

Министерство здравоохранения СССР
Центр Госсанэпиднадзора в Северо-
Западном округе г.Москвы

Код формы по ОКУД
Код учреждения по ОКПО
Медицинская документация
Форма N 303/у. Утверждена
Минздравом СССР 04.10.80 N1030

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 8 /6

по проекту стройгенплан строительства радиотелевизионной
башни высотой 250 м. передающего комплекса "ОКТОД"

<< 04 >> сев.вр.л. 2003 г.

I.ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ПРОЕКТА

1.Наименование проекта стройгенплан строительства радиотелевизионной
башни высотой 250 м. передающего комплекса "ОКТОД"

2.Наименование предприятия ООО "ОКТОД"

3.Министерство (ведомство)

4.Место строительства г. Москва, СЗАО, ул. Д. Бедного, вл.24

5.Представленные документы:

а) Стройгенплан в составе: - пояснительная записка; - графические материалы

б) Заключение МГЦ ГСЭН по отводу земельного участка № 23-16/244 от 19.02.99

в) Заключение МГЦ ГСЭН по ТЭО № 10-15/1758 от 10.09.00

г) Заключение по рабочей документации № 963/9 от 30.12.02

д) Заключение по лабораторному исследованию почвы № 21/30 от 21.01.03

е) Заключение по радиологическому исследованию почвы № 2786/7 от 04.12.02

ж) Согласование расчетов СЗЗ и ЗОЗ МГЦ ГСЭН № 9-435 от 25.08.00

6.Проект разработан

(наименование проектной организации)

7.Проект представлен

(наименование предприятия, учреждения)

При сопроводительном письме №

рт

8.Проектные материалы получены

вх. №

9. Экспертное заключение дано _____
(наименование учреждения давшего

_____ заключение)

10. _____ от " " _____ 20 г.

11. При рассмотрении проекта стройгенплан строительства радиотелевизионной башни высотой 250 м. передающего комплекса "ОКТОД"

и экспертного заключения _____

Установлено: *стройгенплан разработан на период производства работ по строительству технического здания антенно-мачтового сооружения. До начала строительства необходимо выполнить работы подготовительного периода: установку временного забора, перекладку сетей, попадающих в зону строительства, устройство временной дороги из плит ПДП, прокладка временных сетей для нужд строительства, размещение административно-бытовых помещений в существующем здании. Строительно-монтажные работы проводятся: экскаватором 90-3311, 2 гусеничных крана РДК-25, краном МКГС; вертолетом Ми-26 и МИ-10к для монтажа башни выше 85,6 м. Обеспечение строительства электроэнергией и водой - от постоянных источников. Доставка бетона - в автобетоносмесителях. На выезде со стройплощадки предусмотреть установку пункта мойки колес автотранспорта. Максимальное число ежедневно работающих - 50 человек. Работы ведутся в 1-2 смены.*

II. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании изложенного, стройгенплан строительства радиотелевизионной башни высотой 250 м. передающего комплекса "ОКТОД"

по адресу: г. Москва, СЗАО, ул. Д. Бедного, вл. 24

по санитарно-гигиеническим требованиям пригоден для реализации.

Условия реализации:

1. Выполнение заключения № 963/9 от 30.12.02,

заключения МГЦ ГСЭН № 10-15/1758 от 18.09.00.

Зам. Главный государственный
санитарный врач по
Северо-Западному округу



П.Р. Анненков
П.Р. Анненков

Исп. Савченко Т.Х.
т. 190-3336

File: Бедного, 24 ОКТОД