x5 равнополочная $\rho=50$	6	0,20	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=50$	4	1,5	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=50$	2	0,63	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=50$	2	0,12	
	ГОСТ 8510-72*	Сталь углов L100x10x8 неравнополочная $\rho=120$	4	0,76	
	ГОСТ 8510-72*	Сталь углов L15x50x5 неравнополочная $\rho=100$	4	0,48	
	ГОСТ 103-76	Сталь полосовая $\rho=50$	8	0,39	

- Панели перегородок запроектированы из тяжелого бетона М100, газобетона М35 и каркасно-обшивных вкладкишей.
- Панели перегородок устанавливаются после монтажа конструкций покрытия и стенового ограждения в соответствии с указаниями, данными в пояснительной записке серии 1.432-14 Вып. 0,6.

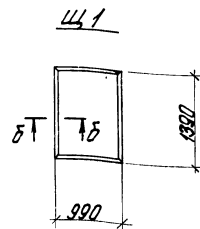
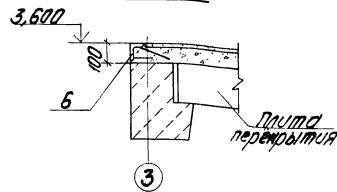
Привязки:

		ПТ 903-1-199 КЖ	
		Котельная с тремя котлами КВ-ТМ-20; тремя котлами КВ-16-МТМ. Система отопления теплообменника	
		Котельная	
		Сталь лист	
		р 23	
		Схема расположения перегородок на отм. 0,000 по осям Б:Ч, Б:Г на отм. 3,600 в осях А:Б	
		ЛАТТИПРОМ	

Схема расположения закладных изделий на
отм. 3,600 по оси А



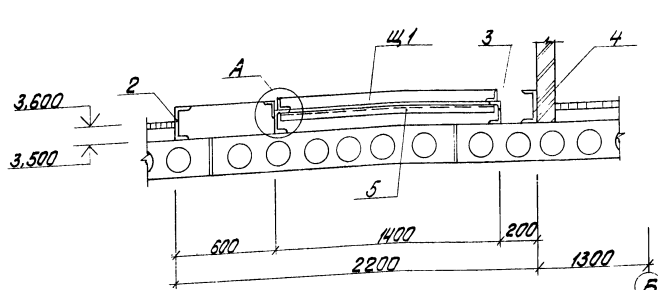
В-В



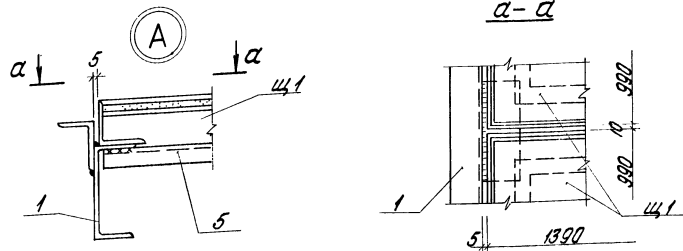
Б-Б



1-1



а-а



Спецификация элементов к схеме расположения
закладных изделий на отм. 3,600

Марка	Обозначение	Наименование	Масса кол.ед.	Прим.
		Щит		
	КЖ-25	Щ1	10	
		Изделия закладные		
1	ПР303-1-199 КЖ-МН1-5 дл. 5,14	МН1-5	1	82,2
2	ПР303-1-199 КЖ-МН1-5 дл. 5,14	МН1-5	154	16,7
3	ГОСТ 8240-72	швеллер С14 Р-150	4	1,8
4	ГОСТ 8240-72	швеллер С18	110	16,3
5	ГОСТ 8240-72	швеллер С8 Р-1380	4	9,7
6	1.400-15 Вып.1	МН539	13	1,2
		Обозначения площадок		
	1.459-2 Вып.2	ПП1	1	12,0
	1.459-2 Вып.2	ПП3	1	16,0
	1.459-2 Вып.2	ПП5	1	21,0
	1.459-2 Вып.2	ПП7	1	30,0
	1.459-2 Вып.2	ПП10	1	45,0
	1.459-2 Вып.2	ПП11	2	50,0

1. Участки заделать по месту после прокладки кабелей.

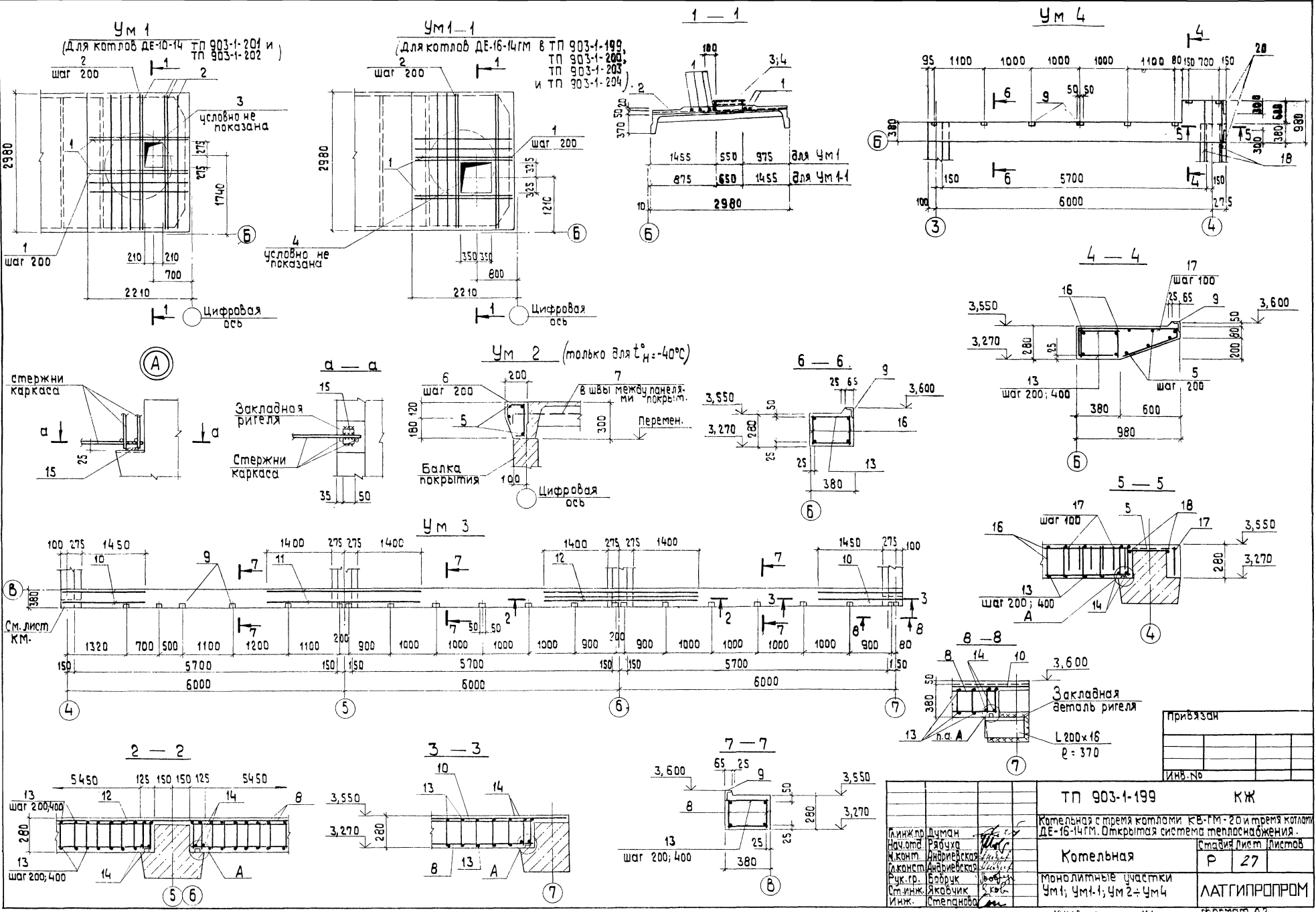
2. Расход материалов на щиты:

- а) листы асбестоцементные УБ-7,5-1750 ГОСТ 16233-77 — 10 шт.
- б) Л 63x5 ГОСТ 8509-72* — 230,0 кг
- в) линолеум ПВХ ГОСТ 7251-77 — 15,5 м²
- г) плитус ПВХ ГОСТ 19111-77 — 48,0 м

привязки

ИЖ №

ТП 903-1-199		КЖ	
Капеллярная система котельной КЖ-250 третья котельная №16-147М. Установлена система теплообогрева			
Капеллярная		Состав	лист
Схема расположения закладных изделий на отм. 3,600 по оси А.		Р	25
ЛАТГИПРОПРОМ			



Привязан
Инв. №

Лин.пр.	Думан	ТП 903-1-199	КЖ
Нач.отв.	Рябуха	Котельная с тремя котлами КВ-ГМ-20 и тремя котлами ДЕ-16-14ГМ. Открытая система теплоснабжения.	
М.конст.	Андреевская	Стальной лист Листов	
М.архит.	Андреевская	Котельная	Р 27
Чк.гр.	Бобрик	Монолитные участки Ум1; Ум1-1; Ум2 ÷ Ум4	
Ст.инж.	Яковчик	ЛАТГИПРОПРОМ	
Инж.	Степанова		

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки КМ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные ведомость металлоконструкций по видам профилей.	42
2	Техническая спецификация металла.	43
3	Техническая спецификация металла для специализированных заводов.	44
4	Площадки МП1, МП2. Лестница МЛ1. Узел 1.	45
5	Лестницы МЛ2, МЛ3. Площадка МЛ3. Узлы 2, 3.	46
6	Площадка МЛ4. Узлы 4, 5.	47
7	Схема расположения опор под трубопроводы. Элемент плана № 1. Узлы 14.	48
8	Схема расположения подвесных путей в осях 7-10. Узлы 6-9.	49
9	Узлы 10-19.	50
10	Узлы 20-25.	51
11	Узлы 26-31.	52
12	Схема расположения опор ГРУ на стм. 3,600 м. Узлы 32, 33.	53
13	Схемы расположения подвесных путей в осях 1-4, 7-10.	54
14	Трансформаторные укомплектованные врата ВТУ-1 и двери ДТ-1.	55
15	ВТУ-1, ДТ-1. Узлы 34-43.	56
16	ВТУ-1, ДТ-1. Узлы 44-48.	57
17	ВТУ-1, ДТ-1. Узел 49. Клапаны КУ-1, КУ-3. Детали А-1.	58

Ведомость ссылочных документов

Обозначение	Наименование	Примечание
1.453-2 вып. 1, 2	Стальные лестницы, переходные площадки и ограждения.	
1.400-10/76 вып. 5, 7, 8	Тяговые узлы стальных конструкций объектов производственных зданий.	
1.426-1 вып. 3	Стальные лапчатые болты. Болты путей железного транспорта пометки Б.М. Чертежи КМ.	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами проектирования металлоконструкций, обеспечивающие безопасность эксплуатации зданий.
Главный инженер проекта: *А.А. Думан*

Ведомость металлоконструкций по видам профилей

Наименование конструкций по наименованию производства №1-13	№ п.п.	№1	№2	№3	№4	№5	№6	№7	№8	№9	№10	№11	№12	№13	№14	№15	№16	№17	№18	Средняя типовых конструкций ч/шт			
																					м	кв.м	шт
Площадки (внутренние)	1	326242-326244							0,1746	0,265									0,0025		1.269	1.322	1.400-10/76 вып. 7, 8
Площадки (наружные)	2	326242-326244						0,923	0,094											0,149	1.178	1.400-10/76 вып. 7, 8	
Опоры под техно. логические трубопроводы	3	3263396						1,335	0,174											0,184	1.659		
Тоннельные пути и балки	4	3262335						4,732	0,416						0,125						5,327	1.426-1 вып. 3	
Трансформаторные врата и двери	5							0,195	0,045				0,385	0,438							0,980		
Площадки, лестницы и ограждения	6	326242-326244						0,238		0,115				1,418		0,615	2,484					1.450-2 вып. 1, 2	
Итого	7							7,736	1,283	0,049	0,115	0,0025	0,385	1,982	1,191	12,950							

- За условную отметку 0,000 принят уровень чистого пола котельной.
- Стальные конструкции разработаны на сталях КМ и являются исходными материалами для разработки рабочих чертежей на сталях КМД, при разработке которых необходимо дополнительно пользоваться чертежами марки АР и КЖ.
- Изготовление и монтаж конструкций производить в соответствии с СНиП III-18-75.
- Монтажные соединения выполняются на болтах нормальной точности и на монтажной сварке согласно ГОСТ 5264-80.
- Сварку производить электродами типа Э-42, высоту швов, кроме сваренных, принимать по наименьшей толщине свариваемых элементов.
- Все металлические изделия, находящиеся на открытом воздухе вне территории сдерживания воздушной среды промышленными газами, покрываются 2-мя слоями эмали ПФ-115 ГОСТ 10444-74* по грунту ГФ-020 в два слоя общей толщиной 55 мкм в соответствии с таблицей 48 СНиП II-28-73*. Внутри котельной - по 1 слою заводской грунтовой (ГФ-020 или ФЛ-03К) выполняется 2-й слой того же грунта и покрытие 1-м слоем эмали ПФ-115 общей толщиной 55 мкм. Степень очистки поверхности под окраску - вторая.
- При привязке на чертежах выбираются данные, соответствующие необходимому номеру типового проекта серии, остальные - вычеркиваются.

Примечание			
УИИЗ №			
ТТ 903-1-199 КМ			
Котельная			
Листов 17			
Лист 17			

Альбом 5.2

Типовой проект 903-1-199

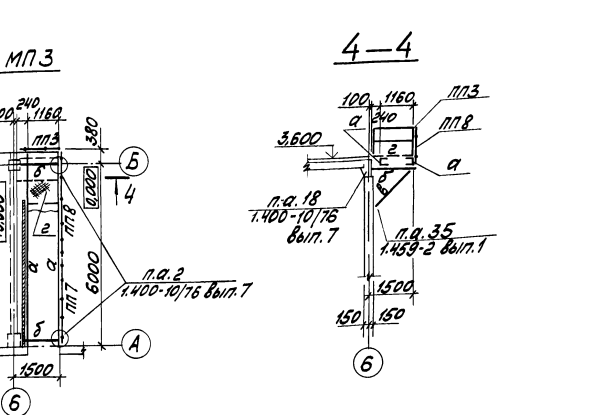
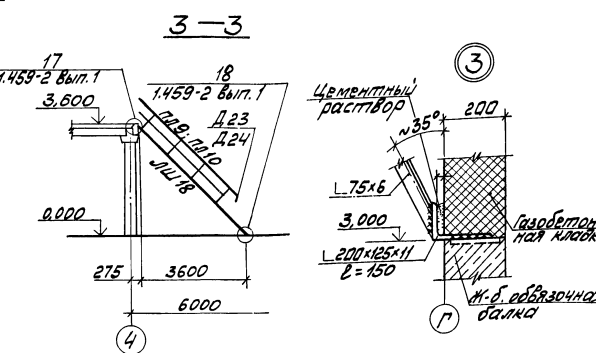
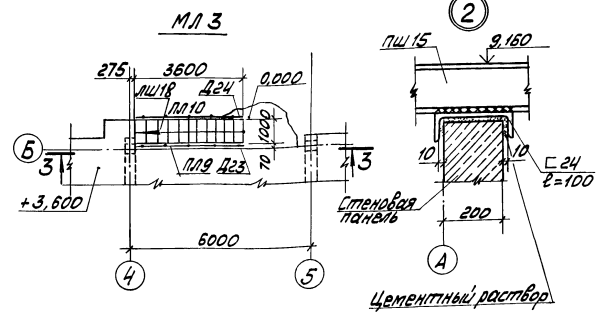
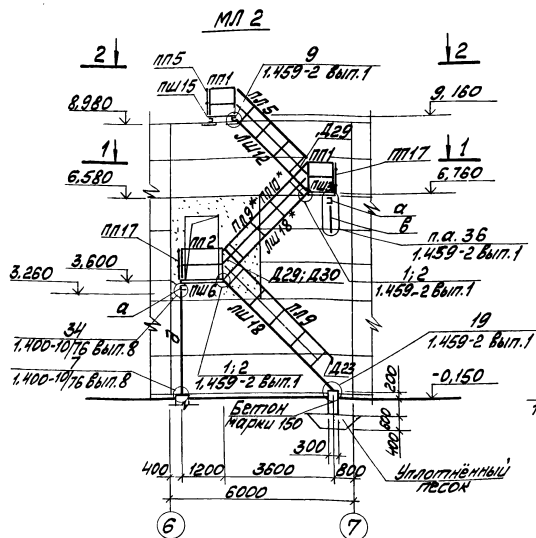
Альбом 5.2

Туповый проект 903-1-199

Вид профиля и ГОСТ, ТУ	Марка металла и ГОСТ	Обозначение и размер профиля, мм	№ п.п.	Код			Количество, шт.	Длина, мм	Масса металла по элементам конструкции, т			Общая масса, т	Масса потребности в металле по кварталам (заполняется изготовителем) БУ				Заполняется БУ
				марки металла	вида профиля	размера профиля			вставки	плацдармы	перемычки		I	II	III	IV	
				5	6	7	8	9	526242	526243	526244						
Сталь угловая равнополочная ГОСТ 8509-72*	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L25x3	1		21113						0,105	0,105					
		L56x5	2		21113						0,006	0,006					
		L63x6	3		21113						0,004	0,004					
		L75x6	4		21113						0,065	0,091	0,156				
	Итого	5	11240							0,075	0,091	0,105	0,217				
Всего профиля			6							0,075	0,091	0,105	0,217				
Сталь холоднокатаная равнополочная швел. ГОСТ 8218-75*	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L160x50x4	7		73007						0,170	0,170					
		L180x50x4	8		73007						0,542	0,542	0,712				
	Итого	9	11240							0,542	0,170	0,712					
Всего профиля			10							0,542	0,170	0,712					
Сталь холоднокатаная швеллеры неравнополочные ГОСТ 8281-80	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L50x40x3	11		74002						0,437	0,437					
		Итого	12	11240								0,437	0,437				
Всего профиля			13								0,437	0,437					
Сталь холоднокатаная угловая равнополочная ГОСТ 19771-74*	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	L80x5	14		75116						0,060	0,060					
		Итого	15	11240								0,060	0,060				
Всего профиля			16								0,060	0,060					
Гнутый профиль 4/114-2-130-70	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71	40x30x3	17								0,168	0,168					
		Итого	18	11240								0,168	0,168				
Всего профиля			19								0,168	0,168					
Сталь прокатная полосовая ГОСТ 103-76	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	-100x4	20		13110						0,038	0,018	0,055				
		-170x4	21		13110						0,011	0,011					
		-250x4	22		13110						0,012	0,012					
		-600x6	23		13110						0,010	0,010					
		-100x6	24		13110						0,002	0,002					
Итого	25	11240								0,028	0,028	0,119					
Всего профиля			26							0,101	0,018	0,119					
Сталь круглая ГОСТ 5781-82	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*	φ18	28		11118						0,008	0,008					
		Итого	29	11240								0,008	0,008				
Всего профиля			30								0,008	0,008					
Элементы марки Ш			31								0,414	0,183	0,597				
Всего масса металла			32								1,200	0,462	0,710	2,372			
В том числе по маркам	ВСт3кп2 ГОСТ 380-71*		33	11240							1,200	0,462	0,710	2,372			

Лист №	
Инв. №	

ТЛ903-1-199		КМ	
Котельная с тремя котлами КВ-1М-20 и тремя котлами ДК-16-141М. Открытая система теплоснабжения			
И.инж. по нач. отд.	Д.Иван Дубина	И.инж. по нач. отд.	И.Иванов
Котельная		Лист	Листов
		р	3
Техническая спецификация металла для специализированных заводов		ЛАТГИПРОПРОМ	



Ведомость элементов						
Марка	Сечение		Расчётные усилия			Марка металла
	Эскиз	Поз.	Состав	M кН.м	N кН	
а	С		С 18			1.459-2 Вып.1
б	С		С 12			
в	L		L 125x10			
2			ст. прокат 5-6			
г			2L 80x6			
д						по гибкости
лш 3						
лш 12						
лш 18*						
лш 5						
лш 9*						
лш 10*						
лш 3						
лш 6						
лш 15						
лш 1						
лш 2						
лш 3						
лш 5						
лш 7						
лш 8						
лш 11						
лш 14						
лш 23						
лш 24						
лш 29						
лш 30						
лш 31						
лш 32						
лш 33						
лш 34						
лш 35						
лш 36						
лш 37						
лш 38						
лш 39						
лш 40						
лш 41						
лш 42						
лш 43						
лш 44						
лш 45						
лш 46						
лш 47						
лш 48						
лш 49						
лш 50						
лш 51						
лш 52						
лш 53						
лш 54						
лш 55						
лш 56						
лш 57						
лш 58						
лш 59						
лш 60						
лш 61						
лш 62						
лш 63						
лш 64						
лш 65						
лш 66						
лш 67						
лш 68						
лш 69						
лш 70						
лш 71						
лш 72						
лш 73						
лш 74						
лш 75						
лш 76						
лш 77						
лш 78						
лш 79						
лш 80						
лш 81						
лш 82						
лш 83						
лш 84						
лш 85						
лш 86						
лш 87						
лш 88						
лш 89						
лш 90						
лш 91						
лш 92						
лш 93						
лш 94						
лш 95						
лш 96						
лш 97						
лш 98						
лш 99						
лш 100						

* Элементы укоротить по месту. Площадки и лестницы рассчитаны на $q_s^* = 4 \text{ кПа}$ (0,4 тс/м²)

Привязан

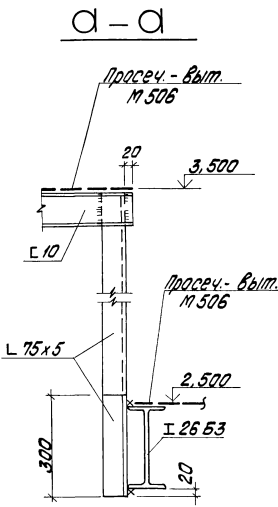
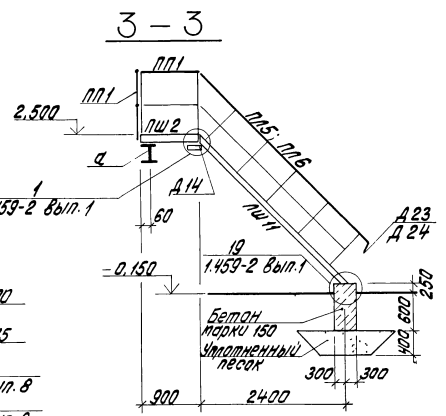
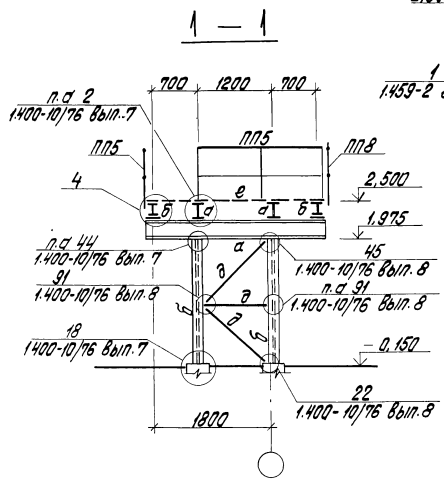
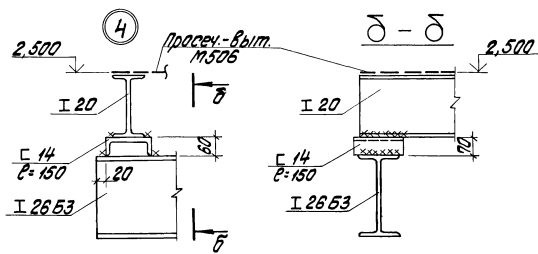
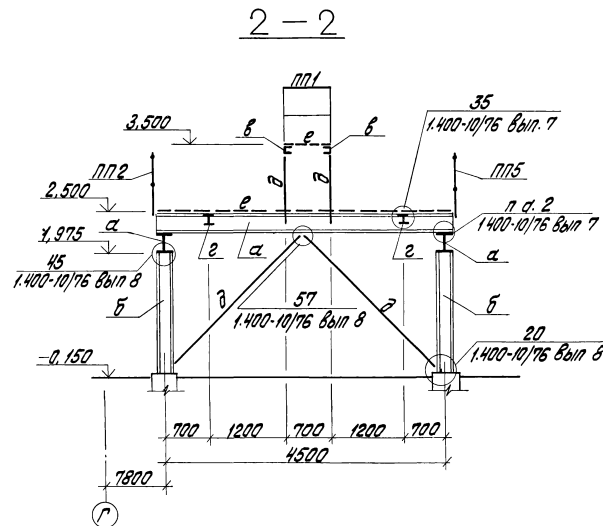
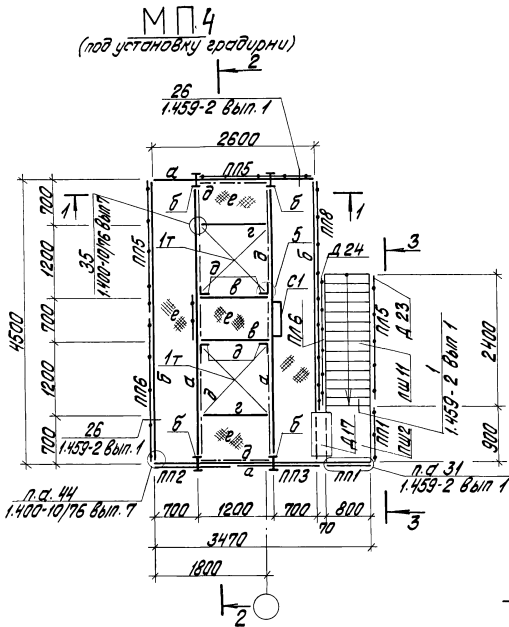
Ш.Б.№

ТП 903-1-199 КМ

Котельная

Лестничные МЛ 2, МЛ 3, МЛ 4, МЛ 5, МЛ 6, МЛ 7, МЛ 8, МЛ 9, МЛ 10, МЛ 11, МЛ 12, МЛ 13, МЛ 14, МЛ 15, МЛ 16, МЛ 17, МЛ 18, МЛ 19, МЛ 20, МЛ 21, МЛ 22, МЛ 23, МЛ 24, МЛ 25, МЛ 26, МЛ 27, МЛ 28, МЛ 29, МЛ 30, МЛ 31, МЛ 32, МЛ 33, МЛ 34, МЛ 35, МЛ 36, МЛ 37, МЛ 38, МЛ 39, МЛ 40, МЛ 41, МЛ 42, МЛ 43, МЛ 44, МЛ 45, МЛ 46, МЛ 47, МЛ 48, МЛ 49, МЛ 50, МЛ 51, МЛ 52, МЛ 53, МЛ 54, МЛ 55, МЛ 56, МЛ 57, МЛ 58, МЛ 59, МЛ 60, МЛ 61, МЛ 62, МЛ 63, МЛ 64, МЛ 65, МЛ 66, МЛ 67, МЛ 68, МЛ 69, МЛ 70, МЛ 71, МЛ 72, МЛ 73, МЛ 74, МЛ 75, МЛ 76, МЛ 77, МЛ 78, МЛ 79, МЛ 80, МЛ 81, МЛ 82, МЛ 83, МЛ 84, МЛ 85, МЛ 86, МЛ 87, МЛ 88, МЛ 89, МЛ 90, МЛ 91, МЛ 92, МЛ 93, МЛ 94, МЛ 95, МЛ 96, МЛ 97, МЛ 98, МЛ 99, МЛ 100

19462-14 47 Формат А2

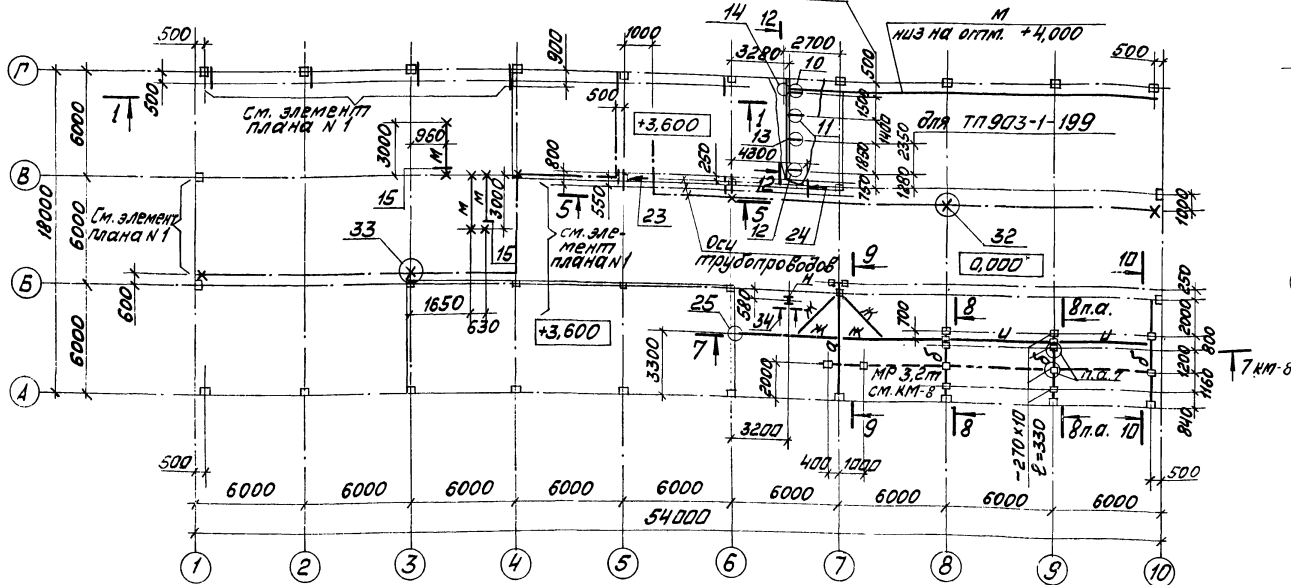


Ведомость элементов

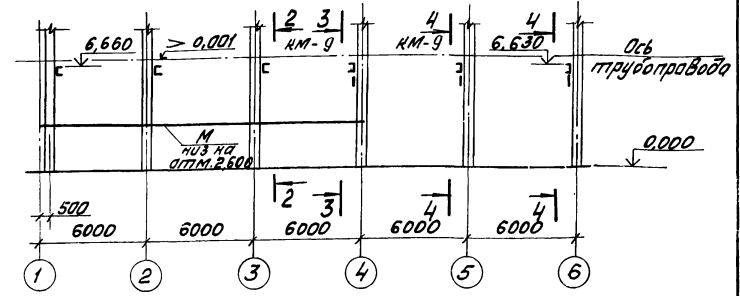
Марка	Сечение		Расчетные усилия			Группа	Марка	Примечание	
	Эскиз	Поз.	М	N	B				
а	I		I 26.53	60		IV	ГОСТ 380-71*	В ст 3 кп 2	
б	I		I 20	25					1шт 108 кг
в	C		C 10	2					1шт 16 кг
г	I		I 14	4					1шт 16 кг
д	L		L 75x5	по глубокости					1шт 23 кг
е			1000 - выит M 506	4 шт/а					2шт 12 кг
лш 11									1шт 13 кг
лш 5									1шт 16 кг
лш 6									1шт 21 кг
лш 2									1шт 34 кг
лш 7						2шт 1 кг			
лш 8						1шт 5 кг			
лш 9						1шт 1 кг			
лш 10						1шт 1 кг			
лш 11						1шт 36 кг			

привязка		ТТ 903-1-199 КМ	
Котельная с тремя котлами 10-тн з/у тремя котлами 12-16-тн. Упрямая система теплоснабжения			
Котельная		Листов	
Площадь м ² 4,5		р б	
Л А Т Т И П Р О П Р О М			

Схема расположения опор под трубопроводы
для ТП 903-1-200



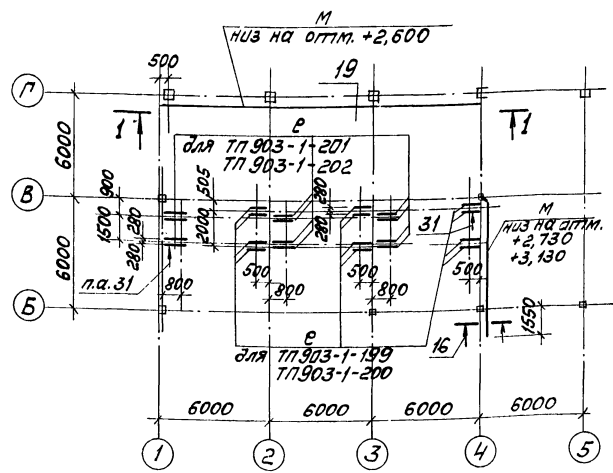
1-1



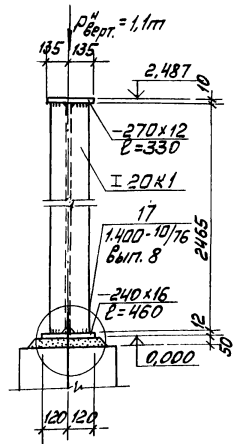
Ведомость элементов на КМ 7 ± КМ 9

Марка	Сечения		Расчётные усилия			Примечание
	Экспл	Поз. Состав	М кНм	N кН	Q кН	
а	I	I 4561	192,5			I Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
б	I	I 3553	131,0			
в	I	I 36 M	1.426-1 Вып. 3			I Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
г	I	I 30 M				
д	С	С 18	1.400-10/76 Вып.5			IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
е	С	С 16	по гибкости			
ж	L	L 100x7	50,4			IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
з	L	L 90x7	по гибкости			
и	L	L 63x5	1.400-10/76 Вып.5			IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
л	L	L 50x5	конструктивная			
м	С	С 14				IV Ст3пс2 ГОСТ 380-71*
н	I	I 20x1	по гибкости			

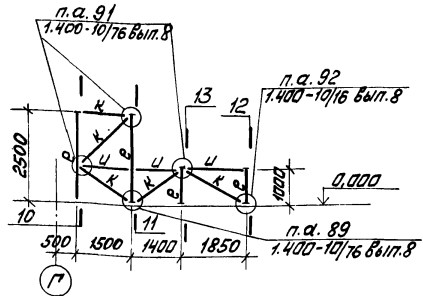
Элемент плана N 1



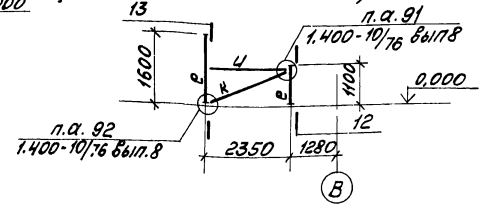
34 (для ТП 903-1-200)



12-12 (для ТП 903-1-200)



12-12 (для ТП 903-1-199)

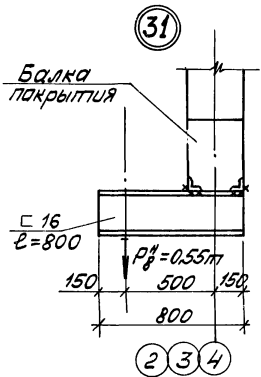
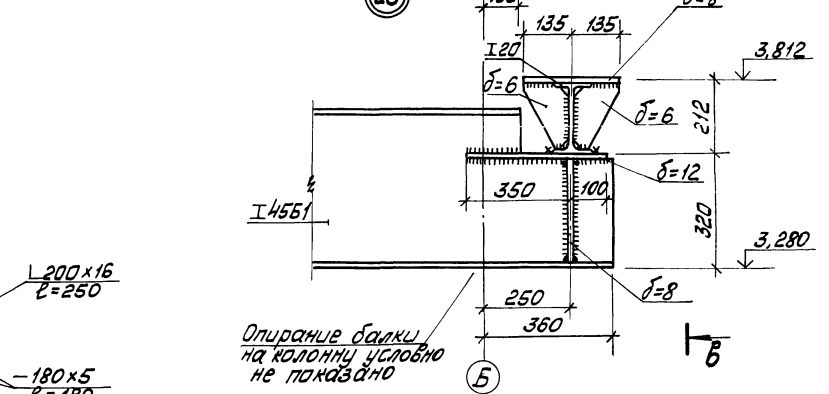
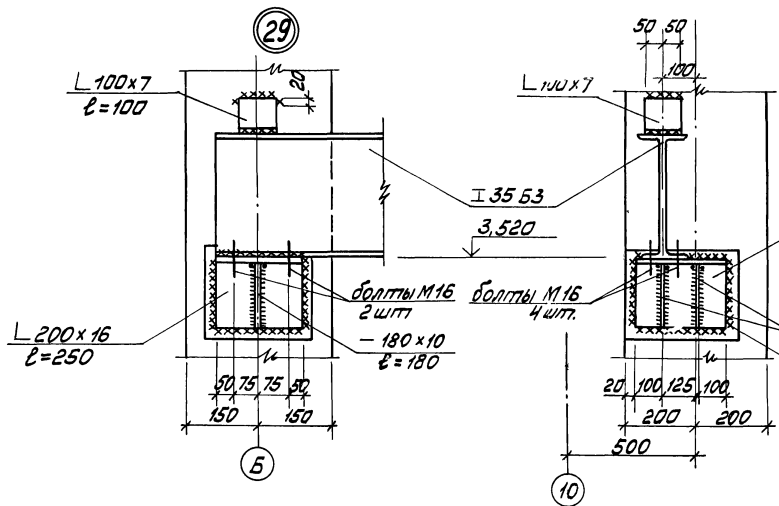
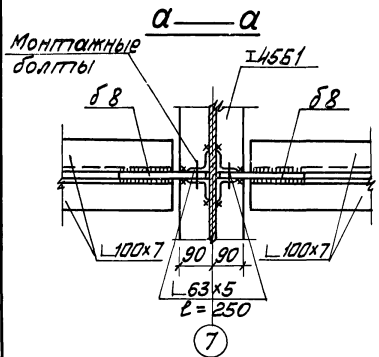
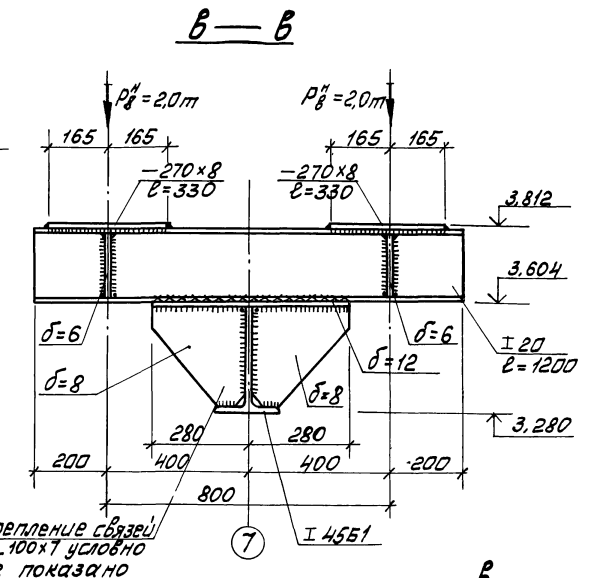
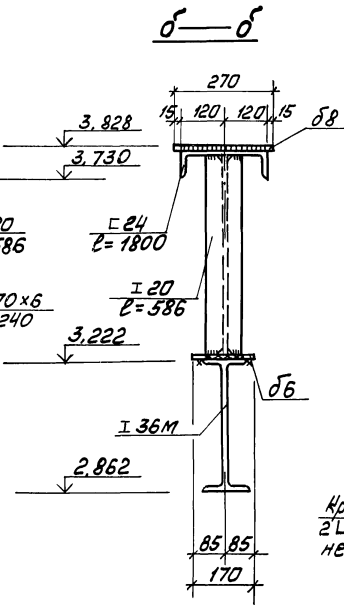
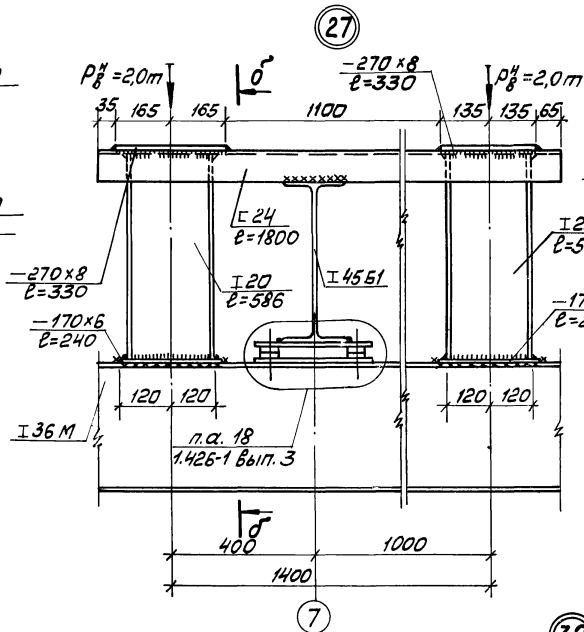
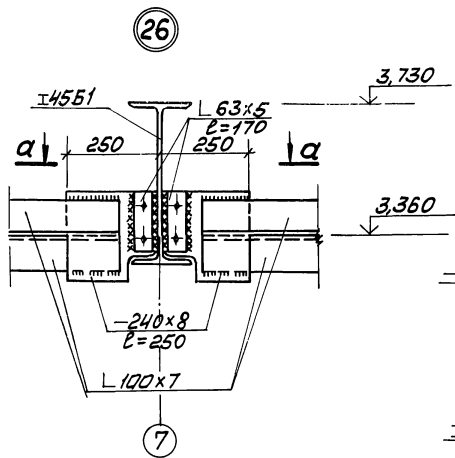


На чертежах в узлах даны вертикальные нагрузки от трубопроводов, горизонтальная составляющая на скользящую опору $R_{гор} = 0,3 R_{верт}$.

Привязан	
Иль. №	

ТП 903-1-199		КМ	
Котельная строения котельных КВ-1М-20и тремя котлами КВ-16-1417И, открытая система теплоснабжения			
Ген.пр. Думин	Инж.оп. Рубин	Инж.пр. Мухоморов	Инж.пр. Мухоморов
Котельная		Р	7
Схема расположения опор под трубопроводы. Элементы плана №1, 4, 5, 34		ЛАТГИПРОПРОМ	

Титульный проект 903-1-199 Альбом 5-2



Привязан	
ИМ. №	
Тп 903-1-199 КМ	
Котельная	
Узлы 26÷31	
ЛАТ ПИРОПРОМ	

Схема расположения подвесных путей в осях 1÷4

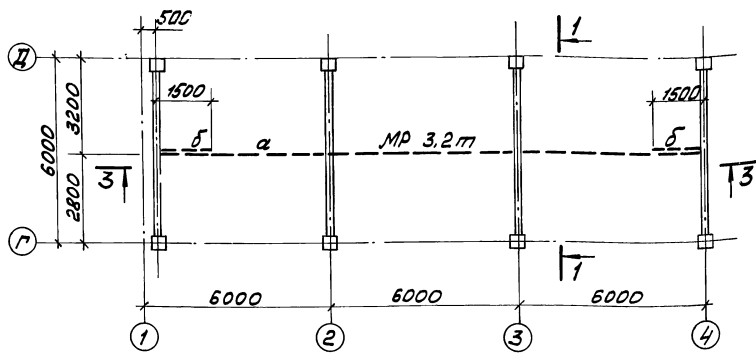
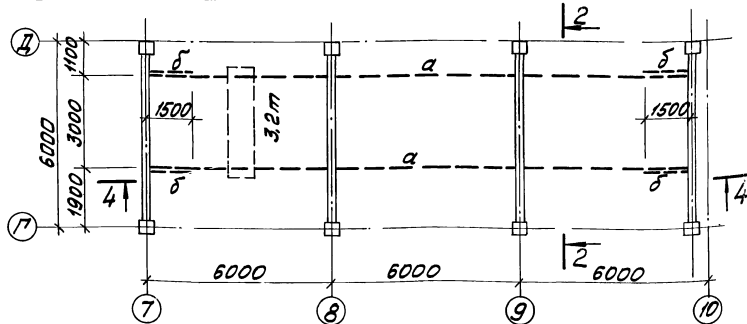
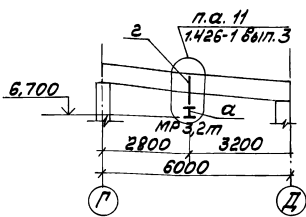


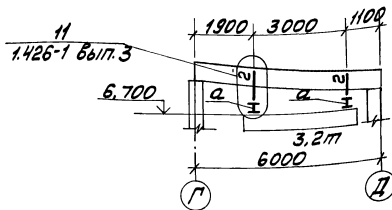
Схема расположения подвесных путей в осях 7÷10



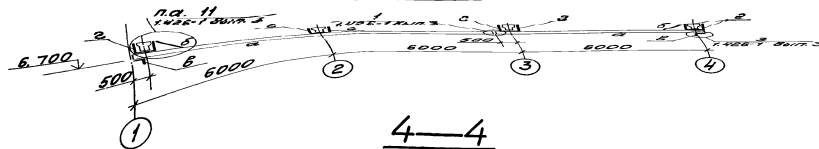
1—1



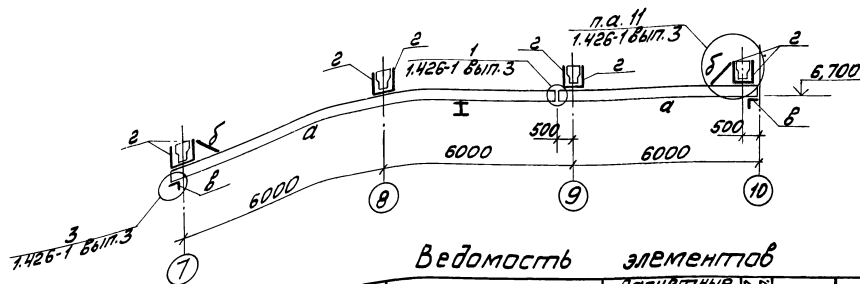
2—2



3—3



4—4



Ведомость элементов

Марка	Сечение		Расчетные значения			Марка металла	Примечание
	Эскиз	Поз. Состав	М, мм	Н, мм	а, мм		
а	I	I 30М				I	ВстЗЛБ ГОСТ 380-71*
б	L	L 63x5	1.432	-1	6617.3		
в	L	L 100x7					
2	шп	2шп [60x32x3					

Привязан			
Ил. №			

ТП 903-1-199		КМ	
Испытательная станция котлампам-ТМ-201 тремя котлами №-16-141 М. Открытая система теплоснабжения			
Котельная		Котельная	
Схемы расположения подвесных путей в осях 1-4, 7-10.		Латтипропром	

19462-14

55

Формат А2

