Название объекта:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***План БТИ с указанием помещения, список помещений из БТИ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Количество аппаратов:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование аппаратов, цель применения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Способ формирования изображений\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Перемещение рентгеновского облучателя во время съемки (Да/Нет)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Возможность прямого облучения рентген излучением (Да/Нет):

Потолок\_\_\_\_\_Пол\_\_\_\_\_\_ Стены: А\_\_\_\_\_\_\_Б\_\_\_\_\_\_\_В\_\_\_\_\_\_\_Г\_\_\_\_\_\_\_Д\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальное напряжение на рентгеновской трубке, кВ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Максимальный анодный ток рентгеновской трубки, мА\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Площадь, *м2*: *комната управления*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *процедурная*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *фотолаборатория*\_\_\_\_\_\_\_\_

Название помещения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Этаж размещения помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Количество этажей существующего здания \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Назначение здания\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время работы кабинета с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_до\_\_\_\_\_\_\_\_\_Количество рабочих дней в неделю\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество пациентов в день\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие подвала: (Да / Нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Высота помещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Высота помещений снизу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размеры окон: Высота \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Расстояние от низа окна до пола \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, до отмостки снаружи (для 1-го этажа) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Расстояние от окна к ближайшему зданию (больше 30 м?)(Да/Нет) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Смежные помещения:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обозначение стены, пола перекрытия,  | Назначение помещения за конструкцией | Материал ограждения / плотность | Толщина, мм | Материал существующей защиты / плотность | Толщина, мм |
| Пол |  |  |  |  |  |
| Перекрытие |  |  |  |  |  |
| Стена А |  |  |  |  |  |
| Стена Б |  |  |  |  |  |
| Стена В |  |  |  |  |  |
| Стена Г |  |  |  |  |  |
| Стена Д |  |  |  |  |  |

Фотография размещения существующих стояков (место размещения на плане) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие умывальников (Да/Нет) (фотография их размещения).\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фотография размещения розеток и щитка (место размещения на плане) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Размещение отопительных приборов и вентиляции (место размещения на плане) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Обязательно сканы/фотографии паспортов аппаратов с техническими данными (**ОБЯЗАТЕЛЬНО МОЩНОСТЬ НА ТРУБКЕ, ТРЕБУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ОТ СЕТИ, НАПРАВЛЕНИЕ ПУЧКА ИЗЛУЧЕНИЯ)** и **ЧЕРТЕЖОМ ВОЗМОЖНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ** фокуса рентгеновской трубки. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_