



ANNEXURE 1.1.6-1

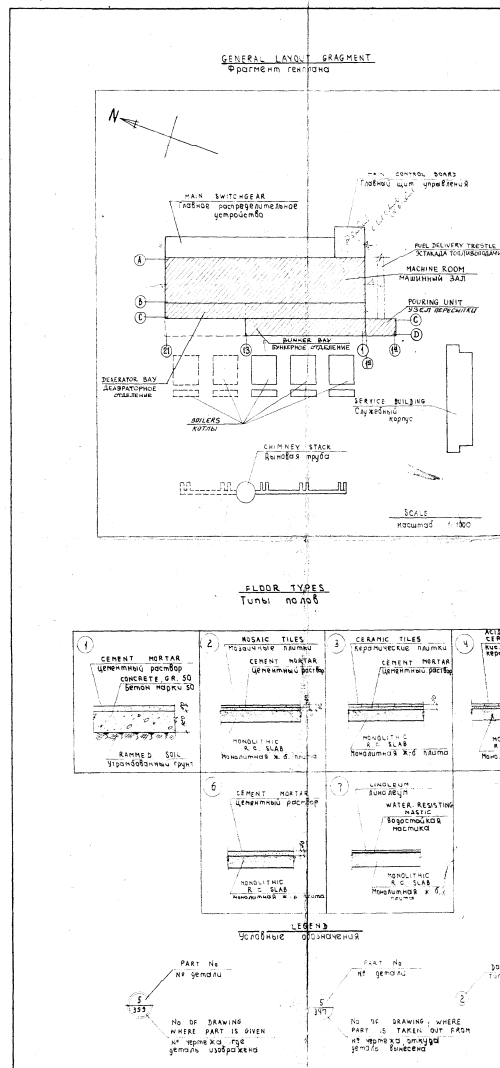


TABLE OF FINISHING WORK
Таблица отделочных работ

ELEVATION	DESCRIPTION OF ROOMS	FLOOR TYPE	PAINTING OF ROOMS		PAVING	TILING	NOTES
			KIND OF PAINTING	WALL			
ELEVATION 1.000	INSULATED WALK AND STAIRCASE	1	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	MACHINE ROOM	2	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	FEEDERS BOARD ROOM	3	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	BUNKER BAY	4	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
	STEAM ROOM	5	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	THERMAL BOARD ROOM	6	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	STAIRCASE	7	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	CORRIDOR	8	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	PIPELINE STOREY	9	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
	BUNKER BAY	10	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
ELEVATION 2.000	INSULATED WALK AND STAIRCASE	1	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	MACHINE ROOM	2	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	FEEDERS BOARD ROOM	3	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	BUNKER BAY	4	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
	STEAM ROOM	5	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	THERMAL BOARD ROOM	6	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	STAIRCASE	7	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	CORRIDOR	8	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	PIPELINE STOREY	9	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
	BUNKER BAY	10	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
ELEVATION 3.000	INSULATED WALK AND STAIRCASE	1	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	MACHINE ROOM	2	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	FEEDERS BOARD ROOM	3	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	BUNKER BAY	4	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
	STEAM ROOM	5	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	THERMAL BOARD ROOM	6	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	STAIRCASE	7	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	CORRIDOR	8	IMPROVED	GLUE	GLUE	GLUE	2000
	PIPELINE STOREY	9	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000
	BUNKER BAY	10	ORDINARY	WHITEWASH	GLUE	GLUE	2000

SPECIFICATION ON WINDOWS
Спецификация на окна

SASH PANELS	SIZES	STANDARDS	SASH TYPE	NOTES
NO. 1	1115 x 1415	G. 1361-1959	IN 10 B 15	
NO. 2	915 x 1415	686	IN 10 B 15	
NO. 3	915 x 915	224	IN 10 B 15	
NO. 4	915 x 915	224	IN 10 B 15	

SPECIFICATION ON DOORS
Спецификация на двери

TYPE	SIZE	STANDARDS	NOTES
1	1800 x 2400	15.6202-1968	10145.21
2	1800 x 2400	15.6202-1968	10145.21
3	1800 x 2400	15.6202-1968	10145.21
4	1800 x 2400	15.6202-1968	10145.21
5	1800 x 2400	15.6202-1968	10145.21

GENERAL NOTES:

- THE FINISHED FLOOR LEVEL OF THE FIRST STOREY IS TAKEN FOR THE RELATIVE ELEVATION 0.000 WHICH CORRESPONDS TO THE ABSOLUTE ELEVATION 225.60
- THE WALLS AND PARTITIONS OF 230 MM AND 125 MM THICK ARE MADE OF BRICK OF 230x115x65 MM SIZE.
- ALL THE OUTDOOR AND INDOOR WALLS AND PARTITIONS ARE PLASTERED FROM BOTH SIDES. THE OUTDOOR WALLS EXTERNAL SURFACE IS COATED WITH LIGHT SANDY PAINT WITH MINERAL BASE.
- WINTERS ARE PROVIDED OVER THE OPENINGS OF WITH UP TO 1000 MM.
- FOR INSTALLATION OF DOOR CASES WOODEN ANTICIPATED PLUGS TO BE PROVIDED IN AMOUNT OF NOT LESS THAN 3 PLUGS FROM EACH SIDE OF THE OPENING THROUGHOUT ITS HEIGHT SIMULTANEOUS WITH WALLS AND PARTITIONS ERECTING.
- TO INCREASE FIRE RESISTANCE OF THE GATES THE GATE LEAVES ARE UPHOLSTERED WITH SHEET IRON OVER A FEEL LAYER WITH GLASS WOOL.
- ALL THE R.S. OVERHEADS AND SUNSHADE STRUCTURES ARE COATED WITH WHITE PAINT WITH MINERAL BASE.
- THE WINDOWS OF TYPES IN 10 B 15 AND IN 10 B 15 MUST BE INSTALLED IN THE MACHINE ROOM AND GROUP THERMAL BOARD ROOMS. THE WINDOWS OF TYPES IN 10 B 10 AND IN 10 T 10 MUST BE INSTALLED IN THE COAL ROOMS. HOWEVER THE PLACING IN THE GROUP THERMAL BOARD ROOMS IS SUBJECT TO THE AGREEMENT ONLY OF TYPE IN 10 B 15.
- FOR THE LINTELS SEE DRAW. No 7-AC-370
- THE SCHEDULE TO BE USED IS PER THE CATALOGUE OF THE INDIAN FIRM STANDARD BUILDING SHUTTER AND ENGINEERING WORKS 7-AC-436, 7-AC-437, 7-AC-438, 7-AC-439.

DETAILED DIMENSIONS:

- 30 мм толщиной отделочный 0.000 уровнем отделочного пола 1 этаж и этаж или отделочный уровень отделочного пола 2 этаж 225.60
- Стены и перегородки толщиной 230 x 115 мм выкладываются из кирпича размером 230 x 115 x 65 мм
- Все наружные и внутренние стены и перегородки штукатурятся с обеих сторон снаружи и окрашиваются в светлый цвет краской на минеральной основе
- Все проемы шириной до 1000 мм закрываются дверями с распашными створками
- Для установки дверных коробок деревянные антимоскитные заглушки устанавливаются в количестве не менее 3х с каждой стороны проема по его высоте
- Для повышения огнестойкости дверных проемов в помещениях с повышенной температурой воздуха и помещений с повышенной влажностью проемы закрываются дверями с прокладкой минеральной ваты или стекловаты
- Все железобетонные перекрытия и конструкции, соприкасающиеся с окружающей средой, окрашиваются в белый цвет краской на минеральной основе
- В машинном зале и помещениях группового теплового пункта должны быть установлены окна типа IN 10 B 15 и IN 10 T 10 в помещениях, имеющих повышенную влажность воздуха, рекомендуется только окна IN 10 B 15
- Список металлоконструкций на крыше № 7-AC-345
- Перемычки оконные на крыше № 7-AC-370
- Шторные ворота применять в каталоге индийской фирмы СТАНДАРТ BUILDING SHUTTER AND ENGINEERING WORKS 7-AC-436, 7-AC-437, 7-AC-438, 7-AC-439.
- Конструкции железобетонных перегородок см. чертёж № 7-AC-437, 7-AC-438, 7-AC-439.

BUILDING AREA - 4887.4 m²
BUILDING VOLUME - 19457.9 m³

REVISION
ИЗМЕНЕНИЯ

NO.	CONTENTS	SIGNATURE	DATE
1	1462/172		

IRON AND STEEL WORKS AT BELKIN (INDIA) THERMAL POWER PLANT AND TURBO GENERATOR STATION
ЖЕЛЕЗОБЕЖИВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НА СТАНЦИИ ТЭС БЕЛКИН (ИНДИЯ) И ТУРБОГЕНЕРАТОРНОЙ СТАЦИИ

SCALE: 1:100
МАСШТАБ: 1:100

USSR PROMENERGOPROEKT
СССР ПРОМЭНЕРГОПРОЕКТ

1988