

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ТРЕСТ «ТЕПЛОФИКАЦИЯ»
(МП трест «Теплофикация»)**
ул. Б. Ручьева, д. 5а,
г. Магнитогорск, Челябинская обл.,
Россия, 455000
Тел. (3519) 34-42-43, факс 35-91-62,
E-mail: magteplo@mail.ru
ОКПО 31201761, ОГРН 1027402171763,
ИНН/КПП 7414000657/744501001

Начальнику УА и Г
Администрации
г.Магнитогорска

Д. В. Марусу

22.06.2011 № 3123-070

На № _____ от _____

**О проектировании КП-1
на площади им.Г.И.Носова**

Уважаемый Дмитрий Владимирович!

Для организации конкурса по проектированию архитектурного облика
Надземной части коммутационного пункта на площади им.Г.И. Носова по
просьбе главного художника города Мельникова А.В. направляем основные
технические требования к проектированию архитектурного облика надзем-
ной части объекта.

Приложение: по тексту

Директор



Н.И.Павленко

Вагин В.Н.
34-42-34

*Мельникову А.В.
копия Комиссии*

Администрация города Магнитогорска
УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
Вход. № 01-28/1813
«___» 22 ИЮН 2011 20__ г.

22.06.2011

Основные технические требования к проектированию архитектурного облика надземной части коммутационного пункта КП-1 на площади им. Г.И.Носова.

Запроектировать надземную часть коммутационного пункта - здание размером в плане не менее 12,2х12м.

Высота надземной части коммутационного пункта должна быть не менее 7м (для размещения кран-балки грузоподъемностью 3,2 т с максимальной высотой подъема груза 3м).

В надземной части КП-1 необходимо разместить насосную смешивания и электрощитовую (площадь насосной не менее 85 кв.м, площадь электрощитовой не менее 20 кв.м). Насосная смешивания и электрощитовая должны разделяться стеной и иметь отдельные входы.

Для возможности замены (ремонта)насосного оборудования и запорно-регулирующей арматуры в насосной смешивания требуется предусмотреть въездные ворота размерами 3,0 х 3,6(высота) м.

Помещение электрощитовой, для обеспечения нормальной работы микропроцессорной техники, должно быть оборудовано сплит - системой кондиционирования воздуха, для чего на наружном фасаде необходимо предусмотреть место для размещения выносного блока кондиционирования с антивандальной защитой типа «стальная клетка».



