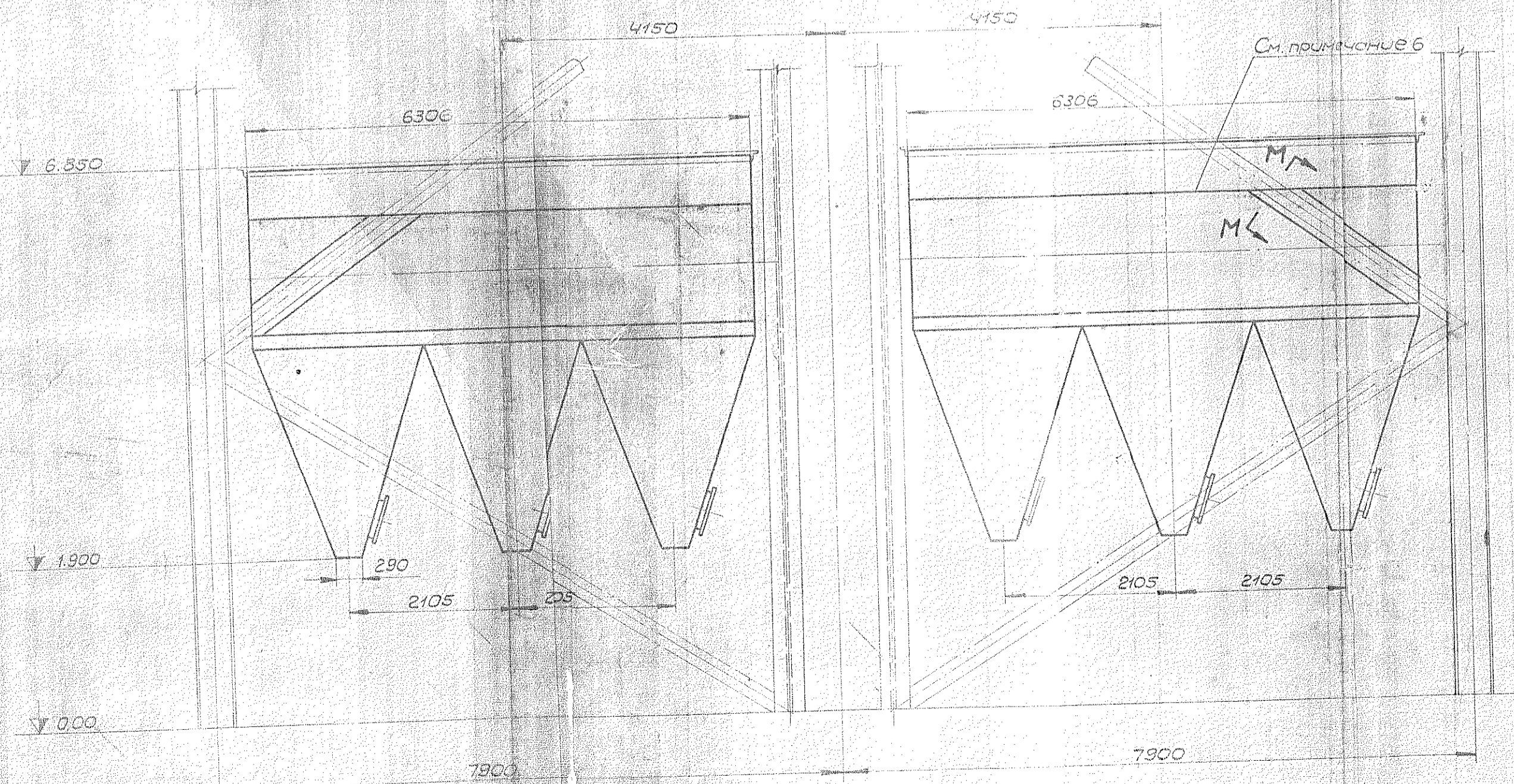


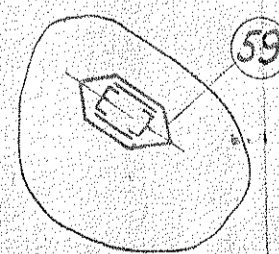
Б-Б



Примечания:

1. Разрез А-А - см. чертеж №180703.
2. План - см. чертеж №180704.
3. Настоящие чертежи выполнены на основании чертежей:
 - а) ТКЗ №№ К-202231, К-202232, К-202233, К-169450, К-295238, К-295590, К-295591.
 - б) Ленинградского отделения ТЭЦ
4. Все компенсаторы растянуть при монтаже до размеров указанных на данных чертежах.
5. При подсчете нагрузок на опоры и подвески всего 1 м² поверхности патрубков с изоляцией принят 120 кг (изоляция минераловатная, прошивные изделия).
6. В местах расположения связей, зазор между деталями поз. 1 и 2, 3 закрыть листом ст. 4 по месту. Связь каркаса котла обшить листовым железом б. 4 мм, как показано в сечении М-М.
7. Газопроводы над мафрами запорными и участки газопроводов от них к дымоходам на высоте 1,5-2 м, защищаясь со стороны газовой среды антикоррозийным покрытием в виде торкрета толщиной около 30 мм или другими покрытиями.
8. Выпуск настоящих чертежей, чертежи №№ 163122, 163123, 163124 аннулируются.

М-М



	ГОСТ 9467-60	Электроды Э-42	—	—	—	61,4
50	180709	Патрубок	4	—	180	720
59		Лист	5-4	26-4	Ст. 3, ГОСТ 380-60	815
58	ГОСТ 8239-56	Е-20	В: 400	4	Ст. 3, ГОСТ 380-60	7,35
57	ГОСТ 2850-58	Картон асбестовый 5-5	3-4	—	—	18,0
56	ГОСТ 5309-51	Гайка М16	298	Ст. 3, ГОСТ 380-60	—	14,2
55	ГОСТ 7790-57	Болт М16-60	298	Ст. 3, ГОСТ 380-60	—	35,8
54		Полоса 150*2	2-11	Ст. 3, ГОСТ 380-60	—	31,0
53		Поручни круг 19	10-11	Ст. 3, ГОСТ 380-60	—	24,5
52	94843	Колонка	32	—	—	1,1
51	94892	Колонка	44	—	—	5,2
50	163178	Лестница	2	—	—	36,0
49	163177	Лестница	3	—	—	88,0
48	163176	Площадка	1	—	—	—
47	163175	Площадка	1	—	—	—
46	163175	Площадка	1	—	—	—
45	163174	Подвеска	2	—	—	31,0
44	163173	Опора	12	—	—	13,0
43	163182	Опора	2	—	—	102
42	163181	Опора	2	—	—	261
41	163172	Опора	2	—	—	130
40	163171	Опорная конструкция	1	—	—	—
39	163170	Опора	1	—	—	—
38	163169	Опора	2	—	—	73,0
37	163168	Площадка	2	—	—	91,0
36	163167	Опора	22	—	—	4,5
35	163167	Опора	2	—	—	197
34	140575	Вставка	2	—	—	190
33	140574	Вставка	4	—	—	200
32	163166	Компенсатор 200*200	1	—	—	—
31	163165	Компенсатор 164*128	2	—	—	147
30	163164	Компенсатор 240*136	4	—	—	169
29	163163	Компенсатор 250*129	4	—	—	190
28	163162	Компенсатор 129*140	2	—	—	135
27	163161	Компенсатор 180*140	2	—	—	158
26	163160	Компенсатор 253*140	2	—	—	185
25	163159	Патрубок	2	—	—	2550
24	163148	Патрубок	2	—	—	1100
23	180708	Патрубок	4	—	—	340
22	163157	Патрубок	2	—	—	1190
21	163156	Патрубок	2	—	—	1410
20	163155	Патрубок	1	—	—	—
19	163155	Патрубок	1	—	—	—
18	163154	Патрубок	1	—	—	—
17	163154	Патрубок	1	—	—	—
16	163153	Патрубок	1	—	—	—
15	163153	Патрубок	1	—	—	—
14	163152	Патрубок	2	—	—	1070
13	163151	Патрубок	1	—	—	—
12	163150	Патрубок	1	—	—	—
11	163149	Патрубок	2	—	—	1230
10	180707	Патрубок	1	—	—	—
9	180707	Патрубок	1	—	—	—
8	163145	Патрубок	1	—	—	—
7	163145	Патрубок	1	—	—	—
6	163144	Патрубок	1	—	—	—
5	163144	Патрубок	1	—	—	—
4	163143	Патрубок	2	—	—	1380
3	163142	Патрубок	2	—	—	129
2	163141	Патрубок	2	—	—	940
1	180705	Блок Б-1	2	—	—	7500
ЛЛ	ЛЛ	ЛЛ	ЛЛ	ЛЛ	ЛЛ	ЛЛ

ЛАО «Иркутского» ТЭЦ-9	Иркутская ТЭЦ-9	№ 180702
Разрабатывающее предприятие	Котел №3	Литера: Вес: 71000 1,50
Подписи:	Разработчик: Подготовитель до ввода в эксплуатацию: Проектная Контора: Проверка: Хранение:	
Сектор: Проектная Контора: Проверка: Хранение:		