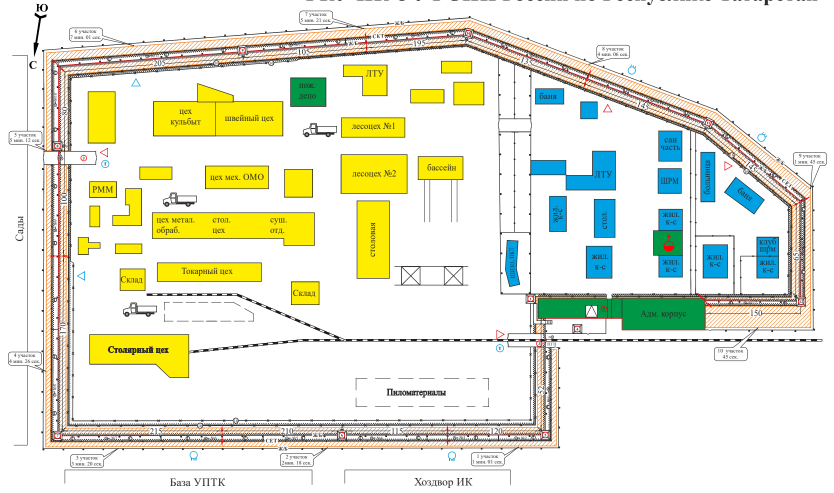
СХЕМА ОХРАНЫ ФКУ ИК-8 УФСИН России по Республике Татарстан



План караульного помещения и КПП по пропуску людей КДС KXO





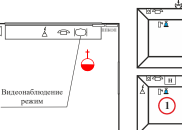


Схема оборудования помещений НК, ОД

и наблюдательных вышек

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Периметр объекта - 2287 м.

Продолжительность службы караула - 24 ч. Способ охраны - неподвижные часовые на наблюдательных вышках

Наполнение: плановое - 1276 чел.

фактическое - 1124 чел.

Интенсивность движения транспортных средств до 15 единиц в сутки

Категория оборудования объекта ИТСО - II ТСО на периметре - "Ночь-12", "Пион-Т",

"Василек-ОМ", "Крот-Б",ЕСС, "Багульник-М", система видеонаблюдения.

Удаление от УФСИН - 272 км.

Связь с учреждением по тел. (8553) 25-68-07

ТАБЕЛЬ ПОСТАМ

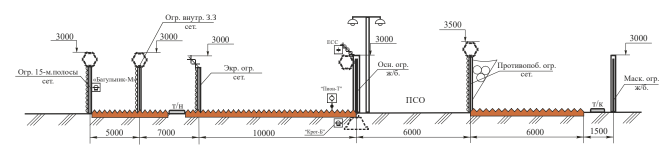
| 11122012 1100111111 | | | | |
|---------------------|------------------------|--------------|------------|--------------|
| COCTAB | ВАРИАНТ НЕСЕНИЯ СЛУЖБЫ | | | |
| КАРАУЛА | обычный | | УСИЛЕННЫЙ | |
| | кол-во л/с | объем службы | кол-во л/с | объем службы |
| нк | 1 | 1,0 С.П. | 1 | 1,0 С.П. |
| ПНК | 1 | 1,0 С.П. | 1 | 1,0 С.П. |
| ПНК КС | 1 | 1,0 С.П. | 1 | 1,0 С.П. |
| ПНК - нач. КПП | 1 | 0,5 С.П. | - | - |
| Спецкинолог | 1 | 0,5 С.П. | - | - |
| Кинпатрульный | 1 | 0,5 С.П. | 1 | 0,5 С.П. |
| ПОСТ №1 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №2 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №3 | 1 | 0,5 С.П. | - | - |
| ПОСТ №4 | - | - | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №5 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №6 | 2 | 2,0 С.П | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №7 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №8 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №9 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №10 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №11 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ПОСТ №12 | 2 | 2,0 С.П. | 2 | 2,0 С.П. |
| ВСЕГО | 27 | 25,0 С.П. | 29 | 25,5 С.П. |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- линия охраны
- разгранзнак по обычному варианту
- пост по обычному варианту
- места погрузки (разгрузки) автотранспорта
- места, уязвимые в побеговом отношении
- вероятные места совершения подкопов
- тараноопасные направления
- вероятные места совершения перебросов
- коммуникационные колодцы
- инженерные заграждения из АСКЛ
 - противопобеговый козырек

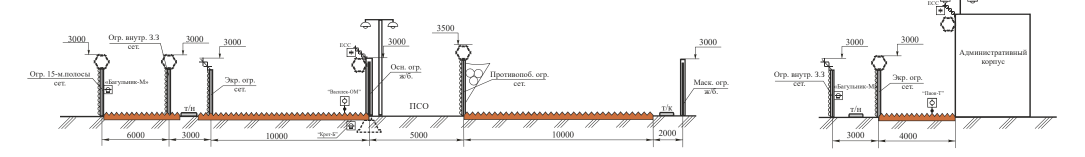
РАЗРЕЗ ЗАПРЕТНЫХ ЗОН

І-V участок



VI - VIII участок

XI участок



IX участок

Х участок

