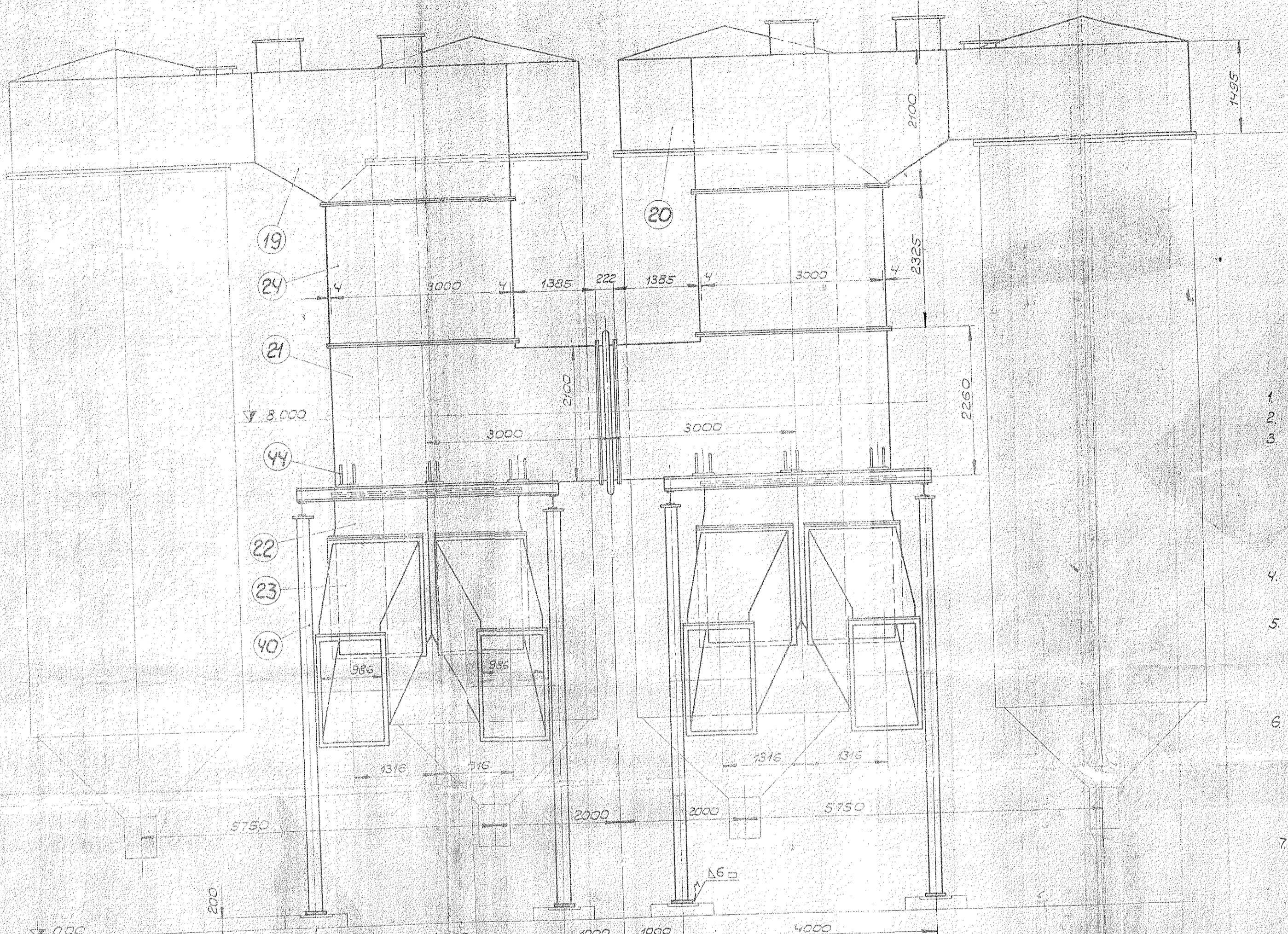
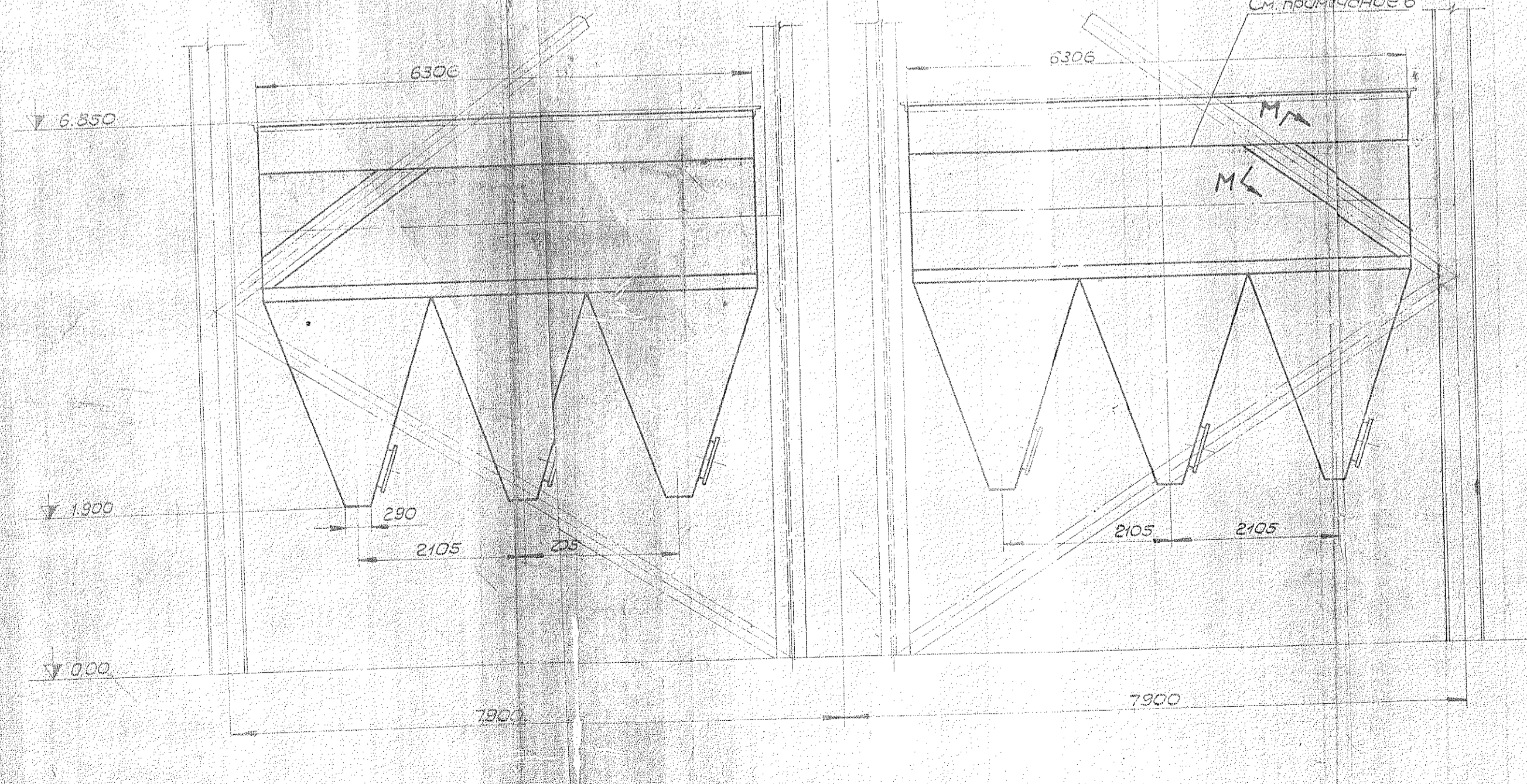


100702

55



B - E



Примечания

- Разрез А-А - см. чертеж №180703.
 - План - см. чертеж №180704.
 - Настоящие чертежи выполнены на основании чертежей:
 - ТКЗ №№ К-202231, К-202232, К-202233, К-169450, К-295238, К-295590, К-295591.
 - Ленинградского отделения ТЭПа №№ 698303, 698304, 624335, 624337.
 - Все компенсаторы растянуть при монтаже до размеров указанных на данных чертежах.
 - При подсчете нагрузок на опоры и подвески вес 1 м^2 поверхности патрубка с изоляцией принят 120 кг (изоляция минерало-ватные прошивные изделия).
 - В местах расположения связей, зазор между деталями поз. 1 и 2, 3 закрыть листом б/ч по насту. Связь края соединить общим листовым железом б=4 мм, как показано в сечении М-М.
 - Газопроводы над мокрыми залогувильями и участки газоходов от них к дымососам на длине 1,5-2 м защищаются со стороны газовой среды антикоррозийным покрытием в виде таркета толщиной около 30мм или другими покрытиями.
 - Выпуск на настоящих чертежей, чертежи №№ 163122, 163123, 163124 аннулируются.

	ГОСТ 9467-60	Электроды Э 42				51,4
60	180709	Патрубок	4	—	180	720
59		Лист	5-4	26м ²	Ст.О ГОСТ 380-60	815
58	ГОСТ 8239-56	С 20, С = 400	Ч	Ст.3 ГОСТ 380-60	7,35	29,4
57	ГОСТ 2850-50	Картон обестабилизированный б.5	3 м ²			18,0
56	ГОСТ 5909-51	Гайка М 16	296	Ст.3 ГОСТ 380-60		14,2
55	ГОСТ 7790-57	Болт М 16 * 60	296	Ст.3 ГОСТ 380-60		35,8
54		Полоса 150*2	130м	Ст.О ГОСТ 380-60		31,0
53		Поручни круг 19	110пм	Ст.О ГОСТ 380-60		24,5
52	94843	Колонка	32	—	1,1	35,2
51	94892	Колонка	44	—	5,2	229
50	163178	Лестница	2	—	95,0	192
49	163177	Лестница	3	—	88,0	264
48	163176	Площадка	1	—		38,0
47	163175	Площадка	1	—		58,0
46	163175	Площадка	1	—		58,0
45	163174	Подставка	2	—	31,0	62,0
44	163173	Опора	12	—	130	156
43	163182	Опора	2	—	102	204
42	163184	Опора	2	—	261	522
41	163172	Опора	2	—	190	380
40	163171	Опорная конструкция	1	—		2950
39	163170	Опора	1	—		330
38	163169	Опора	2	—	730	146
37	163168	Опора	2	—	910	182
36	163182	Опора	22	—	4,5	99,0
35	163167	Опора	4	—	197	588
34	140575	Вставка	2	—	190	380
33	140574	Вставка	4	—	200	800
32	163166	Компенсатор 2000*2100	1	—		225
31	163165	Компенсатор 1642*1298	2	—	147	294
30	163164	Компенсатор 2420*986	4	—	169	676
29	163163	Компенсатор 2380*1290	4	—	190	760
28	163162	Компенсатор 1290*1400	2	—	135	270
27	163161	Компенсатор 1800*1400	2	—	155	316
26	163160	Компенсатор 2580*1400	2	—	195	390
25	163159	Патрубок	2	—	2550	5100
24	163148	Патрубок	2	—	1100	2200
23	180708	Патрубок	4	—	540	2160
22	163157	Патрубок	2	—	1190	2380
21	163156	Патрубок	2	—	1410	2820
20	163155	Патрубок	1	—		1500
19	163155	Патрубок	1	—		1500
18	163154	Патрубок	1	—		1230
17	163154	Патрубок	1	—		1230
16	163153	Патрубок	1	—		1870
15	163153	Патрубок	1	—		1870
14	163152	Патрубок	2	—	1070	2140
13	163151	Патрубок	1	—		1090
12	163150	Патрубок	1	—		1630
11	163149	Патрубок	2	—	1230	2460
10	180707	Патрубок	1	—		1640
9	180707	Патрубок	1	—		1640
8	163145	Патрубок	1	—		980
7	163145	Патрубок	1	—		980
6	163144	Патрубок	1	—		1580
5	163144	Патрубок	1	—		1580
4	163143	Патрубок	2	—	1380	2760
3	163142	Патрубок	2	—	129	258
2	163141	Патрубок	2	—	940	1880
1	180705	Блок Б-1	2	—	7500	15000
№		Номер чертежа или стандарта		Коли- чес- тво	Материал	Примечание
					1 шт 054	
					вес	

ПАО «Иркутскэнерго» ТЭЦ-9	Иркутская ТЭЦ-9	№ 180702
Разрешается в производство	Котел № 3	
Прил. № 1. Регистр. №	разобрывание от воздухо-	номера
« » 2000 г. по окончанию срока	подогревателя до боро-	веса
Подпись	22.06.2000г. Капитанов 22.06.	наименования
	Боб дымовой трубы	МСЭС СССР
рук. группы инженеров	Общий вид	Государственная инспекция по техническому надзору и аттестации
Проверки и испытаний	Разрезы Б-Б, В-В	Проектная Комиссия
хозяйства		предприятия ТЕГУЛЗНЭРГОМОНТАХ