

Оборудование ИТСОН постоянных объектов ИК, ВК, ЛИУ и ЛПУ

Лекция №7



План

1. Нормативно-правовая база.
2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов.
3. Оборудование ИТСН жилой зоны объектов.
4. Оборудование ИТСН производственной зоны объектов.
5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима.
6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров.
7. Оборудование ИТСН зданий оперативного дежурного.

1. Нормативно-правовая база

- Приказ Минюста России от 4.09.2006 № 279
- Приказ Министерства юстиции РФ от 17.06.2013 № 94

2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

К постоянным объектам, подлежащим оборудованию ИТСО, относятся:

- жилые и смежные с ними производственные зоны;
- производственные объекты с продолжительностью работы на них осужденных **свыше двух лет**.

2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

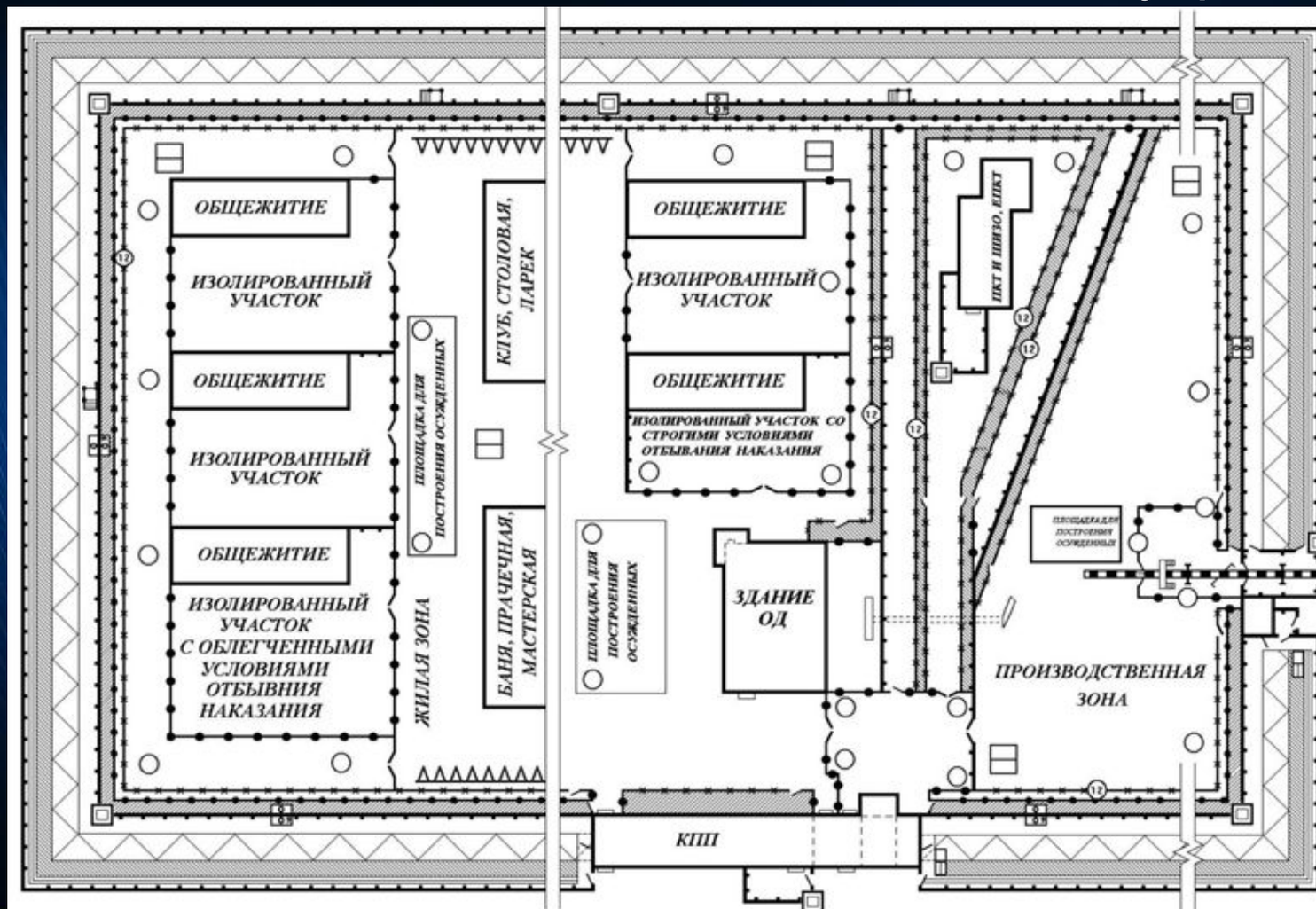
По месту дислокации постоянные объекты подразделяются на городские и внегородские.

К городским относятся:

- объекты, расположенные в черте города, рабочего поселка, поселка городского типа, станицы;
- объекты учреждений, расположенные вблизи железнодорожных и автомобильных магистралей, станций, пристаней и крупных промышленных предприятий

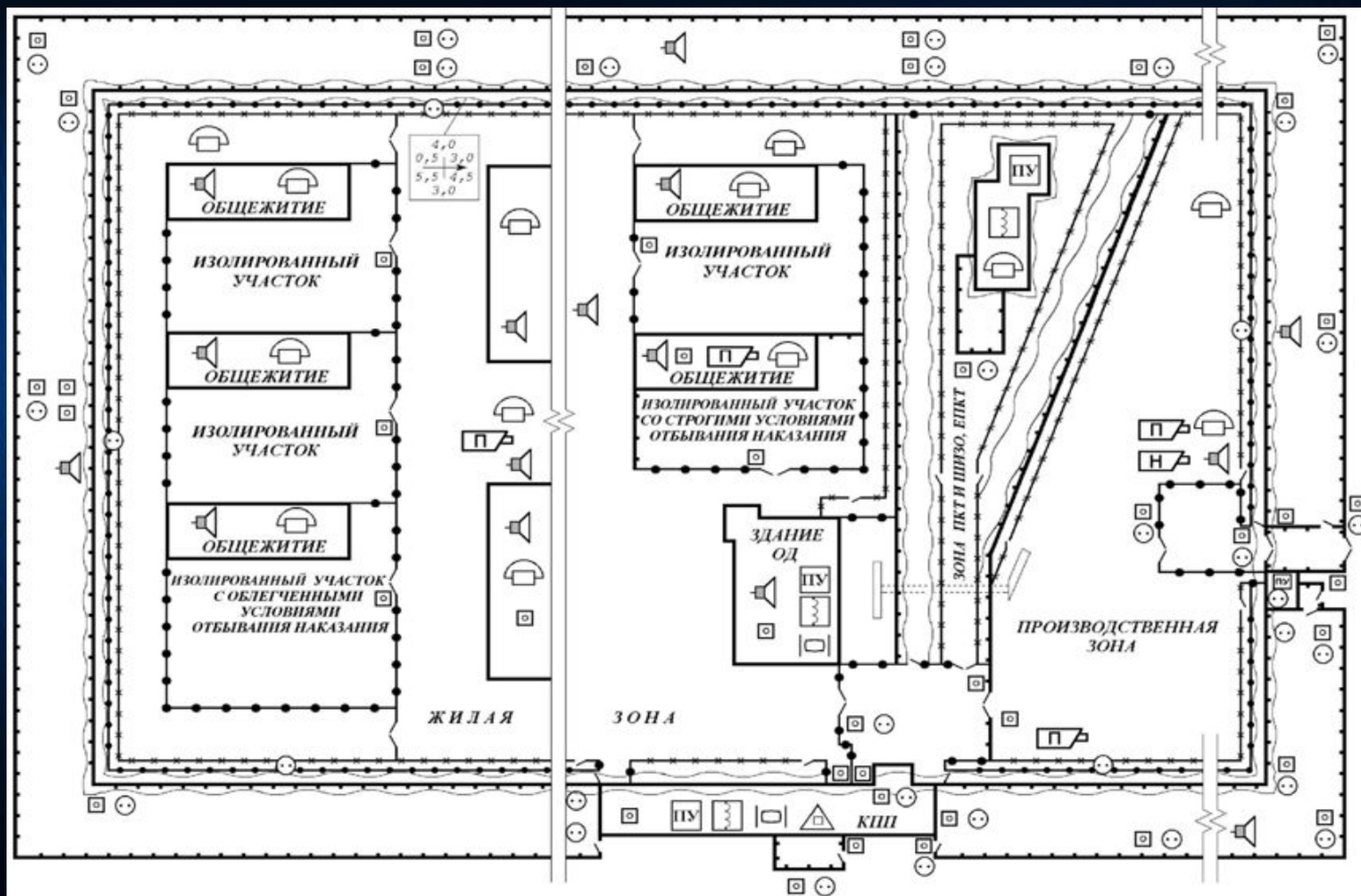
2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

Размещение ИСОИ на постоянном объекте учреждения



2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

Размещение ТСОН на постоянном объекте учреждения



2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

К ИТСО в запретной зоне объекта относятся:

- основное ограждение;
- ограждения запретных зон;
- экранное ограждение рубежа обнаружения;
- противопобеговые заграждения;
- противотаранные заграждения;
- противоперебросовые заграждения;
- наблюдательные вышки (площадки), постовые грибы и будки;

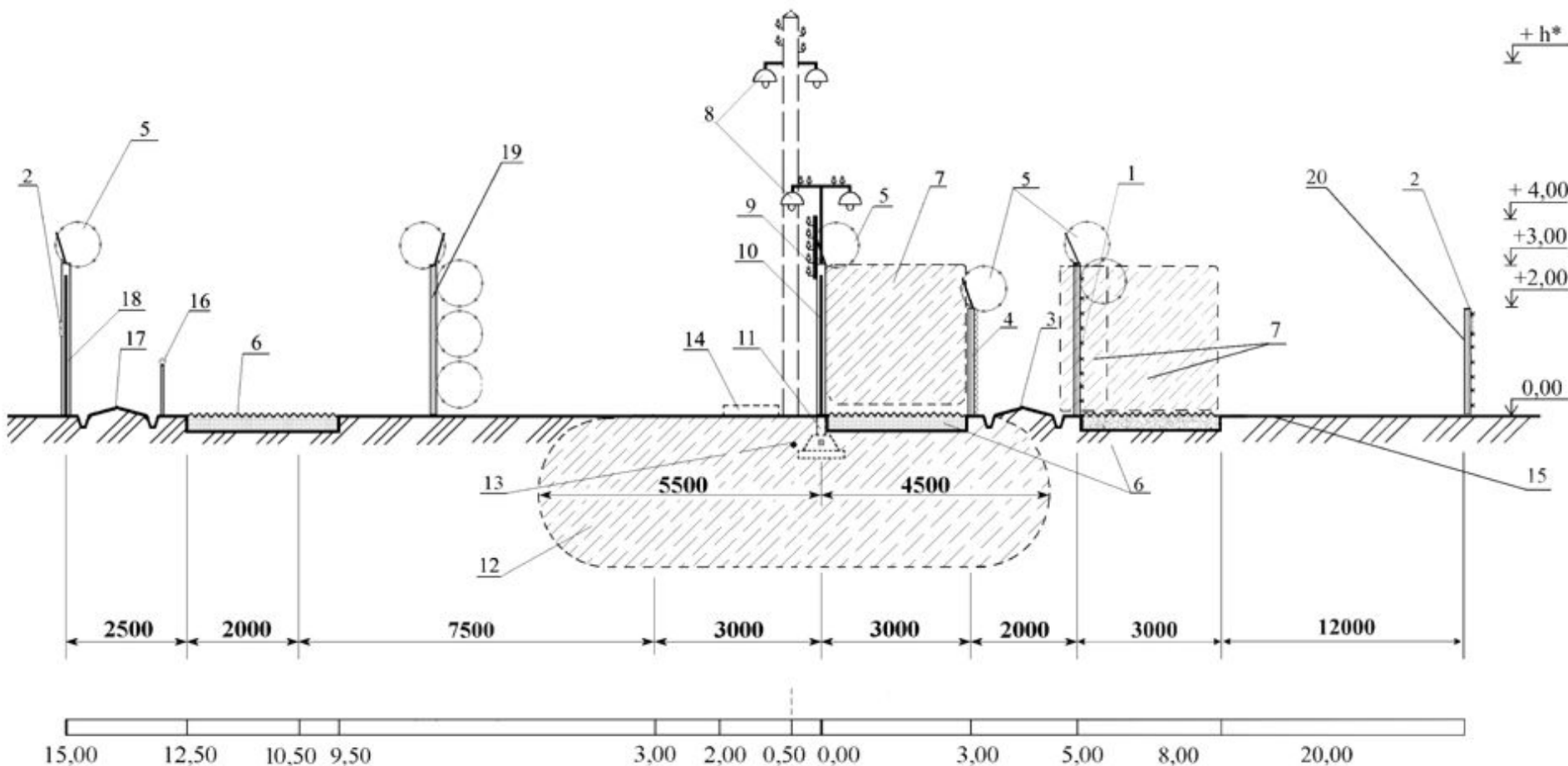
2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

К ИТСО в запретной зоне объекта относятся:

- тропы нарядов и специалистов ИТО;
- КСП;
- предупредительные, разграничительные и контрольные знаки;
- охранные извещатели;
- видеокамеры;
- средства оперативной связи;
- СТС.

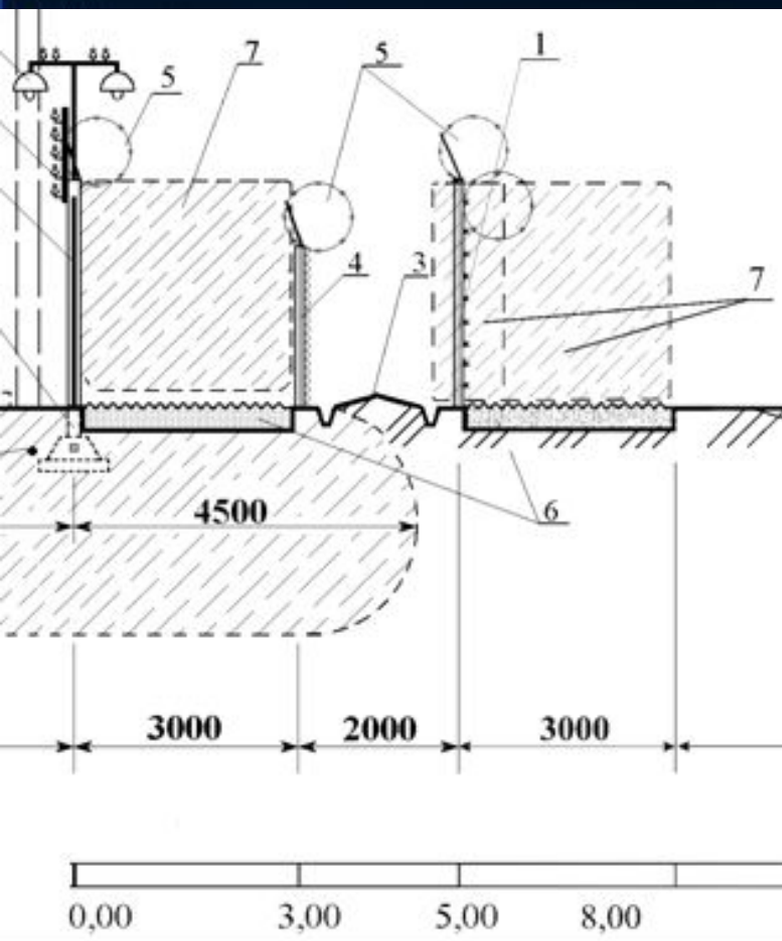
2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

Элементы ИТСО в **запретной зоне** постоянного объекта учреждения (поперечный разрез)



2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

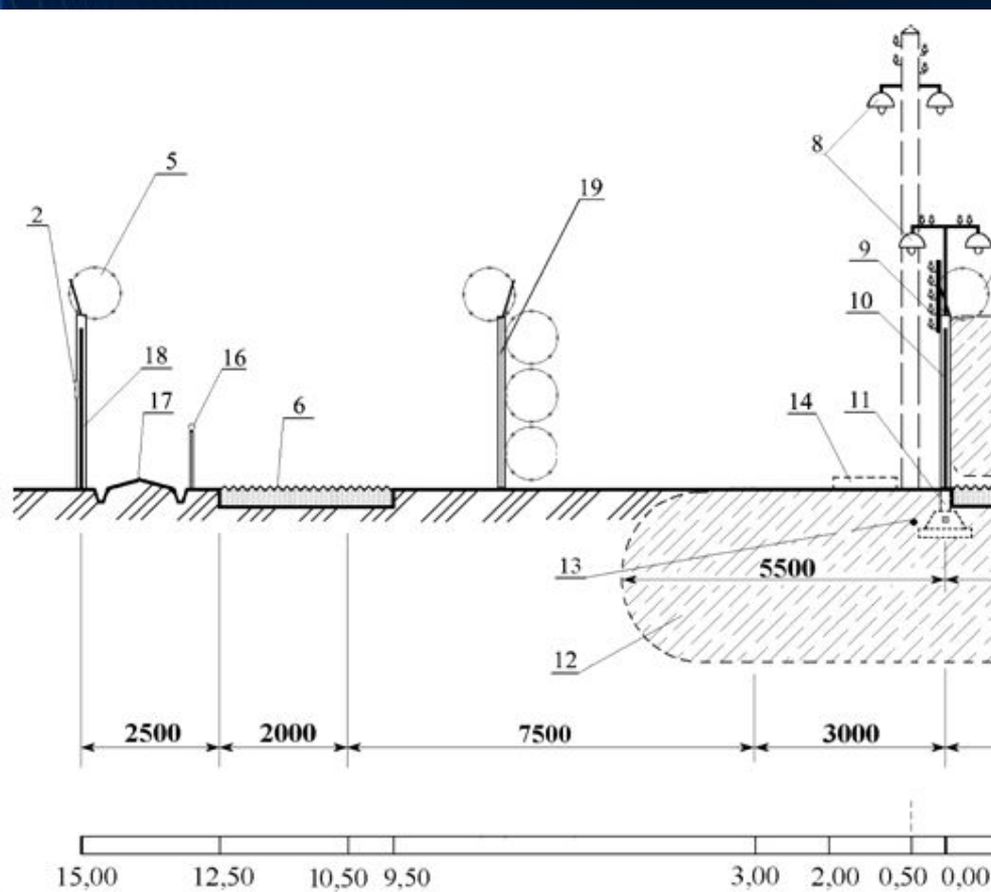
Во **внутренней запретной зоне**
на расстоянии от основного ограждения:



- от 0 до 3,0 м – внутренняя КСП, средства обнаружения;
- 3,0 м – экранное ограждение рубежа обнаружения;
- от 3,0 до 5,0 м – внутренняя тропа наряда;
- 5,0 м – ограждение внутренней запретной зоны;

2. Оборудование ИТСО запретной зоны объектов

Во **внешней запретной зоне**
на расстоянии от основного ограждения:



- 0,5 м – противоподкопный охранный извещатель;
- от 1,0 до 2,0 м – тропа специалистов ИТО;
- 7,5 м – противопобеговое ограждение;
- от 9,5 до 12,5 м – внешняя КСП;
- от 12,5 до 15,0 м – внешняя тропа наряда;
- 15,0 м – ограждение внешней запретной зоны, противоперебросовое ограждение.

3. Оборудование ИТСН жилой зоны объектов

- Территория учреждения УИС, как правило, разделяется на две изолированные зоны: **жилую** и **производственную**.
- Производственный объект, отделенный от жилой зоны просматриваемым коридором, является смежным производственным объектом (производственной зоной).



3. Оборудование ИТСН жилой зоны объектов

- Жилые, коммунально-бытовые, производственные здания и другие постройки располагаются не ближе 15,0 м от ограждения внутренней запретной зоны объекта.
- Окна зданий, обращенные в сторону запретной зоны объекта оборудуются металлическими решетками, а стекла окрашиваются.
- Жилые и коммунально-бытовые объекты оборудуются видеокамерами.
- Все выходы на крыши оборудуются люками или дверьми и блокируются точечными охранными извещателями с выводом сигнала «Тревога» в помещение ОД и на ПУТСО.

3. Оборудование ИТСН жилой зоны объектов

- На территории жилой зоны учреждения УИС устраивается предупредительное ограждение и оборудуются ИТСН изолированные участки с различными условиями отбывания наказания.
- В ограждениях изолированных участков устраиваются распашные ворота и калитки, которые блокируются точечными охранными извещателями с выводом сигнала «Тревога» в помещение ОД и оборудуются:
 - электромеханическими замками,
 - переговорными устройствами,
 - видеокамерами.

4. Оборудование ИТСН производственной зоны объектов

- При смежном расположении жилой и производственной зон въезд в производственную зону осуществляется через транспортный шлюз административного здания и контрольную площадку.
- При раздельном размещении жилой и производственной зон, последняя оборудуется индивидуальным транспортным шлюзом, контрольной площадкой и КПП.

4. Оборудование ИТСН производственной зоны объектов

- При суммарной площади **смежно** расположенных жилой и производственной зон более 5,0 га производственная зона оборудуется **дополнительным открытым транспортным шлюзом, контрольной площадкой** для проверки и досмотра автомобильного (железнодорожного) транспорта и **КПП**.
- При размещении производственной зоны **отдельно** от жилой, оборудуется **выводной коридор** для конвоирования осужденных к месту работ.

5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима

- Здание ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП размещается **в изолированной зоне** и отделяется от других участков просматриваемым коридором.
- Тип здания выбирается в зависимости от **режима содержания осужденных** в учреждении УИС и его наполнения.
- Как правило, здание ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП строится в **кирпичном исполнении**.

5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима

В здании предусматриваются:

- комнаты младших инспекторов дежурной смены (на каждом этаже здания);
- помещение для обыска осужденных;
- кабинет для оперативных работников и начальников отрядов;
- комната для приема осужденных администрацией и медперсоналом;
- камеры на 2 – 6 человек (для ЕПКТ – на 2 – 4 человека) с общей вместимостью 8 % от наполнения учреждения;
- рабочие камеры от 4 до 12 рабочих мест.

5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима

В комнате младшего инспектора дежурной смены устанавливаются:

- соответствующее АРМ (при условии оборудования ИСБ);
- технические средства ССОИ для приема сигнала тревоги от охранных извещателей;
- видеомониторы для отображения видеоинформации от видеокамер, установленных в здании;
- абонентские устройства оперативной связи;
- техническое средство управления электромеханическими замками;
- переговорное устройство для осуществления двусторонней связи «комната дежурного - камера»;
- СТС.

5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима

- В коридоре ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камерах в ИК особого режима устанавливается **металлическая решетка (от пола до потолка)** с дверью, отделяющая камеры от остальных помещений.
- В коридорах ПКТ и ШИЗО, ЕПКТ, одиночных камер в исправительных колониях особого режима, ДИЗО устанавливаются **ключеуправляватели**, два из которых находятся у решеток, отделяющих коридор от остальных помещений, а остальные – у дверей каждой камеры.

5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима

- **Камеры** ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камерах в ИК особого режима оборудуются **двойными дверьми**.
- Наружные двери камер кроме обычных запоров оборудуются **механическими или электромеханическими замками** специального типа.
- **Разблокировка электромеханических замков** осуществляется из помещения младшего инспектора дежурной смены только при получении подтверждения от ОД.

5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима

- **Окна** в камерах ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камерах в ИК особого режима с двойными оконными переплетами оборудуются **форточкой**, открывающейся вовнутрь.
- С внешней стороны устанавливаются металлические **сварные решетки**.
- Со стороны камер окна отгораживаются **решеткой**, исключая доступ к стеклу.
- В зданиях IV и V степени огнестойкости оконные решетки устанавливаются навесные, открывающиеся снаружи.

5. Оборудование ИТСН помещений камерного типа, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима

- В зданиях ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камерах в ИК особого режима для обеспечения установленного режима и исключения несанкционированных действий осужденных создается **рубеж обнаружения** комбинацией охранных извещателей и устройств контроля доступа, снаружи и внутри помещений устанавливаются СТС.
- **Сигналы от охранных извещателей, видеокамер**, расположенных в просматриваемых коридорах, в здании ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камерах в ИК особого режима и других режимных помещениях на внутренней территории объекта передаются на **ССОИ** в помещении **часового-оператора ПУТСО** и в здание **ОД**.

6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров

- **Просматриваемый коридор** образуется двумя параллельными ограждениями, отстоящими друг от друга на расстоянии 7,0 – 9,0 м.
- С обеих сторон просматриваемого коридора устраиваются **запретные зоны**.
- Территории просматриваемых коридоров и их запретных зон очищаются от посторонних предметов и растительности. Размещение каких-либо строений на этих территориях запрещается.

6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров

Расположение просматриваемых коридоров на внутренней территории постоянного объекта.

Вариант 1



6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров

Расположение просматриваемых коридоров на внутренней территории постоянного объекта.

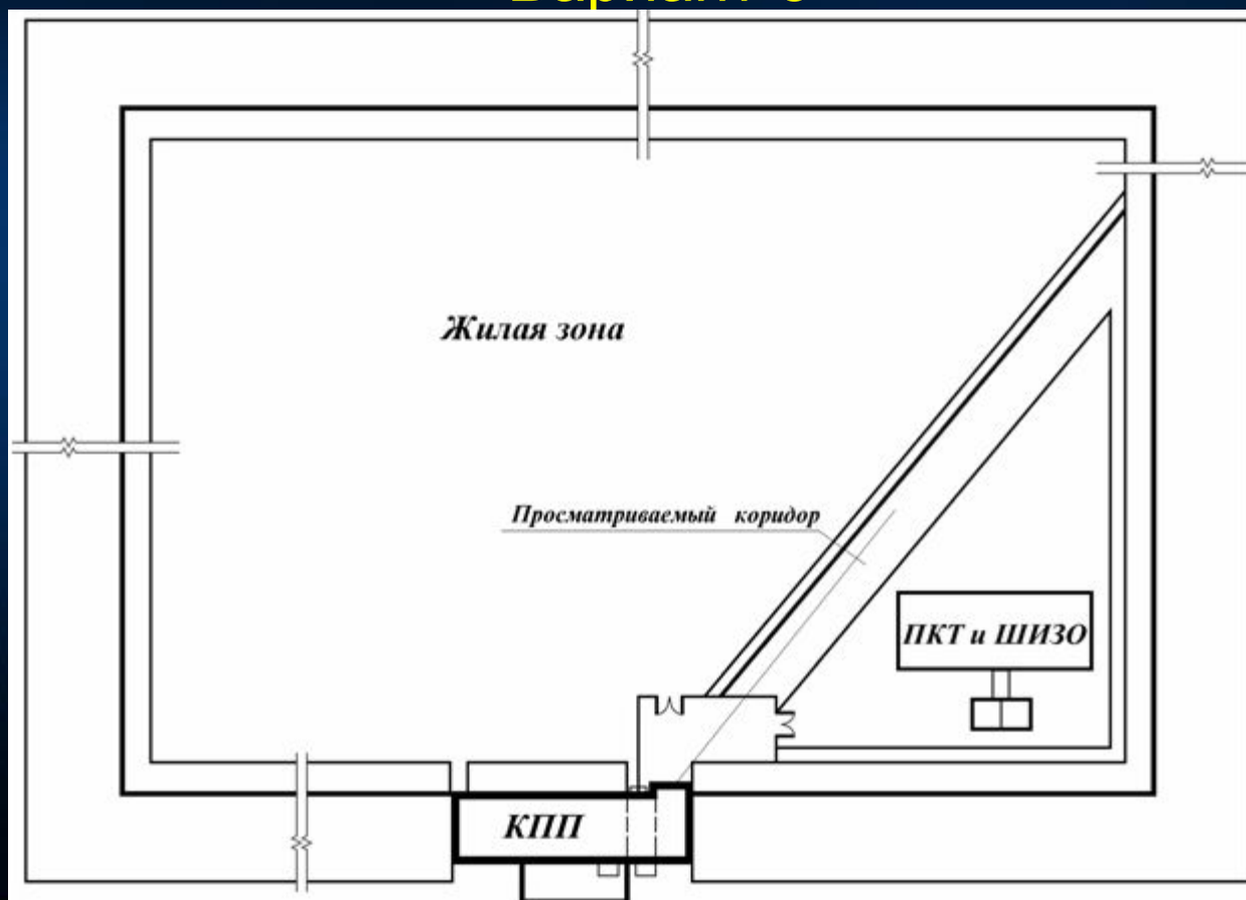
Вариант 2



6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров

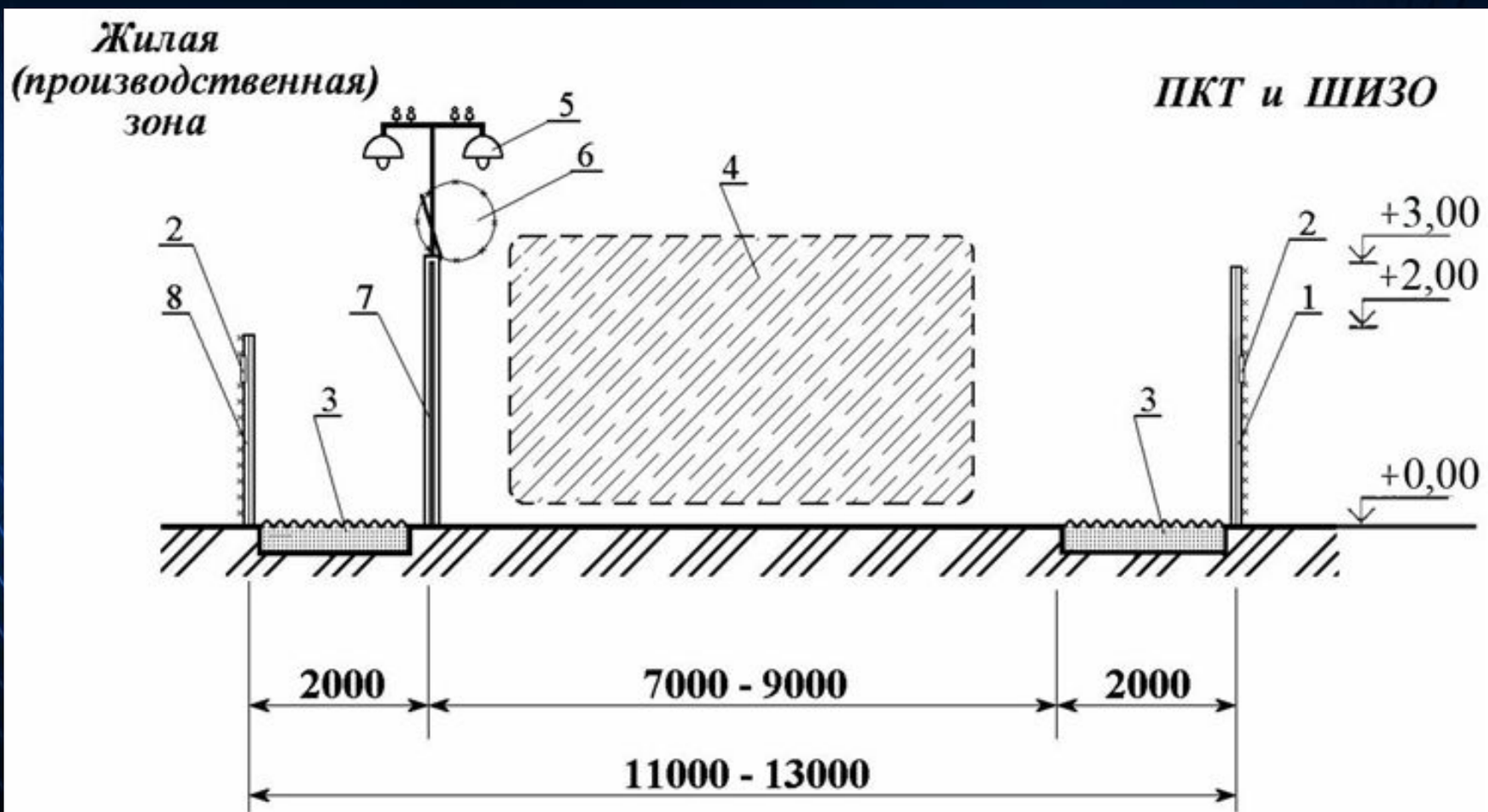
Расположение просматриваемых коридоров на внутренней территории постоянного объекта.

Вариант 3



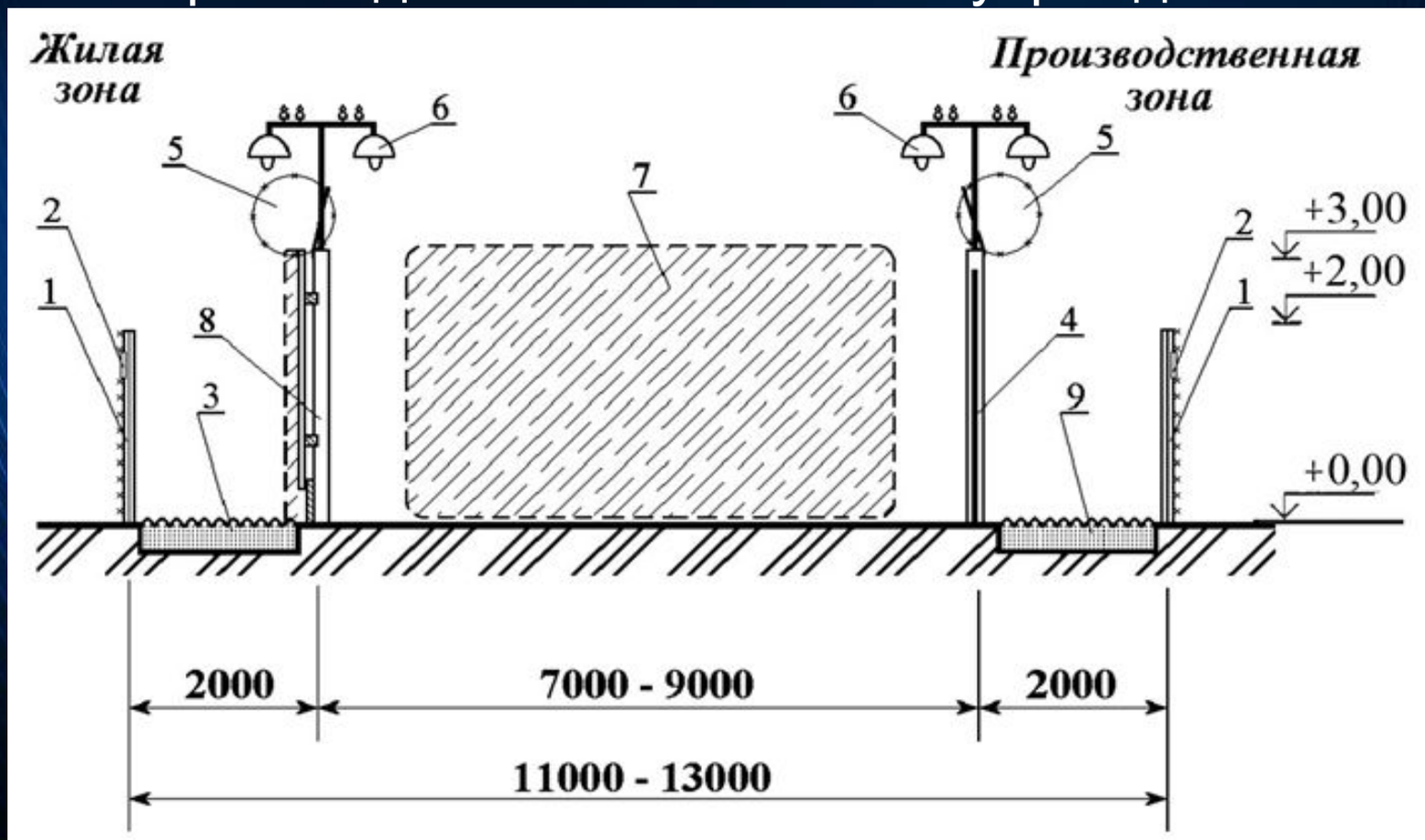
6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров

Элементы ИТСОН в просматриваемом коридоре между жилой (производственной) зоной и ПКТ и ШИЗО



6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров

Элементы ИТСОН в просматриваемом коридоре между жилой зоной и смежным с ней производственным объектом учреждения



6. Оборудование ИТСН просматриваемых коридоров

- В просматриваемом коридоре создается один **непрерывный рубеж обнаружения**, как правило, радиолучевыми, антенно-проводными или инфракрасными охранными извещателями.
- Высота и ширина рубежа обнаружения формируется не менее **1,5×0,2 м**.
- В случае, если ограждения просматриваемого коридора деревянной конструкции, его полотно блокируется **охранными извещателями или сигнализаторами**.
- Для наблюдения за просматриваемым коридором у основного ограждения устанавливаются **дополнительные наблюдательные вышки**.

7. Оборудование ИТСН зданий оперативного дежурного (ОД)

- **Здание ОД** строится на стыке смежных жилой и производственной зон и примыкает к контрольной площадке.
- Оно используется для размещения в нем дежурной смены учреждения и пропуска осужденных из одной изолированной зоны в другую.
- Окна первого этажа здания оборудуются металлическими решетками и блокируются охранными извещателями. Входные двери здания выполняются усиленной конструкции со смотровым глазком (или видеокамерой) и электромеханическим замком.

7. Оборудование ИТСН зданий оперативного дежурного (ОД)

В помещениях ОД (ПУТСН) устанавливаются:

- соответствующее АРМ (при условии оборудования ИСБ);
- устройства ССОИ от охранных извещателей и СТС;
- устройство громкоговорящей связи;
- видеоконтрольные устройства системы охранного телевидения внутренней территории объекта УИС;
- устройство представления информации (мнемосхемы, световое табло);
- аппаратура телефонной связи;
- СТС для подачи сигнала «Тревога» в караульное помещение;

7. Оборудование ИТСН зданий оперативного дежурного (ОД)

В помещениях ОД (ПУТСН) устанавливаются:

- стационарное устройство системы дистанционного разрешения на открывание дверей камер ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ПФРСИ, ТПП, одиночных камер в ИК особого режима;
- радиостанции (стационарная и носимая);
- пульт системы связи «камера - младший инспектор дежурной смены - ОД»;
- абонентское устройство для прямой связи с НК;
- аппараты управления освещением внутренней территории объекта УИС;
- видеокамера с выводом изображения на видеоконтрольное устройство в помещении заместителя начальника учреждения по безопасности и оперативной работе.

7. Оборудование ИТСН зданий оперативного дежурного (ОД)

- Для пропуска осужденных из одной изолированной зоны в другую в здании ОД (рядом с ним) устраивается внутренний КПП.
- В состав помещений КПП входят: помещения для обыска осужденных, санпропускник с раздевалками, душевыми и санузлами, помещение нарядчика.
- КПП оборудуется приборами для обнаружения запрещенных предметов. При необходимости для прохода осужденных из одной зоны в другую может устраиваться подземный освещаемый коридор.

7. Оборудование ИТСН зданий оперативного дежурного (ОД)

- При отсутствии здания ОД дежурная часть учреждения и инспектора дежурной смены размещаются в здании основного КПП или в других помещениях на внутренней территории объекта.
- В этом случае обыск осужденных производится в специально выделенных помещениях.

Задание на семинар №6

1. Характеристики ИТСО внутренней и внешней запретных зон.
2. Элементы ИТСО в запретной зоне объекта, условия расположения которого не позволяют оборудовать его запретной зоной установленного размера.
3. Характеристики трех непрерывных рубежей обнаружения на периметре учреждения (объекта).

Задание на самоподготовку

Учебное пособие «Обеспечение режима и безопасности в уголовно-исполнительной системе», т.2

Глава 6. Оборудование инженерно-техническими средствами охраны и надзора постоянных объектов исправительных колоний, воспитательных колоний, лечебных исправительных учреждений.

(с.639-664).