

ФАСАД МАЧТЫ

Боковой вид Бид всех мачт

I район

II район

III район

IV район

V район

VI район

VII район

Площадка при
27 прожекторах

Площадка при
16 прожекторах

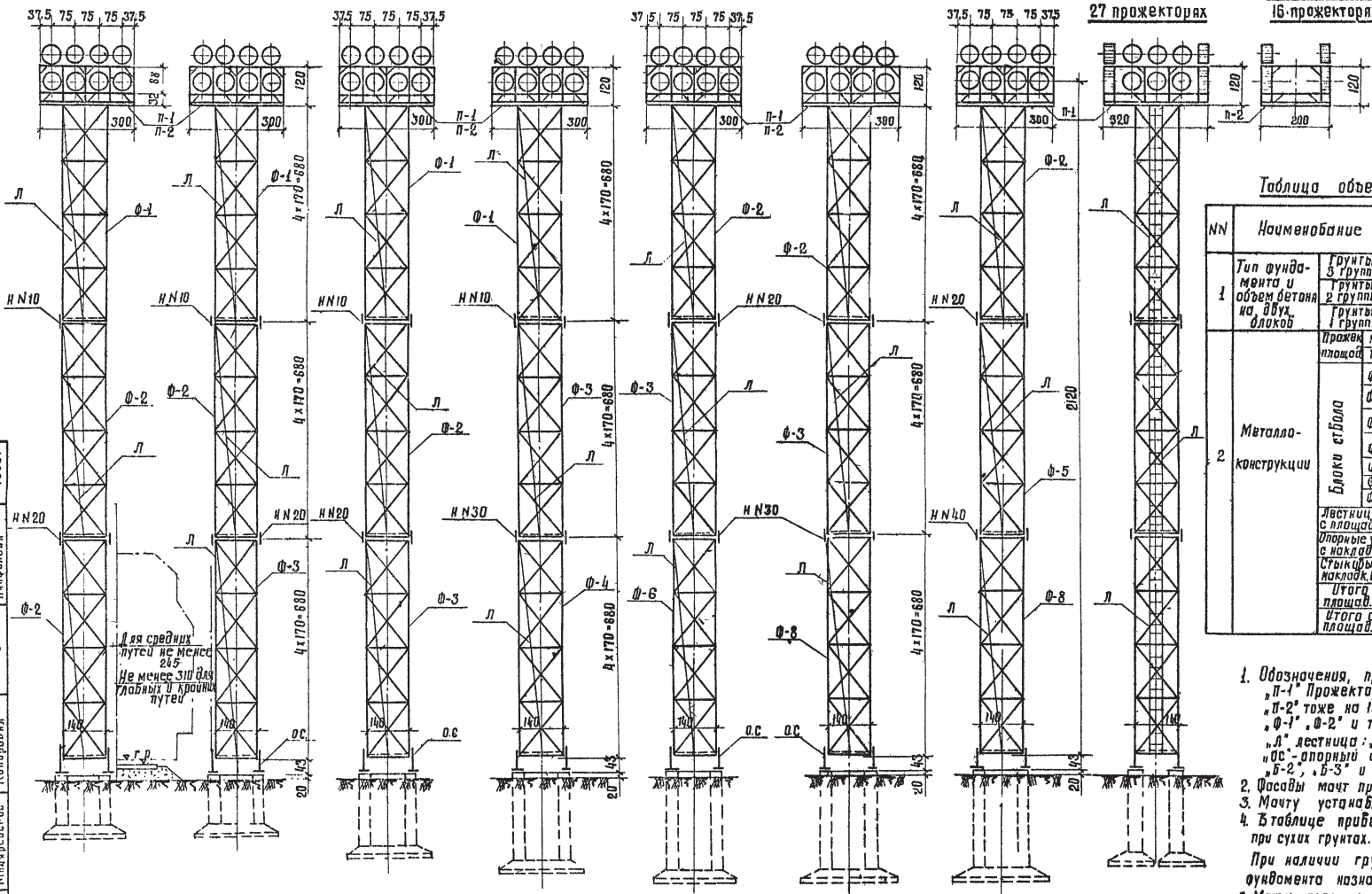


Таблица объемов основных работ

| NN | Наименование | Измеритель | Ветровые районы СССР | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | | | I | II | III | IV | V | VI | VII | |
| 1 | Тип фундамента и объем бетона на двух флюках | Грунты I группы | Б-1 | Б-2 | Б-3 | Б-4 | Б-5 | Б-6 | Б-7 | |
| | | Грунты II группы | 3,9 | 4,4 | 4,8 | 5,3 | 6,2 | 6,6 | 8,2 | |
| 2 | Металло-конструкции | Блоки стбл | Ф-1 | 400 | 400 | 400 | 400 | — | — | — |
| | | | Ф-2 | 2,978 | 4,89 | 4,89 | — | 4,89 | 4,89 | 4,8,9 |
| | | | Ф-3 | — | 5,97 | 5,97 | 5,97 | 5,97 | 5,97 | — |
| | | | Ф-4 | — | — | — | 6,36 | — | — | — |
| | | | Ф-5 | — | — | — | — | — | — | 7,12 |
| | | | Ф-6 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | Ф-7 | — | — | — | — | — | — | — |
| | | | Ф-8 | — | — | — | — | — | — | 1016 / 1016 |
| | | Лестницы с площадк. | КГ | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | 231 | |
| | | Опорные узлы с накладк. | КГ | 273,1 | 273,1 | 273,1 | 273,1 | 273,1 | 284,7 | 264,7 |
| Стыковые накладк. блок. | КГ | 19,9 | 19,9 | 19,9 | 30,7 | 37,9 | 37,8 | 51,7 | | |
| Платф. с площадк. в-л. | КГ | 265,2 | 2760 | 2760 | 2918 | 3113 | 3406 | 3535 | | |
| Стенов. площадк. в-л. | КГ | 2415 | 2523 | 2523 | 2681 | 2876 | 3169 | 3292 | | |

Примечания

- Обозначения, принятые на чертеже:
 - п-1 - Прожекторная площадка на 27 прожекторов;
 - п-2 - тоже на 16 прожекторов;
 - Ф-1, Ф-2 и т.д. - блок стбл мачты;
 - Л - лестница; Н N10, Н N20 и т.д. - стыковые накладк. блок.
 - ос - опорный столик;
 - Б-2, Б-3 и т.д. - блок фундамента.
- Фасады мачт приведены при виде бдль ж.д. путей
- Мачту устанавливать на фундаменте только после засыпки котлована
- В таблице приведены тип и объем флюков фундамента при сухих грунтах.
- При наличии грунтовых бдль выше подошвы фундамента тип флюков фундамента назначается по расчетному листу (черт. Н И-896)
- Мачту окрасить в светло-серый цвет масляной или алюминиевой краской.
- Размеры в сантиметрах.

№-6 г.100
1986г

Томская
Томская
Крутиченко
Панфилова

Поблес
" "

Рук. группы
Проектир
Проверка
Формов
Магарицкий

Рецензент
Александров
Фурсов
Магарицкий

Инженер
Специалист
Инж. комп. пр.
Инж. проекта

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Минтрансстрой СССР Главтранспроект Мосгипротранс | Металлические прожекторные мачты высотой 21 м и 28 м | Чертеж Н И-897 Типовой проект Лист |
| Общий вид мачт высотой 21 м | | 469/2 8 |