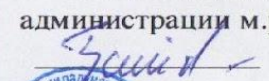


ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ

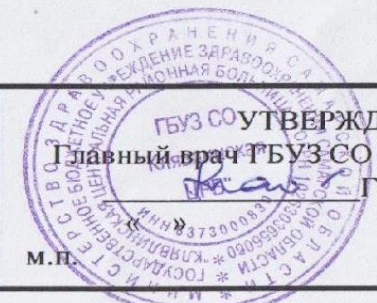
| Ответственный за разработку паспорта территории | Контактный телефон |
|--|--|
| Начальник ЕДДС Николаев Валерий Иванович | Тел.: 8 (84653)2-27-00 Моб.: 8-927-7296-96-26 |
| Исполнитель диспетчер ЕДДС Тайдакова Людмила Михайловна | Тел.: 8 (84653)2-27-00 Моб.: 8-937-061-35-41 |

ОБНОВЛЕН 21.10.2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела ГОЧС
администрации м.р. Клявлинский

В.И. Батаев
2015 г.




ГБУЗ СО УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ СО Клявлинская ЦРБ
Горбунова Н.А.
2015 г.

М.П.

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Главы
администрации м.р. Клявлинский
по социальным вопросам

А.М. Лемаев
« » 2015 г.





Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ





ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(Содержание)

| № раздела | Наименование | № слайда |
|------------------|--|-----------------|
| 1. | Содержание | 3-4 |
| 2. | Условные обозначения | 5-8 |
| 3. | Общая информация | 9-45 |
| 4. | Риски возникновения техногенных пожаров | 46-56 |
| 5. | Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта | 57-67 |
| 6. | Декларация пожарной безопасности | 68-74 |



Раздел №2
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (Условные обозначения)

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  | - Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек) |  | - Вертолетные площадки |  | - Водолазные станции |
|  | - Московская железная дорога |  | - Места размещения пассажиров |  | Мост |
|  | - Октябрьская железная дорога |  | - Номер ФАД |  | - Места массового выхода людей на лед (рыбной ловли) |
|  | - Снежные заносы |  | - ФАД |  | - Пляжи; |
|  | - Опасные гидрологические явления (паводок) |  | - Станция технического обслуживания |  | - ГОСАКВАСПАС |
|  | - Участки ремонта дорог |  | - Стационарный пост ДПС |  | - ГИМС МЧС России |
|  | - Оползни, сели, обвалы, осыпи, карстовые просадки на железной дороге |  | - Аэродромы |  | - Радиоактивно опасные объекты |
|  | - Снежные лавины |  | - Места питания |  | - Зона радиоактивного загрязнения |
|  | - Пересечения с нефтегазопроводами |  | - ДРСУ |  | - Район эвакуации |
|  | - Пересечения с ЛЭП |  | - Авиацонное прикрытие ФАД |  | - Граница лесхоза; |
|  | - Пересечения с ФАД |  | - Зона действия ЛСО |  | - территорий (заповедник, заказник, национальный парк); |
|  | - Номер опасного участка |  | - ПСО-26 |  | - Граница лесов Министерства обороны; |
|  | - Номер туннеля |  | - Филиалы ФГУ «ЦГиЭ по Московской области» |  | - Арендатор леса; |
|  | - Разгрузка опасных грузов |  | - Лесхоз; |  | - Участки ремонта дорог |
|  | - Аварийно-восстановительный поезд |  | | | |
|  | - Пожарный поезд | | | | |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (Условные обозначения)


| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
|  | Ведомственная пожарная охрана |  | Морской порт | Подстанции: | ЛЭП: |
|  | Добровольная пожарная охрана |  | Метрополитен |  | ЛЭП 750 кВ |
|  | Противопожарная служба субъекта |  | Водопроводные сети; |  | ЛЭП 500 кВ |
|  | Муниципальная пожарная охрана |  | Водозаборные станции; |  | ЛЭП 220 кВ |
|  | Федеральная противопожарная служба |  | Очистное сооружение; |  | ЛЭП 110 кВ |
|  | ПОО, ОЭ |  | Котельные; |  | ЛЭП 35 кВ |
|  | Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек) |  | ТЭЦ; |  | - ДЭС 110 кВ Сколько - потребляемая |
|  | - Социально значимый объект |  | Тепловой пункт; |  | - ДЭС 35 кВ 1 мВт/ч мощность н.п. |
|  | - ГЭС |  | Тепловые сети; |  | Скотомогильники |
|  | -Граница муниципального района и пожарного гарнизона |  | Газовое месторождение; |  | ГТС |
|  | - Химически опасные объекты |  | Газовое хранилище; |  | Месторождение нефти |
|  | - хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн) |  | Компрессорная станция; |  | Нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза (др. объекты) |
|  | - склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах |  | Речной (морской) порт (вокзал) |  | НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, производ. насоса; |
|  | - Биологически опасные объекты |  | Военизированный горноспасательный взвод |  | Нефтеналивной терминал ж/д транспорта |
|  | - Газоперерабатывающий завод |  | Место погрузки угля на ж/д транспорт |  | Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта); |
|  | - Газопровод |  | Шахта |  | Граница лесхоза; |
|  | - Нефтепровод |  | Обогатительная фабрика, (комбинаты) |  | Граница особо охраняемой территорий (заповедник, заказник, национальный парк); |
|  | - Пересечение газопровода с автодорогой |  | Угольный разрез |  | Граница лесов Министерства обороны; |
|  | -Пересечение газопровода -с речными преградами |  | Карьер |  | Очаг природного пожара; |
|  | - Пересечение газопровода с ЖД |  | Добровольная пожарная команда |  | - Размещение эвакуированного населения |
|  | -Пересечение газопровода с -переходами и оврагами | | | | - ретранслятор |
|  | -Газораспределительный пункт | | | | |





ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (Условные обозначения)

-  Населенный пункт в зоне землетрясения
-  Направление маршрут эвакуации
-  Место отселения


Районирование ОСР-97-С
(вероятность возможного превышения в течении 50 лет - 1%)

-  Интенсивность 10 баллов
-  Интенсивность 9 баллов
-  Интенсивность 8 баллов
-  Интенсивность 7 баллов
-  Интенсивность 6 баллов
-  Интенсивность 5 баллов

 Ветеринарное управление

-  МЕД 1 Склад медицинского имущества, количество
-  ПРОД 1 Продовольственный склад, количество
-  ВЕЩ 1 Склад вещевого имущества, количество
-  СТР 1 Склад строительных материалов, количество

 12 - Номер опасного участка

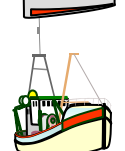
 10.10 – 12.11 - Участки ремонта дорог

 - ДРСУ

 - Вертолетные площадки

-  - Минобороны;
-  - Подразделения ВГСЧ;
-  - Спецстрой;
-  - ФСБ;
-  - Авиалесохрана;
-  - Минтранс ;
-  - МВД;
-  - Минобрнауки;
-  - Минздравсоцразвития;


 - Морские ледоколы













 - Речные ледоколы

 - Суда ледокольного типа

 **Северодвинск** - Морской (речной) порт


 1 - Порядковый номер судна (в таблице)


 - Направление применения судов для дробления льда


-  - «Пункт питания»
-  - «Кемпинг»
-  - «Автозаправочная станция»
-  - «Пункт первой медицинской помощи»
-  - «Техническое обслуживание автомобилей»
-  - «Туалет»
-  - «Место отдыха»
-  - «Телефон»
-  - «Пост дорожно-патрульной службы»
-  - Видеокамера
-  - Пост метеоконтроля
-  - Датчик интенсивности движения

 - действующие ж/д направления


 узловые станции

 - очаг пожара

 3Т - Места хранения противогололедных средств (с указанием количества в тоннах)

 - аварийно-опасные участки трассы

 Авария

 - участок дороги с наибольшим риском возникновения ДТП

 - автомобильные дороги местного значения



Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (Общая информация об объекте)

ФОТО Клявлинской ЦРБ



Общая характеристика населенного пункта:

- количество проживающего населения – 7089, в том числе 1472 детей;
- Кол-во жилых домов - 1316;
- Социально – значимых объектов - 11
- Котельных - 13



ЦРБ
105

Главный врач ГБУЗ СО
Клявлинская ЦРБ
Горбунова Нуралия Абдулхаковна
Раб.8 (846-53)- 2-27-46
Моб. 8-927-650-54-84

ПСЧ

МОМВД

119 ПСЧ
Ст. Клявлино, ул.
Ворошилова,85
Начальник Васьков Игорь
Анатольевич 8-(84653) 2-19-53
Сот. 8-937-204-47-35
Диспетчер - (84653) 2-29-68

СОШ № 2
Директор Харымова Людмила
Николаевна
8-(84653) 2-19-53

Начальник Лесников
Александр Алексеевич
8-(84653) 2-19-53

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

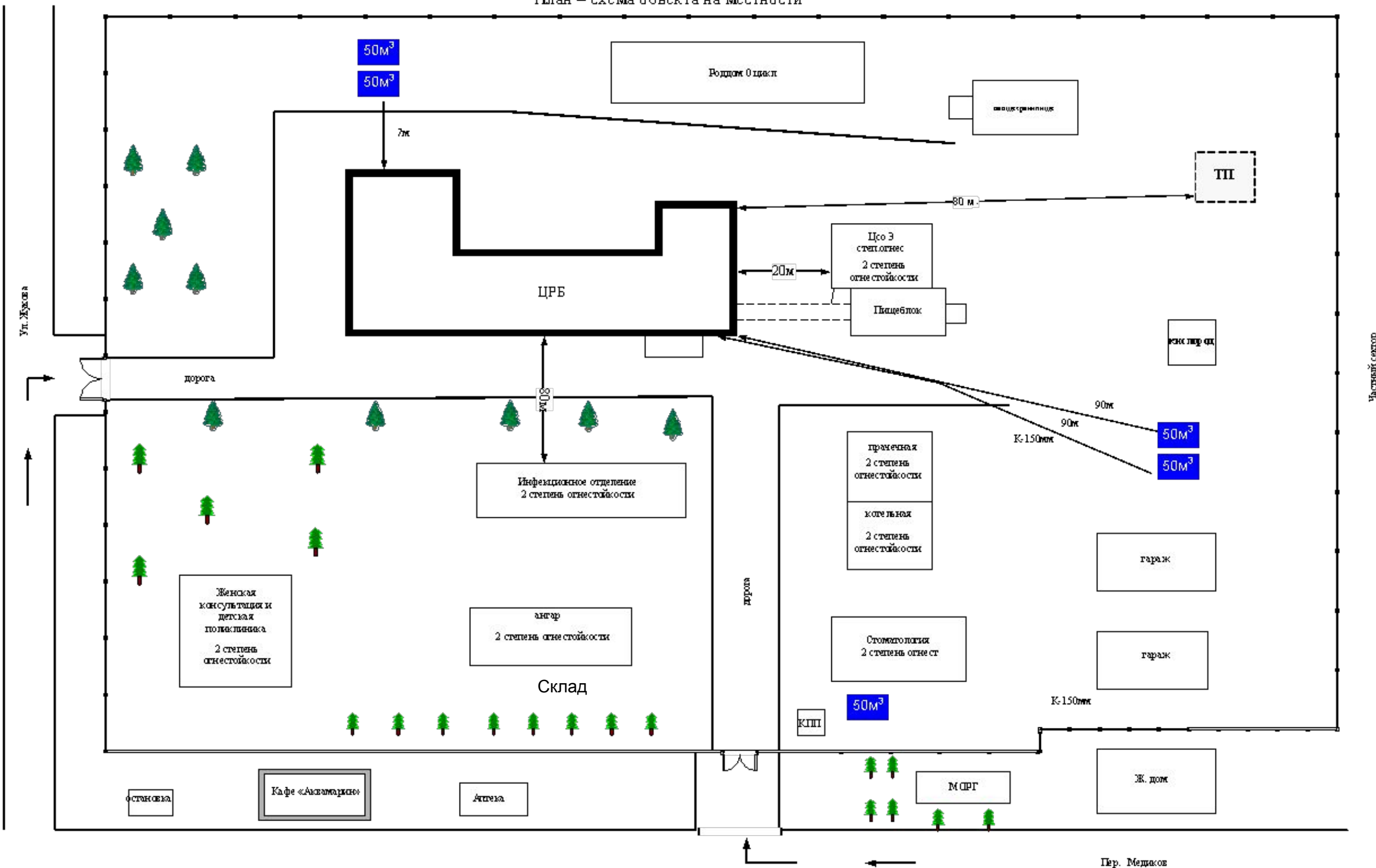
| Год постр-ки | Дата послед. кап. ремонта | Кол-во этажей | Общ. выс. | Размеры геометрич. (Жилого здания) | Общ. площ. компл. | Среднее количество нахождения людей / персонала в здании (чел.) | Количество людей / персонала находящихся в здании круглосуточно | Количество выходов |
|--------------|---------------------------|---------------|-----------|------------------------------------|-----------------------|---|---|--------------------|
| 1972 | 2011 | 3 | 10 м | 35,5×120,7 м 14×24,5 м | 5409,0 м ² | 250/115 | 50/12 | 12 |

Администрация района

Администрация района

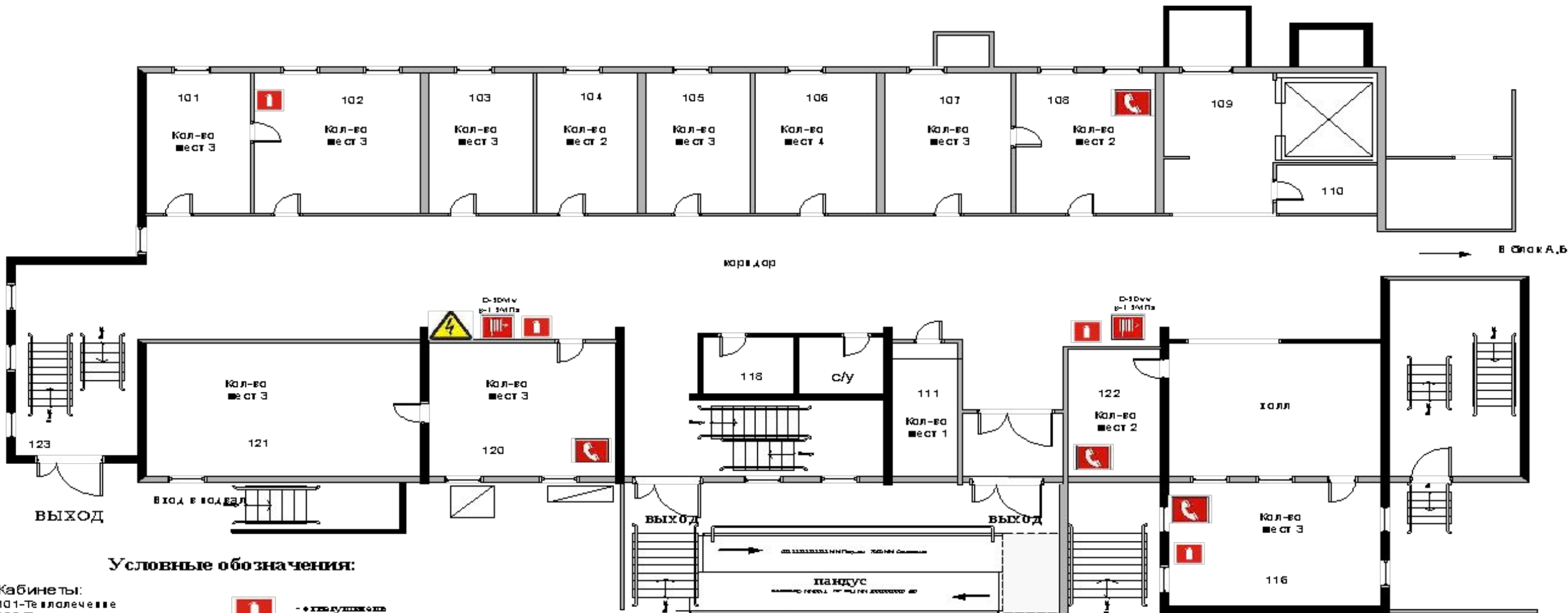
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова, 9 (Схема объекта)

План – схема объекта на местности



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (план 1-го этажа объекта)

«КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ»
План 1 этажа (Поликлиника)



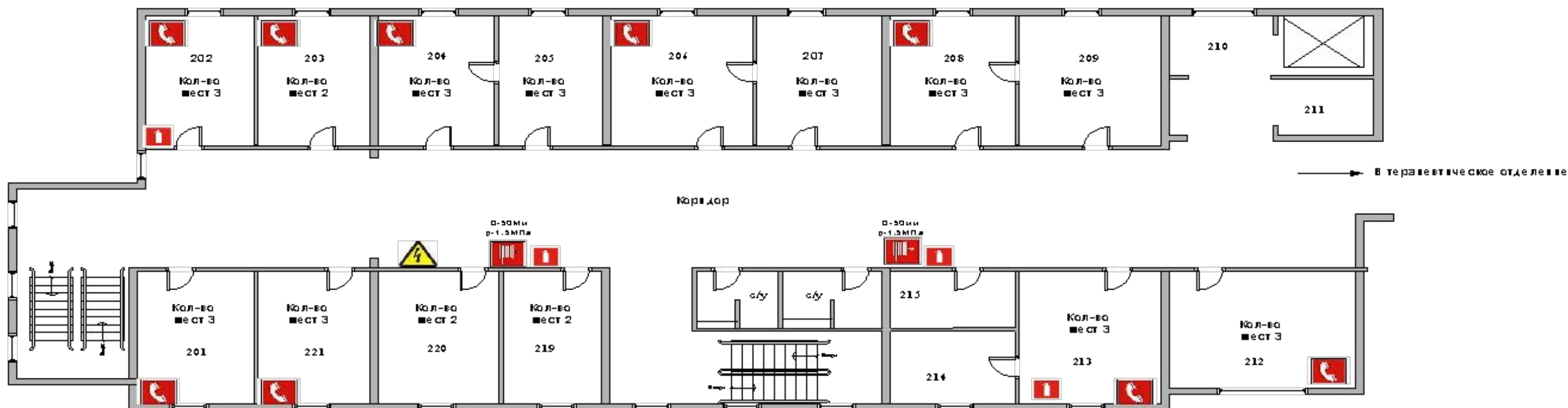
Условные обозначения:

- Кабинеты:**
 101-Терапевтическое
 102-Терапевтическое
 103-Участковая вых. терапия
 104-Заб. кабинеты
 105-Массаж
 106-ЛФК
 107-Смотровый кабинет
 108-Доврачебного приема
 109-Сал. кабинета
 110-Тех. помещение
 111-Гардероб
 116-Регистратура
 118-Приемная
 120-Светолечение
 121-Светолечение
 123-Сал. помещение

-  - место для оказания первой помощи
-  - телефон
-  - Опасность электричество
-  - место хранения огнетушителя
-  - шкаф

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (план 2-го этажа объекта)

«КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ» План 2 этажа (Поликлиника)

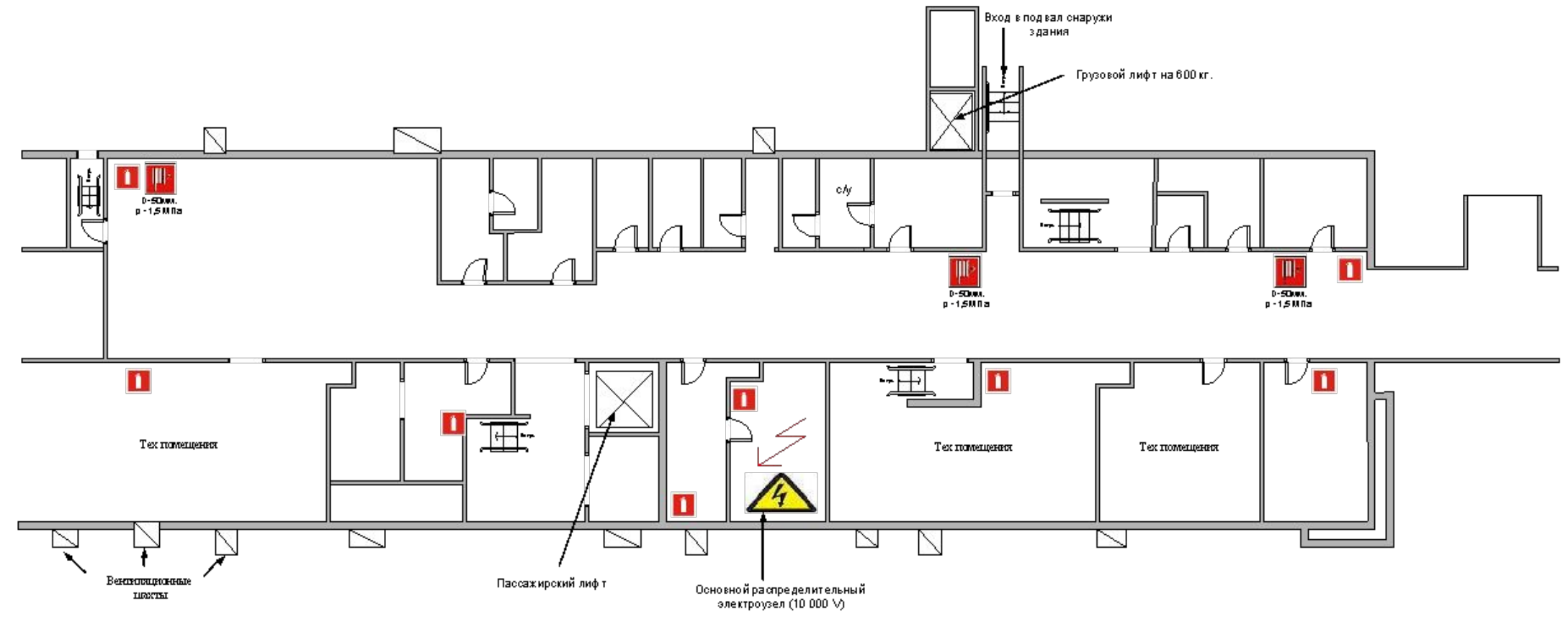


Условные обозначения:

| | | |
|---------------------------|---|-----------------|
| Кабине тэл: |  | - телефон |
| 202 - Приемная-терапевт |  | - огнетушитель |
| 203 - С.л. жидкостра |  | - Эл. щитовая |
| 204 - Врач-бюро-терапевт |  | - пожарный шкаф |
| 205 - С.судебной эксперти |  | - телефон |
| 206 - Врач-бюро-терапевт |  | - лифт |
| 207 - Врач-бюро-терапевт | | |
| 208 - С.л. жидкостра | | |
| 209 - Приемная | | |
| 210 - С.судебной эксперти | | |
| 211 - Ток жидкостра | | |
| 212 - УЗН | | |
| 213 - Приемная | | |
| 214 - Приемная | | |
| 215 - С.судебной эксперти | | |
| 219 - Приемная | | |
| 220 - Приемная | | |
| 221 - Участок жидкостра | | |
| 201 - Приемная | | |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (план подвала)

«КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ»
План подвала

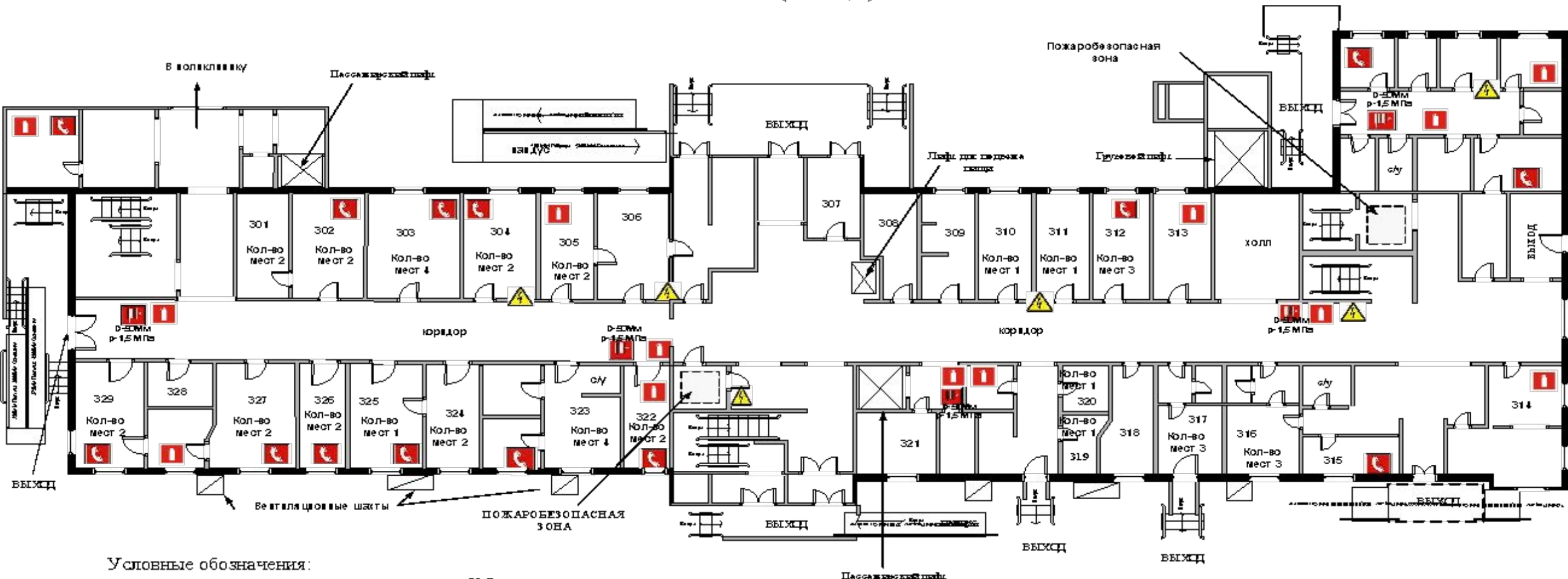


Условные обозначения:

-  - огнетушитель
-  - Распределительный электроузел
-  - пожарный кран
-  - лифт
-  - Высокое напряжение

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (план 1-го этажа блок А,Б)

«КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ»
План 1 этажа (блок А, Б)



Условные обозначения:

- телефон
- эвакуационный
- Эт. пожарн.
- пожарный шкаф
- лифт
- ПОЖАРОБЕЗОПАСНАЯ ЗОНА

- Кабинеты:**
- 301- Бухгалтерия
 - 302- Бухгалтерия
 - 303- Кабинет г. префекта клиники
 - 304- Кабинет г. заместителя префекта
 - 305- Физ. кабинет
 - 306- Кабинет г. зам.
 - 307- Буфет
 - 308- Кабинет зам. зав.
 - 309- С/У для фотопечати
 - 310- Кабинет г. адм. фотопечати
 - 311- Кабинет г. адм. фотопечати
 - 312- Склад
 - 313- Приемная
 - 314- Апп.ка
 - 315- Деловая комната
 - 316- Склад аптечных препаратов
 - 317- Приемная скорой помощи
 - 318- Склад аптечных препаратов
 - 319- Кабинет для фотопечати
 - 320- Кабинет для фотопечати

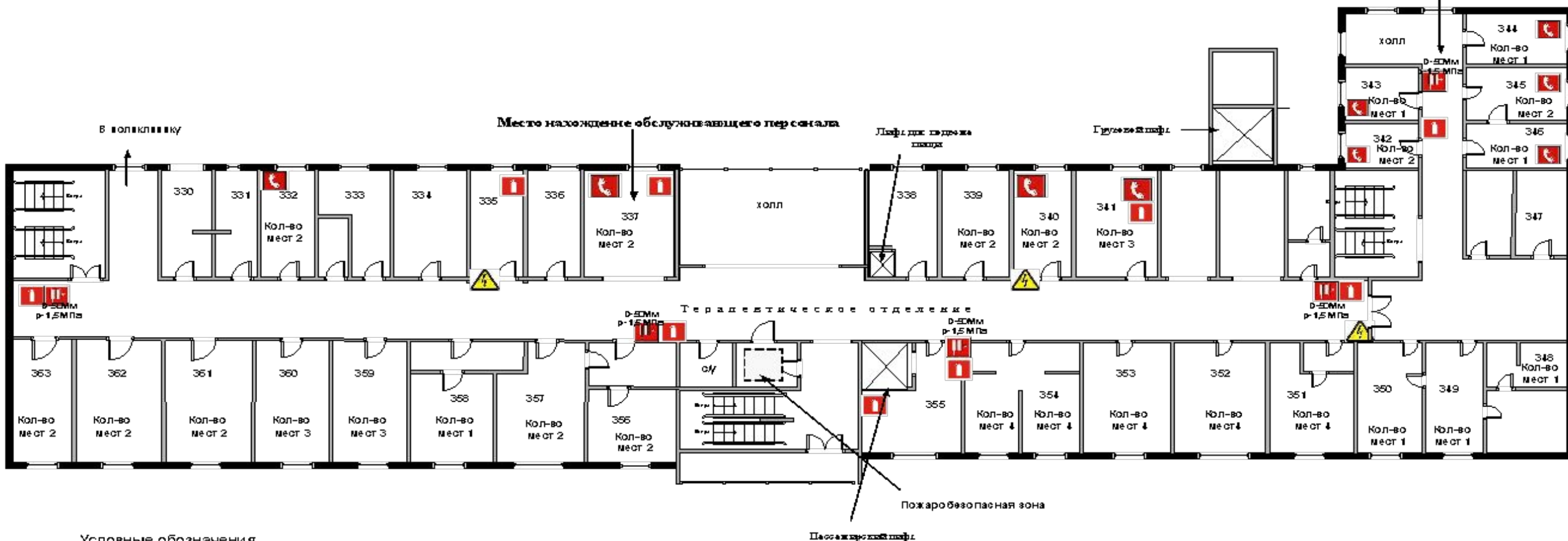
- Кабинеты:**
- 321- Кабинет зам. зав.
 - 322- Приемная
 - 323- Кабинет
 - 324- Приемная
 - 325- Гл. бухгалтерия
 - 326- Кабинет зам. зав. для каталки
 - 327- Кабинет зам. зав. для каталки
 - 328- Склад аптечных
 - 329- Кабинет г. зам. зав. для каталки

Отделение скорой медицинской помощи
 Днем – 1 диспетчер, 2 водителя, 2 фельдшера, 1м/с
 Ночью – 1 деж.врач, 2 водителя, 2 фельдшера, 1м/с, 1 диспетчер

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (план 2-го этажа блок А,Б)

«КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ»
План 2 этажа (блок А, Б)

Административный корпус



Условные обозначения

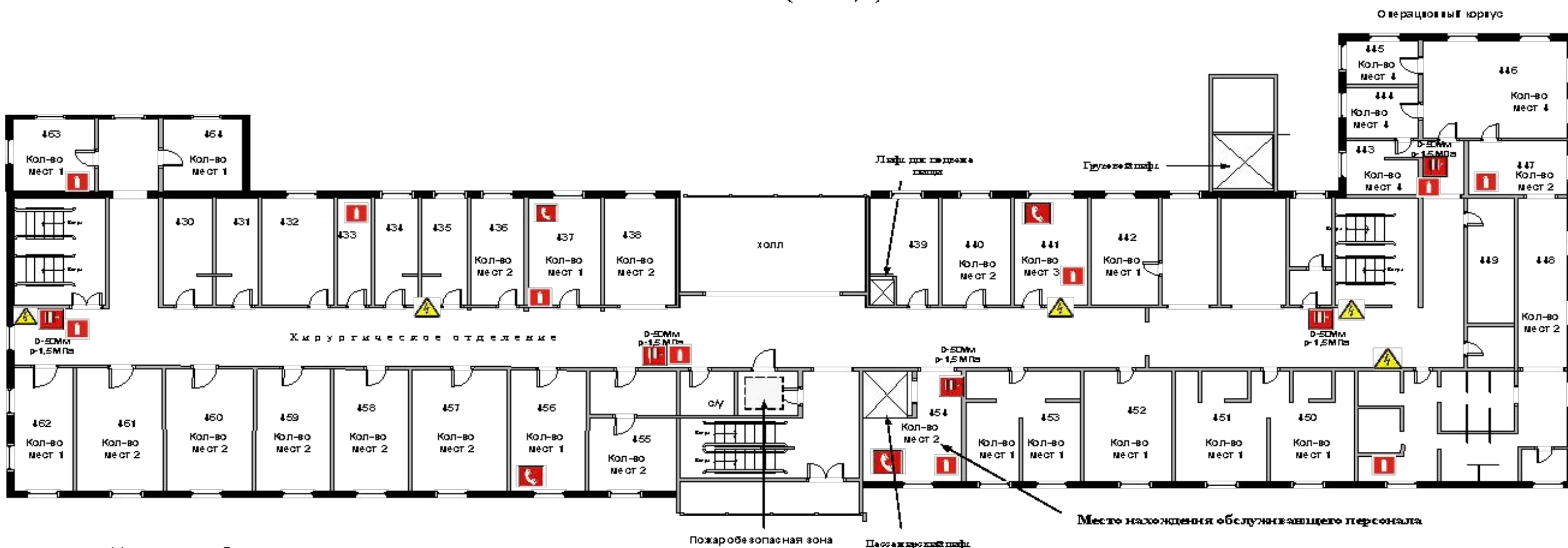
- | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | - телефон | Кабинеты | 350-Зам. гл. врача |
| | -Эл.щитовая | 330-С/У | 351-Палата |
| | -огнетушитель | 332-Старшая мед. сестра | 352-Палата |
| | -Пожарный вызов | 333-Хоз.помещение | 353-Палата |
| | -лифт | 334-Бельевый склад | 354-Палата |
| | -Пожаробезопасная зона | 335-Санитарная комната | 355-Тех. помещение |
| | | 336-Тех. помещение | 356-Процедурная |
| | | 337-Дежурная мед. сестра | 357-Дневной стационар |
| | | 338-Тех. помещение | 358-Дневной стационар |
| | | 339-Процедурная | 359-Дневной стационар |
| | | 340-Кабинет заведующей | 360-Дневной стационар |
| | | 341-Ординаторская | 361-Дневной стационар |
| | | 342-Орг. Мед. кабинет | 362-Дневной стационар |
| | | 343-Бух. учет | 363-Дневной стационар |
| | | 344-Главная мед. сестра | |
| | | 345-Кабинет статистики | |
| | | 346-Зам. гл. врача | |
| | | 347-Санитарная комната | |
| | | 348-Гл. врач | |
| | | 349-Приемная | |

Терапевтическое отделение:

Терапевтическое отделение – 20 койка мест
 Дневной стационар (8.00 до 16.00) – 12 койка мест
 Социальный уход – 3 койка места
 Днем – 1 врач, 3м/с, 3 санитарки
 Ночью – 1 деж.врач, 1м/с, 1 санитарка.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (план 3-го этажа блок А,Б)

«КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ»
План 3 этажа (блок А, Б)



Условные обозначения:

-  - огнетушитель
-  - Электрощитовая
-  - Пожарный крик
-  - Телефон
-  - лифт
-  - Пожаробезопасная зона

- Кабинеты:
- 430-с/у
 - 431-с/у
 - 432-Санитарная комната
 - 433-Бельевая склад
 - 434-с/у
 - 435-с/у
 - 436-Кабинет гинеколога
 - 437-Кабинет гинеколога
 - 438-Комната мед.сестер
 - 439-Тех. помещение
 - 440-Процедурная
 - 441-Ординаторская
 - 442-Кабинет врача
 - 443-Операционная
 - 444-Операционная
 - 445-Операционная
 - 446-Операционная
 - 447-Реанимация
 - 448-Реанимация

- Кабинеты:
- 449-Санитарная комната
 - 450-Палата
 - 451-Палата
 - 452-Палата
 - 453-Палата
 - 454-Дежурная мед.сестра
 - 455-Смотровая
 - 456-Кабинет врача
 - 457-Палата
 - 458-Палата
 - 459-Палата
 - 460-Палата
 - 461-Лаборатория
 - 462-Лаборатория
 - 463-Архив
 - 464-Архив

Хирургическое отделение:

Всего – 16 койка мест, из них 3 койка места гинекологического отделения

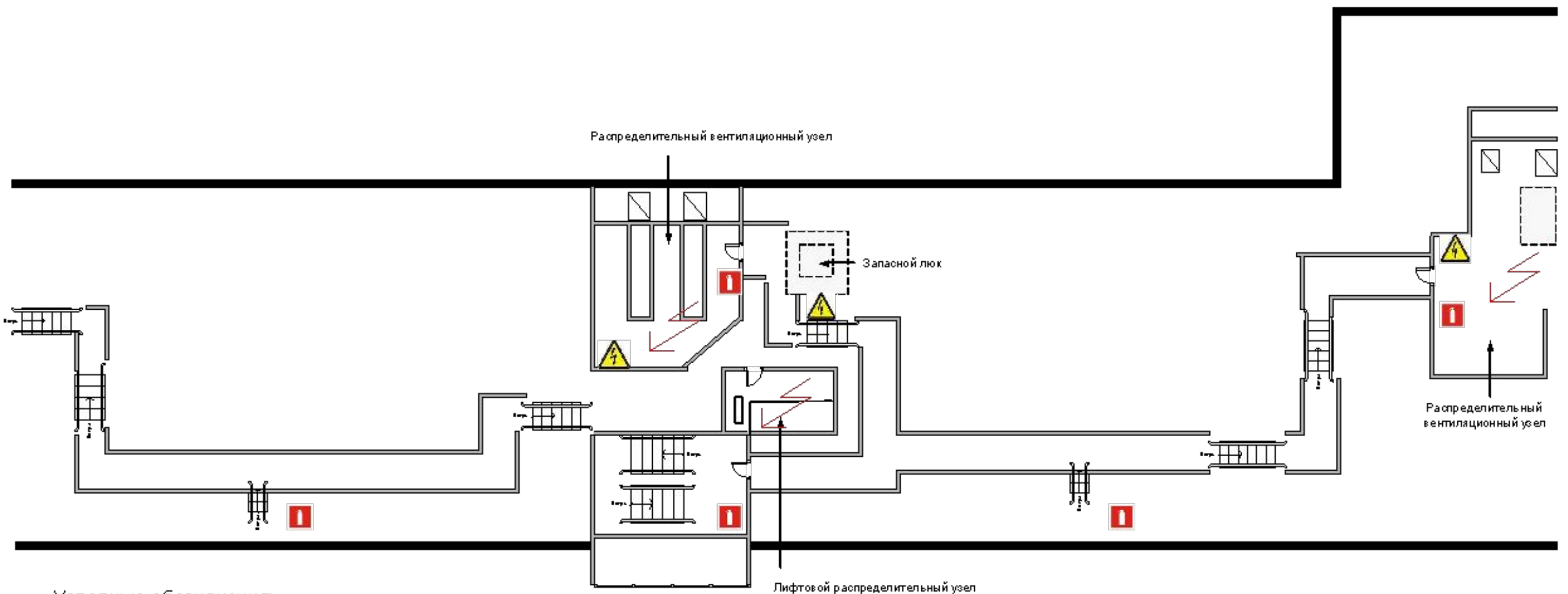
Днем – 1 врач, 6 м/с, 2 анестезиолога, 3 санитарки.

Ночью - 1 врач, 2 м/с, 1 санитарка.

Кислородные баллоны отсутствуют

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова, 9 (план тех. этажа блок А,Б)

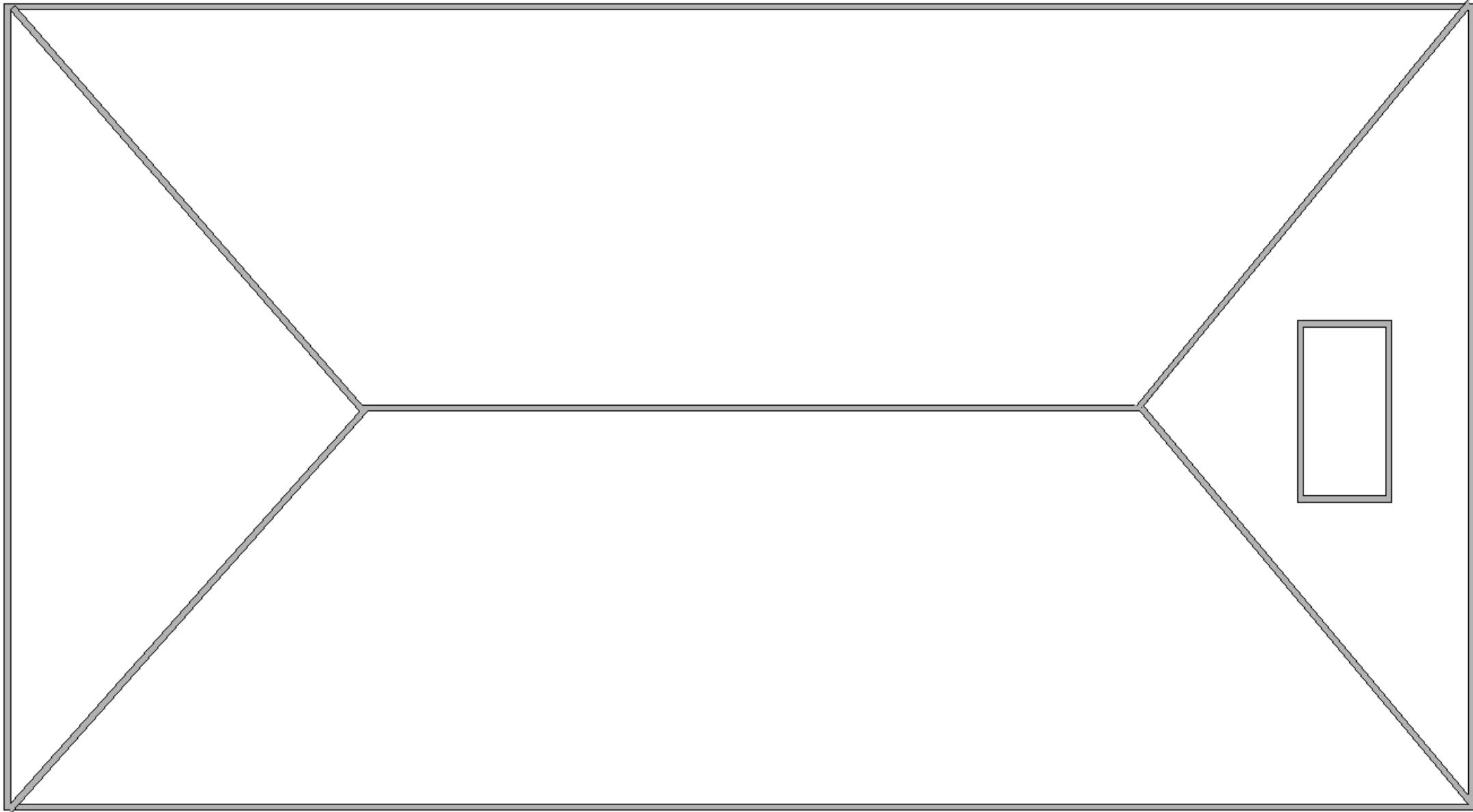
«КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ»
План тех этажа (блок А, Б)



Условные обозначения:

-  - огнетушитель
-  - Эл. щитовая
-  - Высокое напряжение
-  - Вентиляционная шахта

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(план чердака объекта)**



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(оперативно-технические характеристики поликлиники)**

| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|---|---|---|
| 1. | Назначение здания | Лечебное |
| 2. | Степень огнестойкости здания | 2 степень огнестойкости |
| 3. 3.1 3.2 | Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время | От 200 до 250 чел., детей от 10 до 40 чел. От 0 до 0 чел., детей от 0 до 0 чел |
| 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 | Строительные и конструктивные особенности здания: Главный корпус: этажность общая высота размеры (геометрические) наличие подвала наличие чердака (тех.этажа) Поликлиника: этажность общая высота размеры (геометрические) наличие подвала наличие чердака (тех.этажа) | 3-х этажное 10 метров 35,5×120,7 метров есть есть 2-х этажное 7 метров 14×24,5 метров есть есть |
| 5. 5.1.1 5.1.2 | Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки | Предел огнестойкости: 90 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные Предел огнестойкости: 60 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: (малопожароопасные) |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики поликлиники)**

| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|---|---|
| 5.1.3 | Перекрытия | <p>Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: (малопожароопасные)</p> |
| 5.1.4 | Кровля | <p>Четырехскатная металлическая крыша, стропила - металлическая конструкция швеллер Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: умереннопожароопасные Тип: Л1 Предел огнестойкости: 90 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: непожароопасные.</p> |
| 5.2 | Лестничные клетки | |
| 5.2.1 | Строительные материалы: Перегородки | <p>Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные.</p> |
| 5.2.2 | Перекрытия | <p>Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные</p> |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики поликлиники)

| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|---|---|
| 5.2.3 | Кровля | Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: слабовоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные |
| 5.2.4 | Лестничные клетки | Горючесть: негорючие; Воспламеняемость: слабовоспламеняемые; Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие; Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью; Токсичность: умеренноопасные |
| 6. | Предел огнестойкости и вид противопожарных преград | Стены: кирпичные; предел огнестойкости 120 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна Перегородки: тип противопожарной преград; кирпичные, предел огнестойкости 45 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна,) EI 45 ; тип тамбур-шлюза 1. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, EI 15; тип тамбур-шлюза 3. |
| 7. | Пути эвакуации | 1 этаж - 1 основной и 11 запасных выходов. 2 этаж - имеет 5 запасных выходов вниз по лестничной клетке. Между отделениями имеется сквозной аварийный проход. 3 этаж - имеет 3 запасных выхода вниз по лестничной клетке. Отделения имеют общий холл с основным выходом. |
| 8. | Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления. | Основной распределительный электра узел в подвале, поэтажные групповые автоматы, трансформатор на улице |
| 9. | Основные элементы опасности для людей при пожаре. | Отравление дымом и продуктами разложения, воздействия высокой температуры, высокое напряжение |
| 10. | Противопожарное водоснабжение: | |
| 10.1 | - количество пожарных водоемов, их емкость | 5 ПВ, 50 м. ³ |
| 10.2 | -пожарный водопровод, его вид, расход воды; | нет; |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики поликлиники)

| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|--------------|--|--|
| 10.5 | -требуемый расход воды на нужды пожаротушения, способы подачи воды | от автоцистерны; от ПГ; от ПВ |
| 11. | Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов | нет |
| 12. | Наличие УАПТ, УАПС | есть |
| 13. | Пожаробезопасная зона | Есть. При пожаре в здании, в безопасной зоне создается избыточное давление не менее 20 Па при одной открытой двери эвакуационного выхода. Имеется принудительная вентиляция. |

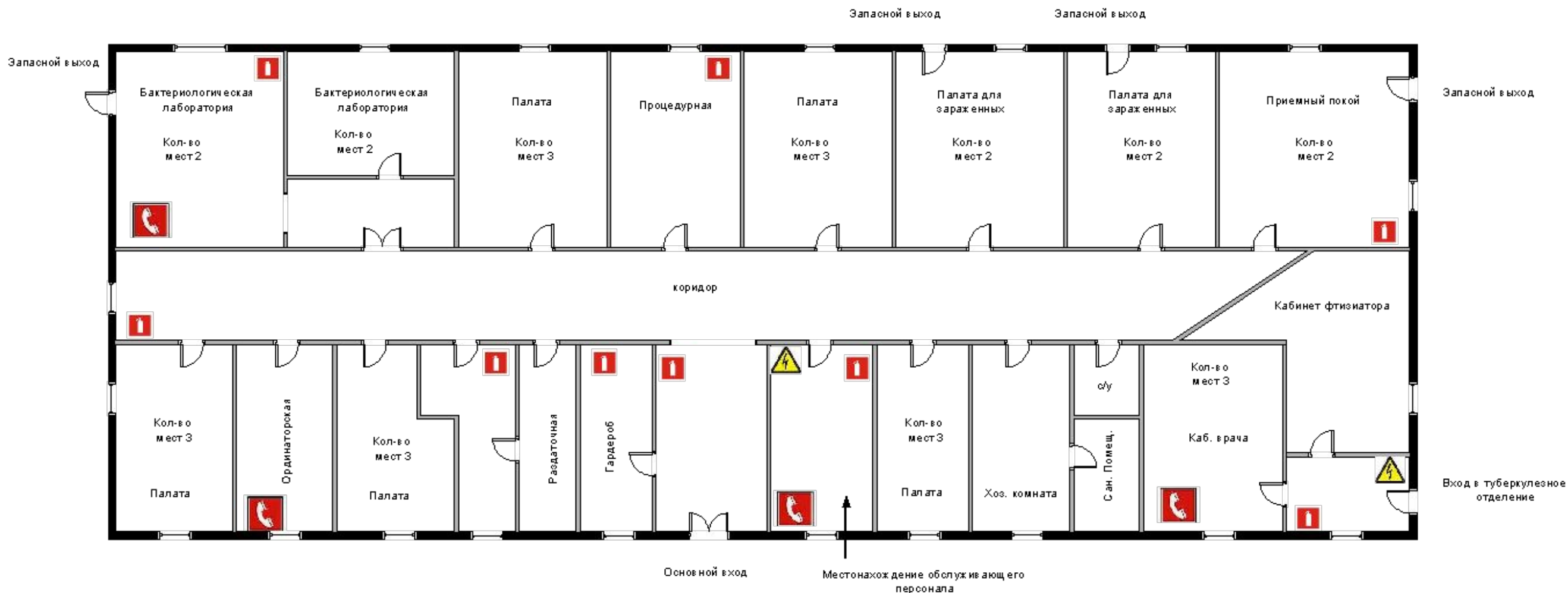
**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики поликлиники)**

| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------------|---|---|
| 14. 14.1 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | имеется проводная |
| 15. 15.1 | Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов | имеются имеются |
| 16. | Текущее состояние здания | В исправном состоянии |
| 17. | Капитальное ограждение территории здания | имеется |
| 18. | Наличие металлических входных дверей в здании | имеются |
| 19. 19.1 | Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания | Отсутствует отсутствует |
| 20. | Состояние эвакуационных путей и выходов в здании | соответствует |
| 21. | Время прибытия ближайшего пожарного подразделения | 4 мин |

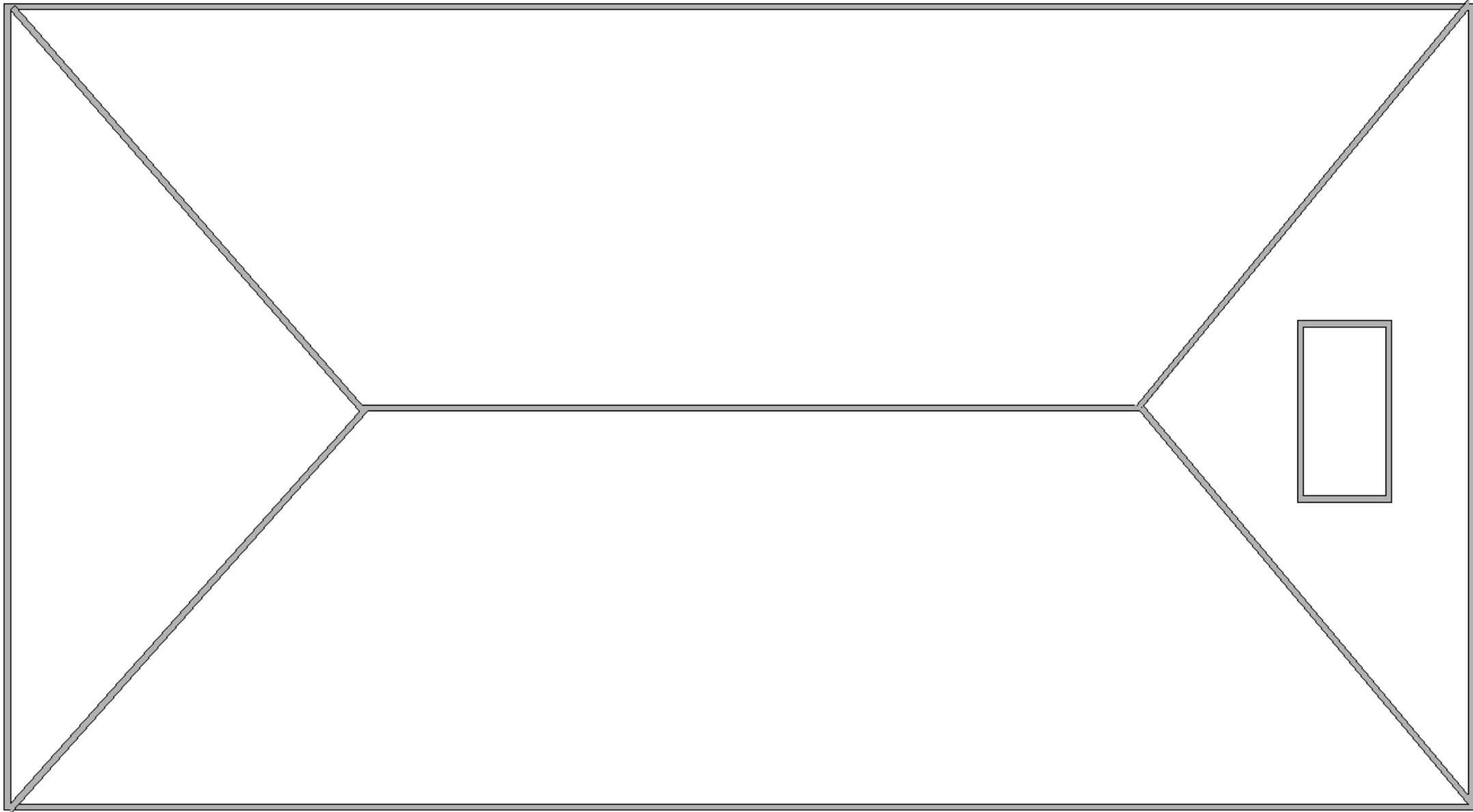
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (инфекционное отделение)

Инфекционное отделение
Схема объекта

Инфекционное отделение:
Инфекционное отделение – 10 койка мест
Социальный уход – 9 койка мест
Наркология – 1 койка место



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(план чердака объекта)**



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(оперативно-технические характеристики инфекционного отделения)**

| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|---------------------------------------|--|---|
| 1. | Назначение здания | Лечебное |
| 2. | Степень огнестойкости здания | 2 степень огнестойкости |
| 3. 3.1 3.2 | Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время | От 5 до 25 чел., детей от 5 до 10 чел. От 1 до 25 чел., детей от 1 до 5 чел |
| 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | Строительные и конструктивные особенности здания: Инфекционное отделение: этажность общая высота размеры (геометрические) \наличие подвала наличие чердака (тех.этажа) | 1 этажное 3,5 метров 12,4×46,7 метров. нет нет |
| 5. 5.1.1 5.1.2 | Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки | Предел огнестойкости: 90 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности) Пожарная опасность: малопожароопасные Предел огнестойкости: 60 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности) Пожарная опасность: (малопожароопасные) |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(оперативно-технические характеристики инфекционного отделения)**

| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|---|---|
| 5.1.3 | Перекрытия | <p>Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности) Пожарная опасность: (малопожароопасные)</p> |
| 5.1.4 | Кровля | <p>Четырехскатная металлическая, по деревянной обрешетке</p> <p>Предел огнестойкости: 15 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: умереннопожароопасные</p> |
| 5.2 | Лестничные клетки | отсутствуют |
| 5.2.1 | <p>Строительные материалы:</p> <p>Перегородки</p> | <p>Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяемые Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные</p> |
| 5.2.2 | Перекрытия | <p>Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности:</p> |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики инфекционного отделения)

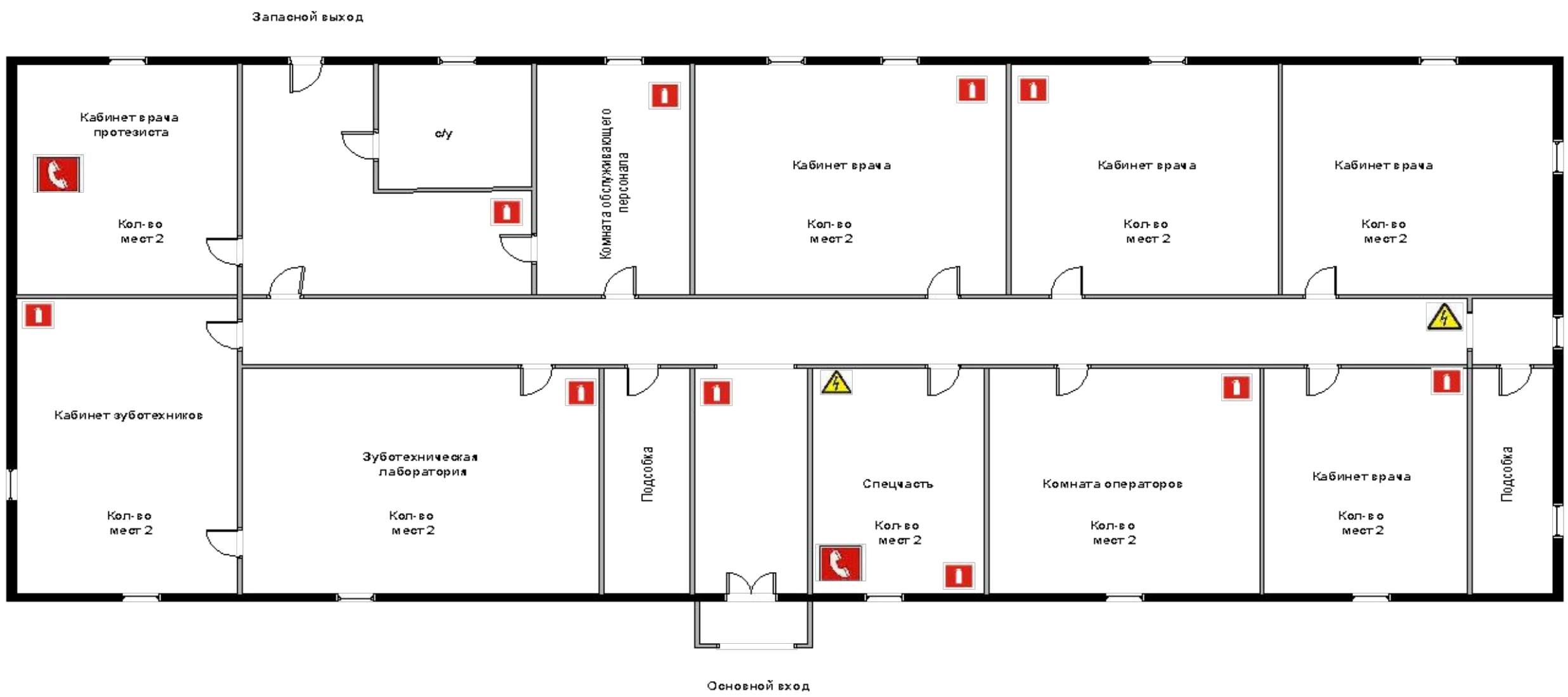
| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|--|--|
| 5.2.3 | Кровля | Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: слабовоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные |
| 5.2.4 | Лестничные клетки | отсутствуют |
| 6. | Предел огнестойкости и вид противопожарных преград | Стены: кирпичные; предел огнестойкости 120 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна Перегородки: тип противопожарной преград; кирпичные, предел огнестойкости 45 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна,) EI 45 ; тип тамбур-шлюза. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, EI 15; тип тамбур-шлюза |
| 7. | Пути эвакуации | Запасные выходы |
| 8. | Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления. | групповой автомат, трансформатор на улице |
| 9. | Основные элементы опасности для людей при пожаре. | Отравление дымом и продуктами разложения, воздействия высокой температуры, высокое напряжение |
| 10. | Противопожарное водоснабжение: | 1 шт. 10000л. |
| 10.1 | - количество пожарных водоемов, их емкость | 5 ПВ, 50 м. ³ |
| 10.2 | -пожарный водопровод, его вид, расход воды; | нет; |
| 10.3 | - количество гидрантов; | 2 ПГ К-150, р-3,5 атм., Q = 54 л/с. |
| 10.4 | - наличие и количество внутренних пожарных кранов, тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов | нет |
| 10.5 | - требуемый расход воды на нужды пожаротушения, способы подачи воды | от автоцистерны; от ПГ; от ПВ |
| 11. | Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов | нет |
| 12 | Наличие ВАПТ, ВАПС | есть |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики инфекционного отделения)**

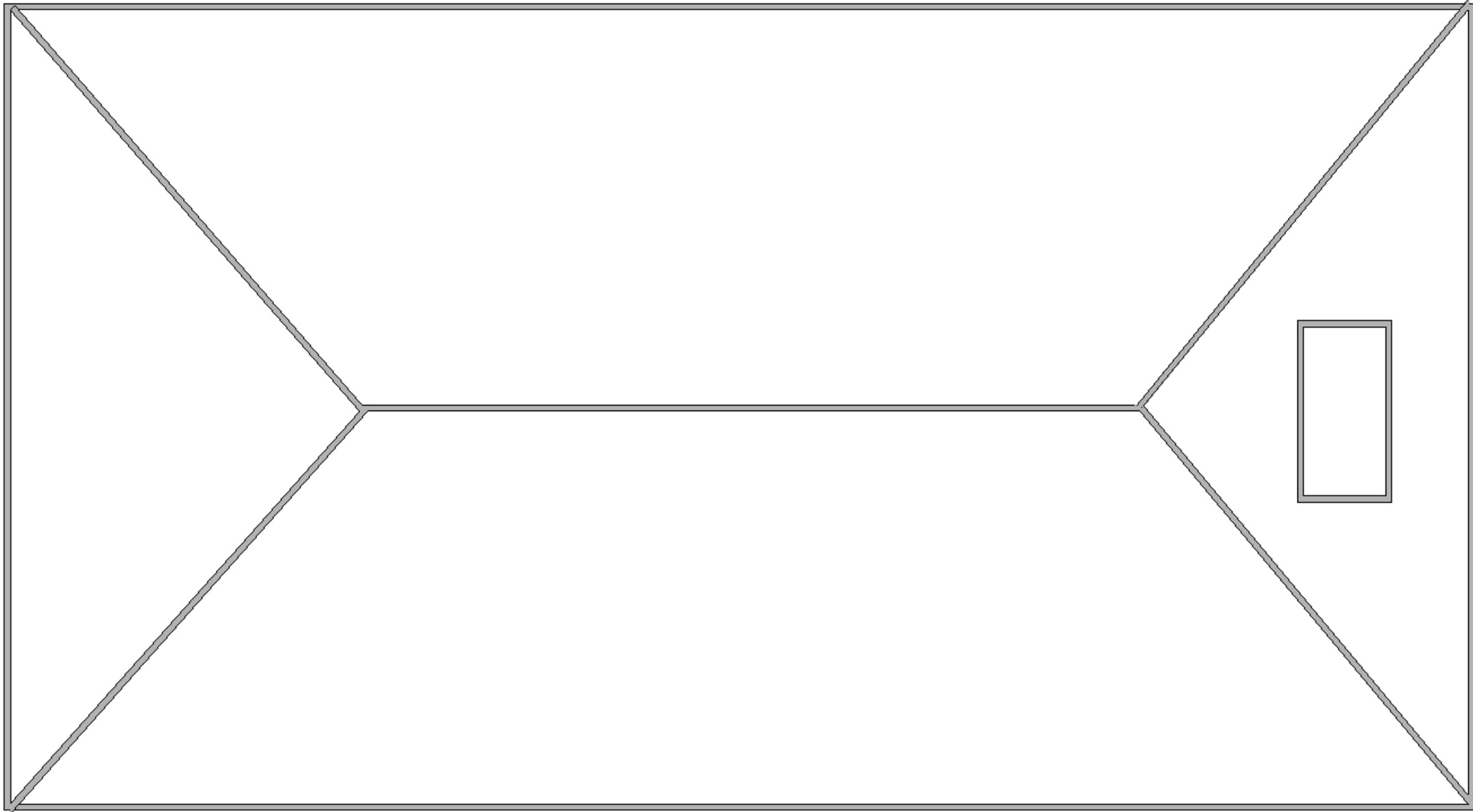
| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------------|---|---|
| 14. 14.1 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | имеется проводная |
| 15. 15.1 | Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов | имеются имеются |
| 16. | Текущее состояние здания | В исправном состоянии |
| 17. | Капитальное ограждение территории здания | имеется |
| 18. | Наличие металлических входных дверей в здании | имеются |
| 19. 19.1 | Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания | Отсутствует отсутствует |
| 20. | Состояние эвакуационных путей и выходов в здании | соответствует |
| 21. | Время прибытия ближайшего пожарного подразделения | 4 мин |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова, 9 (стоматология)

Стоматология
Схема объекта



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(план чердака объекта)**



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(оперативно-технические характеристики стоматологии)**

| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|---------------------------------------|---|--|
| 1. | Назначение здания | Лечебное |
| 2. | Степень огнестойкости здания | 2 степень огнестойкости |
| 3. 3.1 3.2 | Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время | От 5 до 20 чел., детей от 5 до 10 чел. От 0 - до -0 чел., детей от 0- до 0- чел |
| 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | Строительные и конструктивные особенности здания: Стоматология: этажность общая высота размеры (геометрические) наличие подвала наличие чердака (тех.этажа) | 1 этажное 3,5 метров 10×32 метров нет нет |
| 5. 5.1.1 5.1.2 | Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки | Предел огнестойкости: 90 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные Предел огнестойкости: 60 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики стоматологии)**

| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|---|---|
| 5.1.3 | Перекрытия | <p>Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные</p> |
| 5.1.4 | Кровля | <p>Четырехскатная металлическая, по деревянной обрешетке</p> <p>Предел огнестойкости: 15 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: умереннопожароопасные.</p> |
| 5.2 | Лестничные клетки | отсутствуют |
| 5.2.1 | <p>Строительные материалы:</p> <p>Перегородки</p> | <p>Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяемые Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные.</p> |
| 5.2.2 | Перекрытия | <p>Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные</p> |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики стоматологии)**

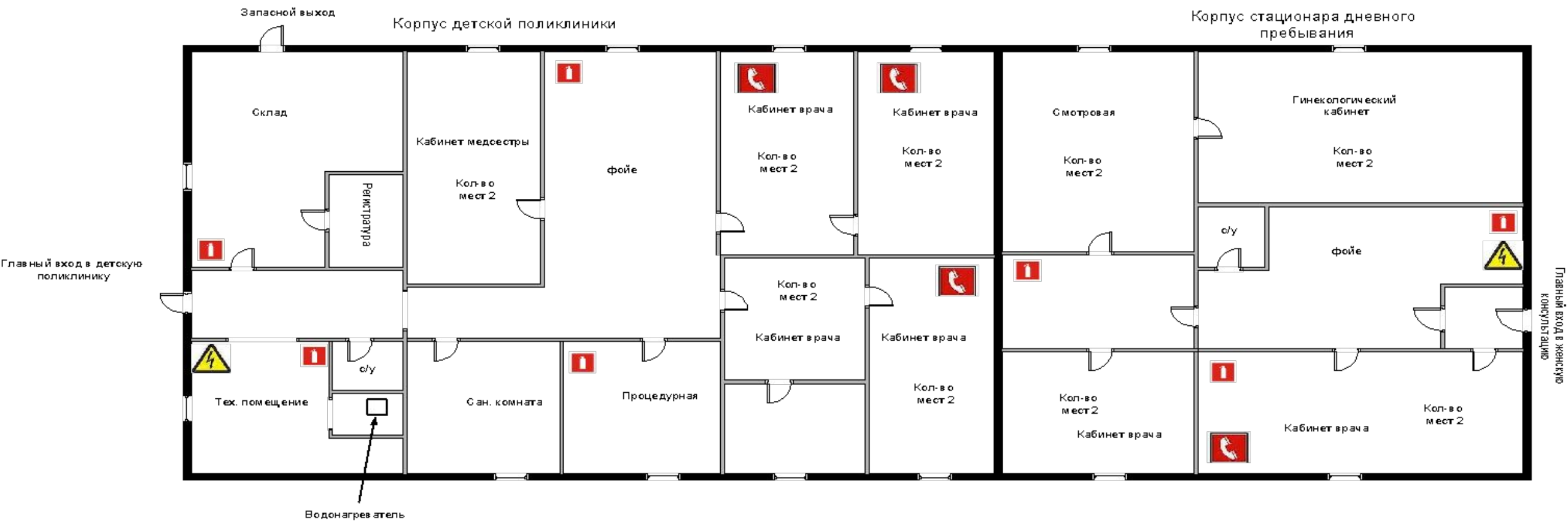
| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|--|---|
| 5.2.3 | Кровля | Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: слабовоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные |
| 5.2.4 | Лестничные клетки | отсутствуют |
| 6. | Предел огнестойкости и вид противопожарных преград | Стены: кирпичные; предел огнестойкости 120 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна Перегородки: тип противопожарной преград; кирпичные, предел огнестойкости 45 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна,) EI 45 ; тип тамбур-шлюза. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, EI 15; тип тамбур-шлюза. |
| 7. | Пути эвакуации | Запасные выходы |
| 8. | Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления. | групповой автомат, трансформатор на улице |
| 9. | Основные элементы опасности для людей при пожаре. | Отравление дымом и продуктами разложения, воздействия высокой температуры, высокое напряжение |
| 10. | Противопожарное водоснабжение: | |
| 10.1 | - количество пожарных водоемов, их емкость | 5 ПВ, 50 м. ³ |
| 10.2 | -пожарный водопровод, его вид, расход воды; | нет |
| 10.3 | - количество гидрантов; | 2 ПГ К-150, р-3,5 атм., Q = 54 л/с. |
| 10.4 | - наличие и количество внутренних пожарных кранов, тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов | нет |
| 10.5 | требуемый расход воды на нужды пожаротушения, способы подачи воды | от автоцистерны; от ПГ; от ПВ |
| 11. | Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов | нет |
| 12. | Наличие УАПТ, УАПС | нет |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оперативно-технические характеристики стоматологии)**

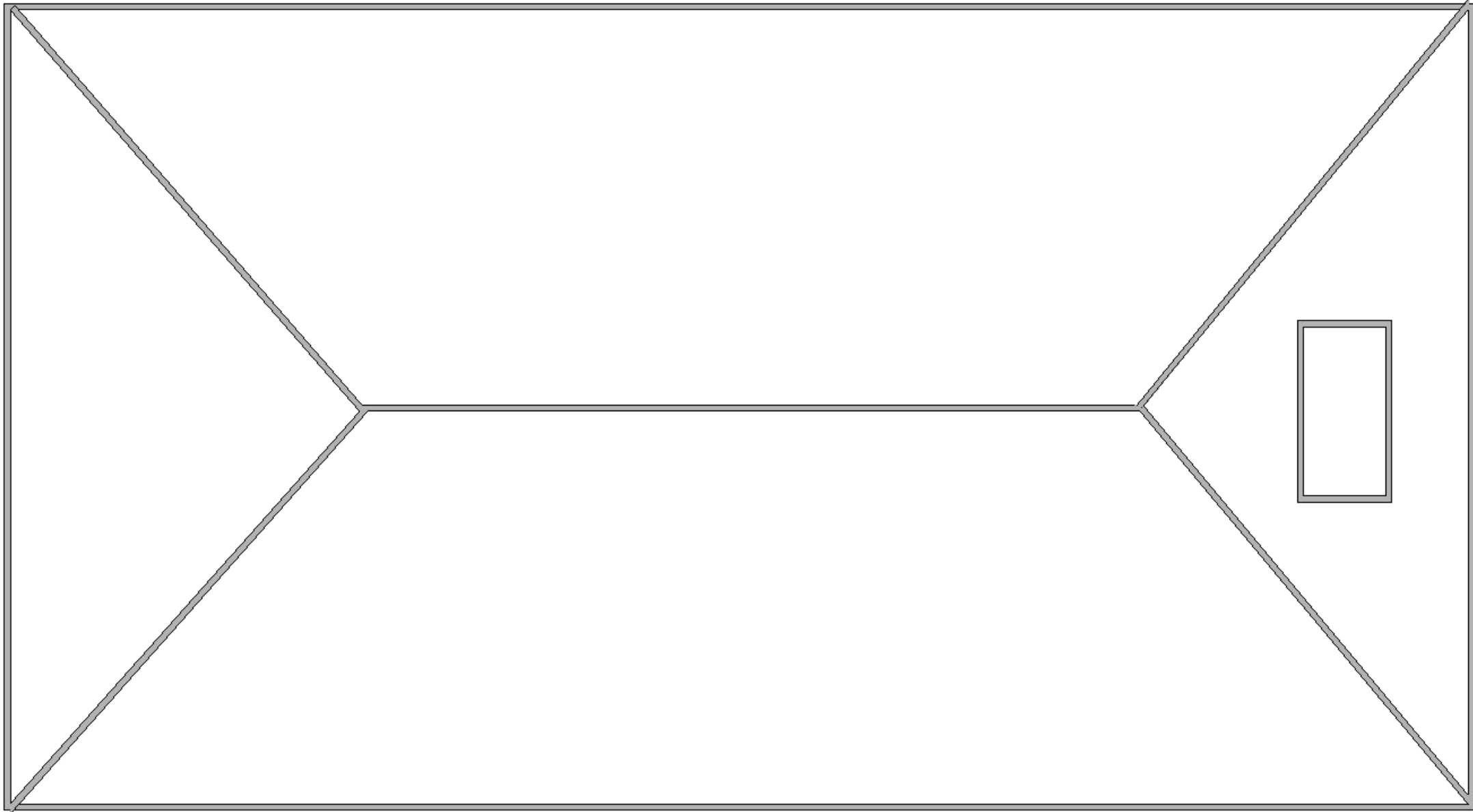
| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------------|---|---|
| 14. 14.1 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | имеется проводная |
| 15. 15.1 | Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов | имеются имеются |
| 16. | Текущее состояние здания | В исправном состоянии |
| 17. | Капитальное ограждение территории здания | имеется |
| 18. | Наличие металлических входных дверей в здании | отсутствуют |
| 19. 19.1 | Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания | отсутствует отсутствует |
| 20. | Состояние эвакуационных путей и выходов в здании | соответствует |
| 21. | Время прибытия ближайшего пожарного подразделения | 4 мин |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (Здание стационара дневного пребывания и детской поликлиники)

Здание стационара дневного пребывания и детская поликлиника



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(план чердака объекта)**



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(оперативно-технические характеристики стационара дневного пребывания и детской поликлиники)

| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|---------------------------------------|--|--|
| 1. | Назначение здания | Лечебное |
| 2. | Степень огнестойкости здания | 2 степень огнестойкости |
| 3. 3.1 3.2 | Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время | От 5 до 20 чел., детей от 5 до 10 чел. От 0 - до 0- чел., детей от 0- до 0- чел |
| 4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | Строительные и конструктивные особенности здания: Здание женской консультации и детской поликлиники: этажность общая высота размеры (геометрические) наличие подвала наличие чердака (тех.этажа) | 1 этажное 3,5 метров 12,4×25 метров нет нет |
| 5. 5.1.1 5.1.2 | Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки | Предел огнестойкости: 90 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные Предел огнестойкости: 60 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9**

(оперативно-технические характеристики стационара дневного пребывания и детской поликлиники)

| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|---|---|
| 5.1.3 | Перекрытия | <p>Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные</p> |
| 5.1.4 | Кровля | <p>Четырехскатная металлическая, по деревянной обрешетке</p> <p>Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: умереннопожароопасные</p> <p>отсутствуют</p> |
| 5.2 | Лестничные клетки | |
| 5.2.1 | <p>Строительные материалы:</p> <p>Перегородки</p> | <p>Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные</p> |
| 5.2.2 | Перекрытия | <p>Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные</p> |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9

(оперативно-технические характеристики стационара дневного пребывания и детской поликлиники)

| № п/п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|-------|--|--|
| 5.2.3 | Кровля | Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: слабовоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные |
| 5.2.4 | Лестничные клетки | отсутствуют |
| 6. | Предел огнестойкости и вид противопожарных преград | Стены: кирпичные; предел огнестойкости 120 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна Перегородки: тип противопожарной преград; кирпичные, предел огнестойкости 45 мин.; тип заполнения проемов - двери, окна,) EI 45 ; тип тамбур-шлюза. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, EI 15; тип тамбур-шлюза |
| 7. | Пути эвакуации | Запасные выходы |
| 8. | Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления. | групповой автомат, трансформатор на улице |
| 9. | Основные элементы опасности для людей при пожаре. | Отравление дымом и продуктами разложения, воздействия высокой температуры, высокое напряжение |
| 10. | Противопожарное водоснабжение: | |
| 10.1 | - количество пожарных водоемов, их емкость | 5 ПВ, 50 м. ³ |
| 10.2 | -пожарный водопровод, его вид, расход воды; | нет; |
| 10.3 | - количество гидрантов; | 2 ПГ К-150, р-3,5 атм., Q = 54 л/с. |
| 10.4 | - наличие и количество внутренних пожарных кранов, тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов | нет |
| 10.5 | - требуемый воды на нужды пожаротушения, способы подачи воды | от автоцистерны; от ПГ; от ПВ |
| 11. | Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов | нет |
| 12. | Подписи УА ПТ, УА ПС | нет |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9**

(оперативно-технические характеристики стационара дневного пребывания и детской поликлиники)

| № п\п | Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта | Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта |
|--------------|---|--|
| 14. 14.1 | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре | имеется проводная |
| 15. 15.1 | Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов | имеются имеются |
| 16. | Текущее состояние здания | В исправном состоянии |
| 17. | Капитальное ограждение территории здания | имеется |
| 18. | Наличие металлических входных дверей в здании | имеются |
| 19. 19.1 | Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания | отсутствует отсутствует |
| 20. | Состояние эвакуационных путей и выходов в здании | соответствует |
| 21. | Время прибытия ближайшего пожарного подразделения | 4 мин |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)**

| № п/п | Наименование риска | Показатель риска | Временные показатели риска | Муниципальный район |
|--|--|---------------------------|----------------------------|--|
| Риски возникновения ЧС на транспорте | | | | |
| 1 | Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| 2 | Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| 3 | Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| 5 | Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта | - | Риск отсутствует | - |
| Риски возникновения ЧС техногенного характера | | | | |
| 6 | Риски возникновения аварий на химически опасных объектах | - | Риск отсутствует | - |
| 7 | Риски возникновения аварий на радиационно опасных объектах | - | Риск отсутствует | - |
| 8 | Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах | - | Риск отсутствует | - |
| 9 | Риски возникновения аварий на электросетях | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| 10 | Риски возникновения аварии на системах ЖКХ | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| 11 | Риски возникновения гидродинамических аварий | - | Риск отсутствует | - |
| 12 | Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, аммиакопроводах | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| 13 | Риски обрушения зданий, сооружений, пород | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| Риски возникновения пожаров | | | | |
| 14 | Риски возникновения техногенных пожаров | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)**

| № п/п | Наименование риска | Показатель риска | Временные показатели риска | Муниципальный район |
|---|---|---------------------------|----------------------------|--|
| 15 | Риски возникновения природных пожаров | Приемлемый риск 10^{-4} | Июнь-август | На всей территории сельского поселения |
| 16 | Риски возникновения землетрясений | - | Риск отсутствует | - |
| 17 | Риски возникновения геологических опасных явлений | - | Риск отсутствует | - |
| 18 | Риски подтопления (затопления) | - | Риск отсутствует | - |
| Риски возникновения ЧС биолого-социального характера | | | | |
| 19 | Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей | Приемлемый риск 10^{-4} | Январь-декабрь | На всей территории сельского поселения |
| 20 | Риски заболеваемости с/х животных | Приемлемый риск 10^{-4} | Апрель-октябрь | На всей территории сельского поселения |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(лист учета проверки надзорными органами)

| № п/п | ДАТА ПРОВЕРКИ | ПРОВЕРЯЮЩИЙ ОРГАН | ВЫНЕСЕННОЕ РЕШЕНИЕ |
|------------------|----------------------|--|---|
| 1. | 21.07.11 г. | Отделение надзорной деятельности м. р. Камышлинский, Шенталинский и Клявлинский УНД ГУ МЧС России по Самаркой области | Акт № 79 от 21.07.11г. |
| 2. | 07.11.2013 г. | Отдел надзорной деятельности м. р. Камышлинский, Шенталинский и Клявлинский УНД ГУ МЧС России по Самаркой области | Акт № 162 от 07.11.2013 г., предписание № 162/1/1 от 07.11.2013 г., привлечено должностное лицо, 15 тыс. руб. |
| 3. | 31.10.2014 г. | Отдел надзорной деятельности м. р. Камышлинский, Шенталинский и Клявлинский УНД ГУ МЧС России по Самаркой области | Акт № 161 от 31.10.2014 г., предписание № 161/1/1 от 31.10.2014 г., привлечено должностное лицо, 15 тыс. руб. |



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

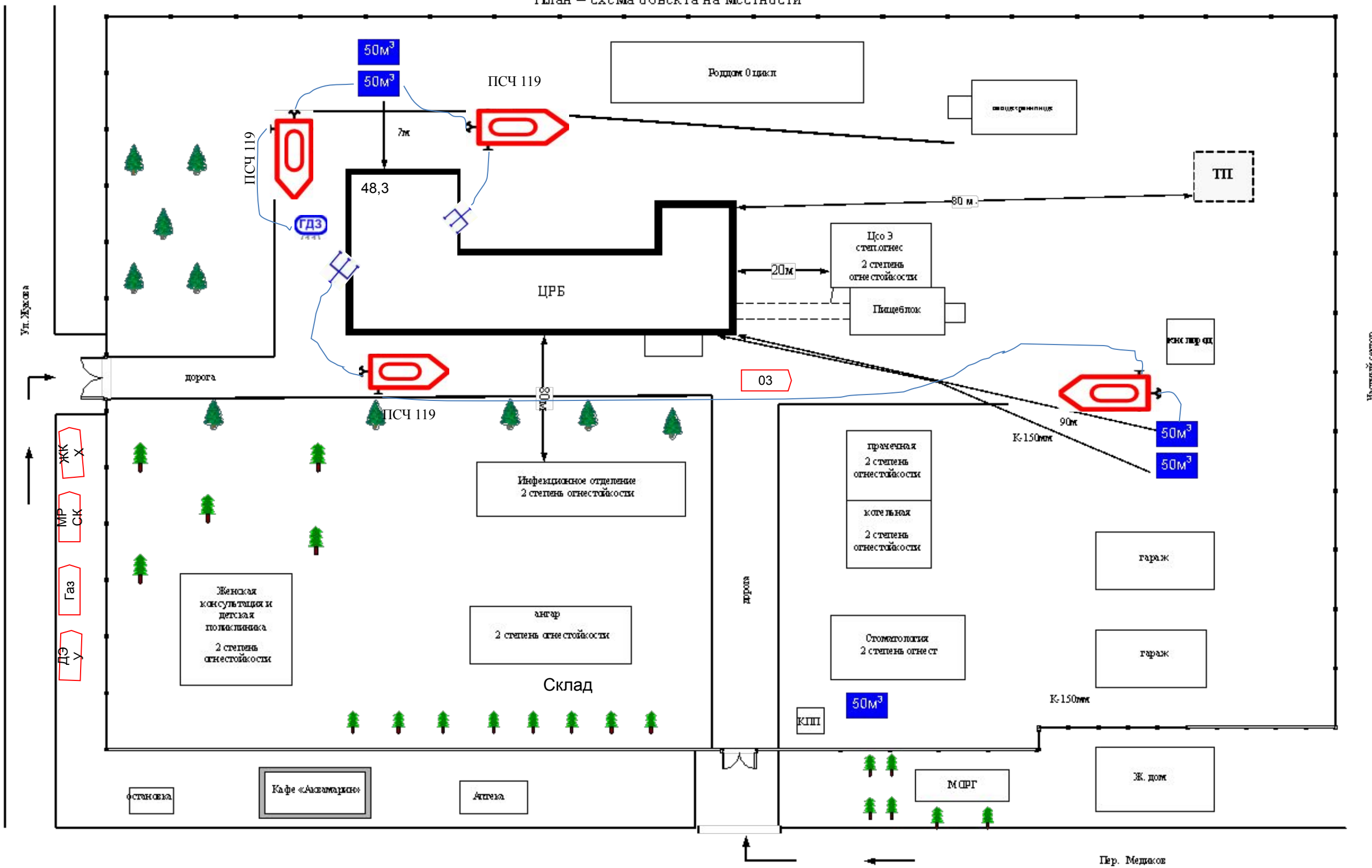
Раздел № 4

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

Сибирский

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)

План – схема объекта на местности



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(таблица вызовов при возникновении техногенных пожаров)

| Таблица вызовов | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|
| Наименование | Ф.И.О. Должность руководителя | Телефон |
| ПСЧ-119 ст. Клявлино | Васьков И.А. | 8(84653)2-19-53; 01 |
| БСМП ст. Клявлино | Горбунова Н.А. | 8(84653)2-27-46; 03 |
| МП «ПО ЖКХ» | Нуреев Р.З. | (84653)2-25-13 |
| МО МВД России «Клявлинский | Лесников А.А. | 8(84653)2-11-59, 02 |
| ПАО «МРСК Волги» | Егоров В.В. | 8(84653)2-14-01 |
| Управление № 5 филиала Самарагаз ООО «СВГК» | Дювин В.И. | 8(84653)2-29-37 |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9**

(Схема организации управления и связи)

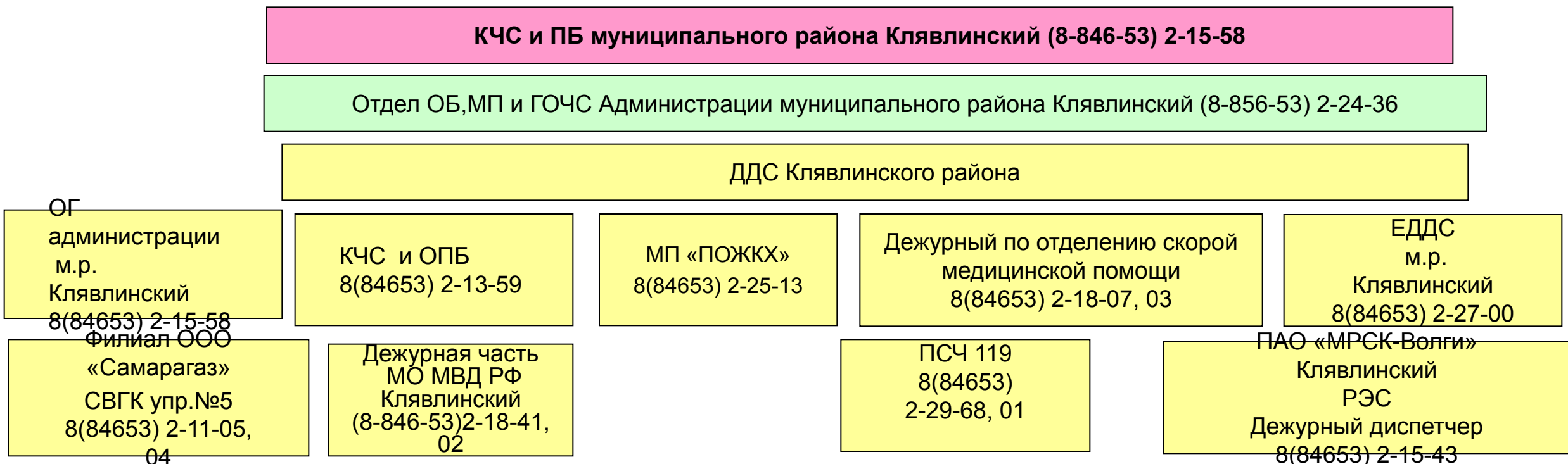


Схема организации взаимодействия

| № п/п | Наименование организации | Место расположения | Силы и средства для ликвидации ЧС |
|-------|--|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | Бригада скорой медицинской помощи ЦРБ | ст. Клявлино | Техники - 1 ед, л/с – 3 чел. |
| 2 | МП «ПОЖКХ» | ст. Клявлино | Техники – 13 ед., л/с – 29 чел. |
| 3 | Газовая служба Филиал ООО «Самарагаз» СВГК упр. №5 | ст. Клявлино | Техники – 1 ед. л/с – 4 чел. |
| 4 | ПАО «МРСК-Волги» Клявлинский РЭС | ст. Клявлино | Техники – 1 ед. л/с – 7 чел. |
| 5 | КЧС и ОПБ м.р. Клявлинский | ст. Клявлино | Техники – 2 ед. л/с – 15 чел. |
| 6 | ОГ администрации м.р. Клявлинский | ст. Клявлино | Техники – 1 ед. л/с – 3 чел. |
| 7 | ЕДДС м.р. Клявлинский | ст. Клявлино | Техники – 0 ед. л/с – 6 чел |
| 8 | Дежурная часть МО МВД РФ Клявлинский (8-846-53)2-18-41, 02 | ст. Клявлино | Техники – 2 ед., л/с – 6 чел. |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(Расчет сил и средств, привлекаемых к оказанию помощи и ликвидации ЧС)**

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|---------------|---------|
| Общий состав группировки сил и средств РСЧС при возникновении ЧС | | | |
| № п/п | Наименование министерства, ведомства | личный состав | техника |
| Функциональные подсистемы РСЧС | | | |
| 1 | МВД России | 6 | 2 |
| 2 | МЧС России | 33 | 5 |
| 3 | Минздрав России | 0 | 0 |
| Всего за ФП РСЧС | | 39 | 7 |
| Территориальная подсистема РСЧС | | | |
| 1 | БСМП ЦРБ | 3 | 1 |
| 2 | МП «ПОЖКХ» | 29 | 13 |
| 3 | Газовая служба Филиал ООО «Самарагаз» СВГК упр.№5 | 4 | 1 |
| 4 | ПАО «МРСК-Волги» Клявлинский РЭС | 7 | 1 |
| 5 | КЧС и ОПБ м.р.Клявлинский | 15 | 2 |
| 6 | ОГ администрации м.р. Клявлинский | 3 | 1 |
| 7 | ЕДДС м.р.Клявлинский | 6 | 0 |
| 8 | 119 ПСЧ | 7 | 2 |
| Всего за ТП РСЧС (звено ТП РСЧС) | | 74 | 21 |
| Не входящие в РСЧС | | | |
| 1 | Прокуратура Клявлинского района | 2 | 1 |
| 2 | ФСБ | 1 | 1 |
| 3 | Следственный комитет | 3 | 1 |
| Всего за силы и средства не входящие в РСЧС | | 6 | 3 |
| Состав общей группировки сил | | 119 | 31 |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС)**

| № п/п | Наименование | Привлечение в соответствии с планами применения | | Привлекались фактически | | Нормативное время | | Нормативный документ | Время показателей | | | Расстояние до места ЧС | Недостатки в реагировании |
|-------------------------------------|---|---|----------|-------------------------|------|-------------------|----------|----------------------|----------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------|
| | | л/с | тех. | л/с | тех. | убытия | прибытия | | Получение информации | Время убытия | Время прибытия Расстояние до места ЧС Недостатк и в реагировании | | |
| Территориальные подсистемы РСЧС | | | | | | | | | | | | | |
| Координационные органы | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | КЧС и ОПБ субъекта РФ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КЧС и ОПБ муниципального образования субъекта РФ | 15 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | КЧС и ОПБ муниципального образования субъекта РФ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЧС и ОПБ муниципального образования субъекта РФ | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ОГ КЧС и ОПБ субъекта | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ОГ КЧС и ОПБ муниципального образования Клявлинский Председатель КЧС и ОПБ Телегин А.В. ст. тел:8-927-710-20-63 | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7 | ОШ (КЧС и ОПБ объекта) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ОШ (КЧС и ОПБ муниципального образования) | | | | | | | | | | | | |
| Всего за КЧС и ОПБ субъекта: | | 18 | 3 | | | | | | | | | | |
| Органы повседневного управления | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ДДС субъекта Администрации | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ЕДДС муниципального | 6 | 0 | | | 10 мин | | Постановле | | | | | |

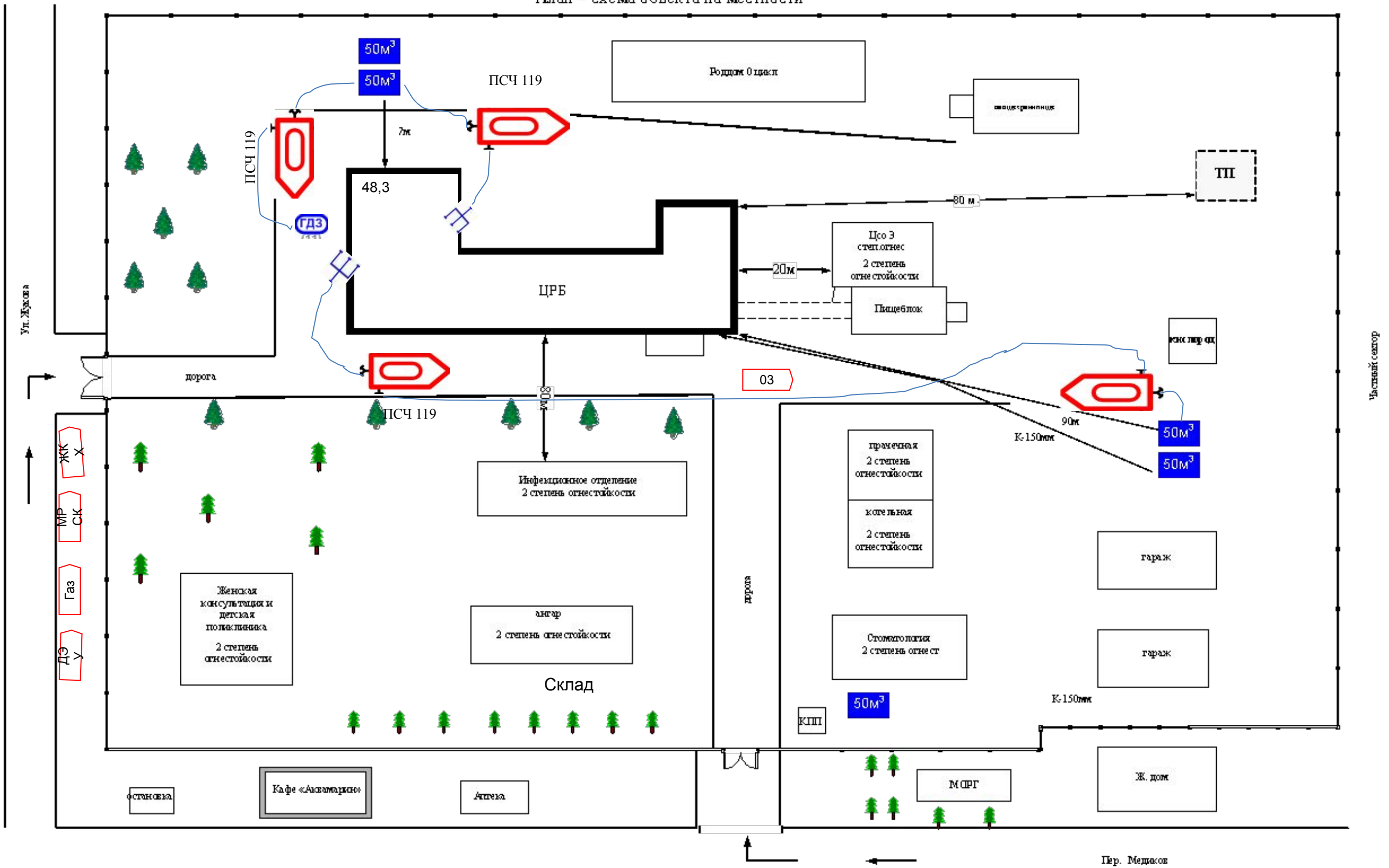
Раздел № 5

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ ОБЪЕКТА



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)

План – схема объекта на местности



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(таблица вызовов при возникновении ЧС на системах ЖКХ)

| Таблица вызовов | | |
|--|--------------------------------------|---------------------|
| Наименование | Ф.И.О. Должность руководителя | Телефон |
| БСМП ст. Клявлино | Горбунова Н.А. | 8(84653)2-27-46; 03 |
| МП «ПО ЖКХ» | Нуреев Р.З. | (84653)2-25-13 |
| МО МВД России «Клявлинский | Лесников А.А. | 8(84653)2-11-59, 02 |
| ПАО «МРСК Волги» | Егоров В.В. | 8(84653)2-14-01 |
| Управление № 5 филиала Самарагаз ООО «СВГК» | Дювин В.И. | 8(84653)2-29-37 |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(Схема организации управления и связи)**

Схема организации управления и связи

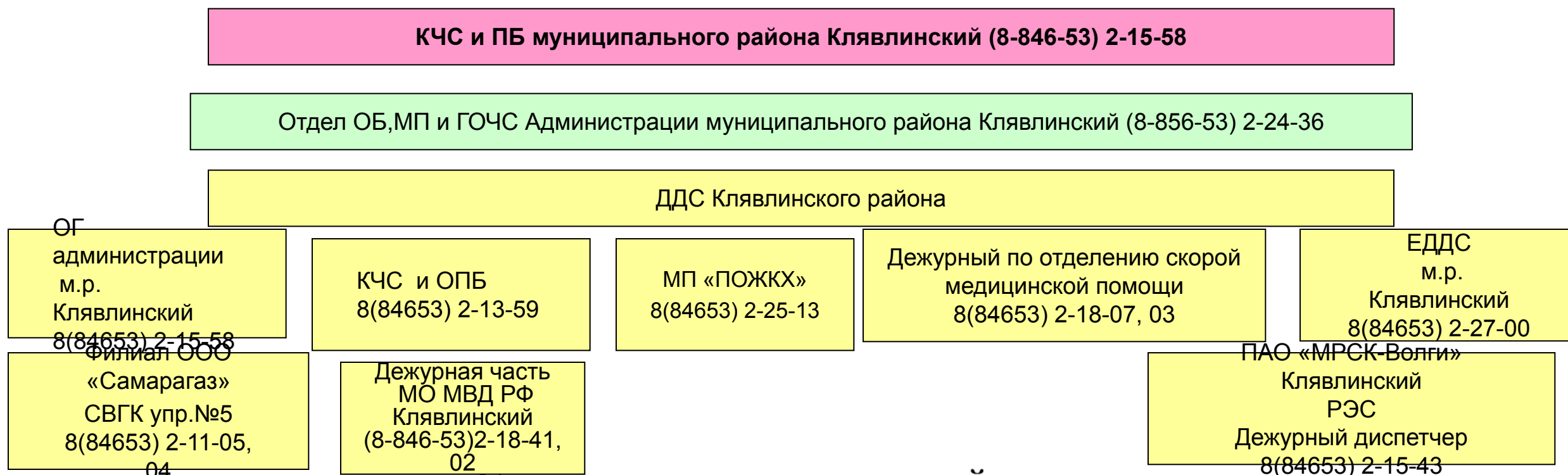


Схема организации взаимодействия

| № п/п | Наименование организации | Место расположения | Силы и средства для ликвидации ЧС |
|-------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 1 | Бригада скорой медицинской помощи ЦРБ | ст. Клявлино | Техники - 1 ед, л/с – 3 чел. |
| 2 | МП «ПОЖКХ» | ст. Клявлино | Техники – 13 ед., л/с – 29 чел. |
| 3 | Газовая служба Филиал ООО «Самарагаз» СВГК упр.№5 | ст. Клявлино | Техники – 1 ед. л/с – 4 чел. |
| 4 | ПАО «МРСК-Волги» Клявлинский РЭС | ст. Клявлино | Техники – 1 ед. л/с – 7 чел. |
| 5 | КЧС и ОПБ м.р. Клявлинский | ст. Клявлино | Техники – 2 ед. л/с – 15 чел. |
| 6 | ОГ администрации м.р. Клявлинский | ст. Клявлино | Техники – 1 ед. л/с – 3 чел. |
| 7 | ЕДДС м.р. Клявлинский | ст. Клявлино | Техники – 0 ед. л/с – 6 чел |
| 8 | Дежурная часть МО МВД РФ Клявлинский | ст. Клявлино | Техники – 2 ед., л/с – 6 чел. |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(Расчет сил и средств, привлекаемых к оказанию помощи и ликвидации ЧС)**

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|--|---------------|---------|
| Общий состав группировки сил и средств РСЧС при возникновении ЧС (аварии на системах теплоснабжения) | | | |
| № п/п | Наименование министерства, ведомства | личный состав | техника |
| Функциональные подсистемы РСЧС | | | |
| 1 | МВД России | 6 | 2 |
| 2 | МЧС России | 33 | 5 |
| 3 | Минздрав России | 0 | 0 |
| Всего за ФП РСЧС | | 39 | 7 |
| Территориальная подсистема РСЧС | | | |
| 1 | БСМП ЦРБ | 3 | 1 |
| 2 | МП «ПОЖКХ» | 29 | 13 |
| 3 | Газовая служба Филиал ООО «Самарагаз» СВГК упр.№5 | 4 | 1 |
| 4 | ПАО «МРСК-Волги» Клявлинский РЭС | 7 | 1 |
| 5 | КЧС и ОПБ м.р.Клявлинский | 15 | 2 |
| 6 | ОГ администрации м.р. Клявлинский | 3 | 1 |
| 7 | ЕДДС м.р.Клявлинский | 6 | 0 |
| Всего за ТП РСЧС (звено ТП РСЧС) | | 67 | 19 |
| Не входящие в РСЧС | | | |
| 1 | Прокуратура Клявлинского района | 2 | 1 |
| 2 | ФСБ | 1 | 1 |
| 3 | Следственный комитет | 3 | 1 |
| Всего за силы и средства не входящие в РСЧС | | 6 | 3 |
| Состав общей группировки сил | | 112 | 29 |

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9
(Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС)**

| № п/п | наименование | привлечение в соответствии с планами применения | | привлекалось фактически | | нормативное время | | нормативный документ | время показателей | | | расстояние до места ЧС | недостатки в реагировании |
|-------|--------------|---|------|-------------------------|------|-------------------|----------|----------------------|----------------------|--------------|--|------------------------|---------------------------|
| | | л/с | тех. | л/с | тех. | убытия | прибытия | | Получение информации | Время убытия | Время прибытия Расстояние до места ЧС Недостатк и в реагировании | | |

Территориальные подсистемы РСЧС

Координационные органы

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | КЧС и ОПБ субъекта РФ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | КЧС и ОПБ муниципального образования субъекта РФ | 15 | 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | КЧС и ОПБ муниципального образования субъекта РФ | | | | | | | | | | | | |
| 4 | КЧС и ОПБ муниципального образования субъекта РФ | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ОГ КЧС и ОПБ субъекта | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ОГ КЧС и ОПБ муниципального образования Клявлинский Председатель КЧС и ОПБ Телегин А.В. ст. тел:8-927-710-20-63 | 3 | 1 | | | | | | | | | | |
| 7 | ОШ (КЧС и ОПБ объекта) | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ОШ (КЧС и ОПБ муниципального образования) | | | | | | | | | | | | |
| Всего за КЧС и ОПБ субъекта: | | 18 | 3 | | | | | | | | | | |

Органы повседневного управления

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|---|--|--|--------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| 1 | ДДС субъекта Администрации | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ЕДДС муниципального | 6 | 0 | | | 10 мин | | Постановление | | | | | |



Раздел № 6
**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (декларация пожарной безопасности)

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении. Муниципальное лечебное учреждение Клявлинская Центральная районная больница (МЛУ Клявлинская ЦРБ).

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица
1026303656060

Идентификационный номер налогоплательщика
6373000830

Место нахождения объекта защиты Самарская область станция Клявлино улица Жукова дом 9.

нахождения объекта защиты
446960. Самарская область станция Клявлино ул. Жукова дом 9
Тел/факс 8 (84653) 2-27-46-гл. врач; 2-13-46-гл. бухгалтер.
a-mail/zrb. kl@samtel.ru
Главный врач-Петрянин Вадим Николаевич

| N | Наименование раздела |
|-----|----------------------|
| п/п | |

1. Оценка пожарного риска.

Оценка пожарного риска не производилась.

2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась.

3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.

1. Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Существующее здание (помещения) запроектировано и построено в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, в соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ-123, положения настоящего Федерального закона не распространяются.

2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений».

Степень огнестойкости здания - II,
Класс конструктивной пожарной опасности - CO.
Здание по функциональной пожарной опасности относится к классу Ф1.1
Производственные и складские (кладовые) помещения относятся к классу Ф5 (в соотв. с п.5.21*).

Эвакуационные и аварийные выходы

Не менее двух эвакуационных выходов имеют помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек (в соотв. с п.6.12*).

Эвакуационные выходы из помещений и этажей расположены рассредоточено (в соотв. с п.6.15*).

Высота эвакуационных выходов в свету не менее 1,9 м, ширина не менее:

- 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел.;
- 0,8 м — во всех остальных случаях.

Во всех случаях ширина эвакуационного выхода такова, что с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком (в соотв. с п.6.16).

Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, кроме:

- помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел.;
- кладовых площадью не более 200 м² без постоянных рабочих мест;
- санитарных узлов (в соотв. с п.6.17).

Двери эвакуационных выходов холлов, фойе, вестибюлей не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Эвакуационные пути

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05 (в соотв. с п.6.22).

На путях эвакуации не применяются материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

- П, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;
- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;
- Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках;
- В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации выполнены из негорючих материалов (в соотв. с п.6.25*).

В коридорах, являющихся эвакуационными, не размещено оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов (в соотв. с п.6.26*).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее:

- 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел.;

3. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

- 1) Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 2) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»
- 3) СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
- 4) СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
- 5) СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- 6) СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
- 7) СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»
- 8) СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»
- 9) ГОСТ Р 50571.28-07 «Электроустановки зданий»
- 10) НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации»
- 11) НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»
- 12) НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
- 13) НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
- 14) ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
- 15) ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности* и для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»
- 16) ПУЭ «Правила устройства электроустановок»
- 17) СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (декларация пожарной безопасности)

- 1,0 м - во всех остальных случаях.

Эвакуационные пути такой ширины, что с учетом их геометрии по ним можно беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком (в соотв. с п.6.27).

В местах перепада высот до 45 см предусмотрены лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.

Предотвращение распространения пожара

Строительные конструкции не способствуют скрытому распространению горения (в соотв. с п.7.8).

В процессе эксплуатации должна быть обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты (в соотв. с п.7.28).

V В здании предусмотрена пожарная сигнализация в соответствии с НПБ 110 (в соотв. с п.7.29).

Тушение пожара и спасательные работы Проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01, СНиП 11-89, СНиП 11-97 (в соотв. с п.8.2).

К системам противопожарного водоснабжения здания обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования (в соотв. с п.8.14).

3. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».

Общие требования Кладовые и другие помещения, предназначенные для хранения или переработки горючих материалов не размещены (в соотв. с п.Л. 10).

Этажность общественных зданий, степень огнестойкости зданий и их элементов Площадь каждого этажа в соответствии со II степенью огнестойкости здания не превышает 4000м² (в соотв. с табл.Ап. 1.14*).

Число мест в здании принято 85 Этажность - 3 этажа(в соотв. с п. 1.17). Ковровые покрытия легко воспламеняемые и с высокой дымообразующей способностью, чрезвычайно и высокоопасные по токсичности в здании не применяются. Ковровые покрытия должны наклеены на негорючее основание (в соотв. с п. 1.60).

Из кладовых предусмотрено дымоудаление через оконные проемы (в соотв. с п. 1.74).

Двери кладовых для хранения горючих материалов, электрощитовой, вентиляционной камеры и других пожароопасных технических помещений, а также кладовых для хранения белья и гладильных имеют предел огнестойкости не менее 0,6 ч. (в соотв. с п.1.82).

Пути эвакуации Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) горизонтальная входная площадка имеет глубину не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.

Уклон пандусов внутри здания на путях передвижения людей принят 1:6 (в соотв. с п. 1.94).

Требования к основным помещениям общественных зданий Из каждого отделения должно быть не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов (в соотв. с п.2.4).

Под и над помещениями массового пребывания людей кладовые и другие пожароопасные помещения не расположены (в соотв. с п.2.17).

Инженерное оборудование Отопление, вентиляция и кондиционирование Аварийная противодымная вентиляция не запроектирована в соответствии со СНиП 2.04.05-86 (в соотв. с п.3.1).

Водоснабжение и канализация

В здании предусмотрен противопожарный водопровод в соответствии со СНиП 2.04.01-85* (в соотв. с п.3.51*).

Электротехнические устройства

Молниезащита общественных зданий выполнена с учетом наличия телевизионных антенн и трубок телефонной сети в соответствии с инструкцией РД 34.21.122-87 (в соотв. с п.3.54).

4. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»

Помещения общественного назначения отделены от помещений жилой части противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа без проемов(в соотв. с п.7.1.12).

5. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»

Системы противопожарного водопровода

В здании предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с расходом воды на пожаротушение 1 струя 2,6л/с с высотой компактной части струи 12м, с пожарными кранами с150мм, с пожарными стволами с диаметром sprыска 13мм, с пожарными рукавами длиной 20м (в соотв. с табл. 1 *, табл.3 п.6.1 *).

Гидростатический напор в системе раздельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не превышает 40 м (в соотв. с п.6.7*).

Время работы пожарных кранов принято 3 ч (в соотв. с п.6.10).

Пожарные краны установлены на высоте 1,35 м над полом помещения и размещены в шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия (в соотв. с п.6.13).

Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом.

Сети внутреннего водопровода холодной воды

Система внутреннего водопровода принята тупиковая. В здание выполнен один ввод водопровода (в соотв. с п.9.1).

Вместе с тем: исполнение пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода не соответствует требованиям ст.Ф3-123: ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная.Шкафы пожарные.Общие требования.Методы испытания».

6. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»

Противодымная защита при пожаре Система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в здании не предусмотрена (в соотв. с п.8.2).

Воздуховоды Места прохода транзитных воздуховодов через стены, перегородки и перекрытия зданий (в том числе в кожухах и шахтах) следует уплотнять негорючими материалами, обеспечивая нормируемый предел огнестойкости пересекемой ограждающей конструкции (в соотв. с п.7.1.1.15).

7. СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»

Аварийное (освещение безопасности и эвакуационное), охранное и дежурное освещение

Эвакуационное освещение предусмотрено: в местах, опасных для прохода людей; в проходах и на лестницах, служащих для эвакуации людей, при числе эвакуирующихся более 50 чел. (в соотв. с п.7.62).

Эвакуационное освещение обеспечивает наименьшую освещенность на полу основных проходов и на ступенях лестниц: в помещениях — 0,5 лк, на открытых территориях — 0,2 лк. Неравномерность эвакуационного освещения (отношение максимальной освещенности к минимальной) по оси эвакуационных проходов не более 40(в соотв.с п.7.63).

Для эвакуационного освещения применяются люминисцентные лампы (в соотв. с п.7.64).

8. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»

Электроустановки здания соответствуют требованиям СП 31-110-2003.

9. ГОСТ Р 50571.28-07 «Электроустановки зданий»

Защита от пожара

Электропроводка на путях эвакуации защищена оболочками или кожухами, препятствующими возникновению пожара или распространению огня.

Электропроводка на маршрутах эвакуации людей должна проходить на коротких участках и не располагается в пределах досягаемости рукой (в соотв. с п. 482.1.1).

Низковольтные комплектные устройства (шкафы, щиты, щитки), аппараты защиты и управления доступны только для уполномоченного обслуживающего персонала. При размещении в проходах они заключены в шкафы или оболочки из негорючего материала со степенью защиты не ниже IP44 по ГОСТ 14254 (в соотв. с п. 482.1.2).

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (декларация пожарной безопасности)

10. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

Категории помещений производственного назначения: - электрошитовая - ВЗ.

Категория помещений складского назначения: кладовые - В2 (в соотв. с табл.1 п.5, табл.4 п.24).

11. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

В здании предусмотрена автоматическая установка пожарной сигнализации Автоматической установкой пожарной сигнализации в здании защищены приемный покой, отделение скорой помощи, аптека МЛУ.

12. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

Общие требования

Все работники перед допуском к работе прошли противопожарный инструктаж (в соотв. с п.7).

Назначены ответственные за пожарную безопасность (в соотв. с п.8).

На объекте разработаны общеобъектовые инструкции о мерах пожарной безопасности (в соотв. с п. 14).

Приказом определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, регламентированы порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, действия работников при обнаружении пожара, определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение (в соотв. с п. 15).

Разработаны и на видных местах вывешены поэтажные планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, всегда свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищены от снега и льда (в соотв. с п.23).

Прилегающая к зданию территория имеет наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных входов в здания и сооружения.

На прилегающей к зданию территории не устроены свалки горючих отходов (в соотв. с п.32).

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) здания постоянно содержатся в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не

установлены какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств) (в соотв. с п.34). В здании:

- не хранятся и не применяются в подвале ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатые вещества, баллоны с газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы.

- не используются венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- не размещены в подвале склады горючих материалов.

- не сняты предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Не произведены изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности.

- не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

- не установлены глухие решетки на окнах и прямых у окон подвала;

- не размещены в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также не хранятся под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- не устроены в производственных и складских помещениях здания антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла (в соотв. с п.40).

В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не предусмотрено (в соотв. с п.42).

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) (в соотв. с п.51).

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (в соотв. с п.52).

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов:

- не загромождены эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также не забиты двери эвакуационных выходов.

- не устроены на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

- не применяются горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей надежно крепятся к полу (в соотв. с п.56).

При эксплуатации действующих электроустановок:

- не используются приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также не эксплуатируются электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- не используются поврежденные розетки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

- не обернуты электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также не эксплуатируются светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- не используются электроутюги, электроплитки, электрочайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- не применяются нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, не используются некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- не размещены (не складированы) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы (в соотв. с п.60).

Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей с противопожарными преградами заделаны огнестойким материалом (в соотв. с п.64).

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии, а в зимнее время утепляются и очищаются от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов не осуществляется. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год производится перекатка рукавов на новую скатку (в соотв. с п.91).

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (декларация пожарной безопасности)

Помещения, здания и сооружения обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3:

- в помещении размещено не менее двух ручных огнетушителей (в соотв. с п.8 приложения №3);
- помещения категории Д площадью не более 100 м² не оснащены огнетушителями (в соотв. с п.9 приложения №3);
- количество необходимых огнетушителей определено согласно п. 14 (расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 м) и таблицам 1 и 2 (4 пятилитровых порошковых огнетушителя на каждые 800 м.кв.) (в соотв. с п. 10 приложения №3);
- огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей (в соотв. с п. 11 приложения №3);
- на объекте определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения; учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы (в соотв. с п. 15 приложения №3);
- каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской (на него заведен паспорт по установленной форме) (в соотв. с п. 16 приложения №3);
- огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются (в соотв. с п. 17 приложения №3);
- размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Они расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м (в соотв. с п. 19 приложения №3);
- первичные средства пожаротушения, немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, не используется (в соотв. с п.26 приложения №3).

Первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении №3. Не используются средства пожаротушения, не имеющие соответствующих сертификатов (в соотв. с п.108).

13. ППБ 101-89 «Правила пожарной безопасности для лечебных учреждений со стационаром.

Общие положения

- Руководителем учреждения:
- обеспечено выполнение настоящих правил и осуществляется контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
 - организовано изучение настоящих правил и проведение противопожарного инструктажа с работниками учреждений по программе, приведенной в приложении 3. Определены сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение.
 - обеспечена разработка и утвержден план эвакуации и порядок оповещения людей, устанавливающие обязанности и действия работников учреждения на случай возникновения пожара;
 - организовано проведение практических занятий по отработке плана эвакуации не реже одного раза в полугодие;

установлен порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании работы учреждения;

своевременно выполнены мероприятия пожарной безопасности, предложенные органами государственного пожарного надзора и предусмотренные приказами и указаниями вышестоящих органов (в соотв. с п. 1.4).

Общие требования пожарной безопасности Содержание территории, зданий и помещений.

Учреждение принято соответствующей комиссией, в состав которой включаются представители государственного пожарного надзора (в соотв. с п.2.1.1).

Территория учреждения содержится в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухая трава убраны и вывезены с территории (в соотв. с п.2.1.2).

Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию свободны (в соотв. с п.2.1.3).

Противопожарные разрывы между зданиями не используются для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта (в соотв. с п.2.1.4).

Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не производится (в соотв. с п.2.1.5).

Расстановка мебели и оборудования в спальнях, столовых и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения (в соотв. с п.2.1.8).

В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки безопасности (в соотв. с п.2.1.9).

Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не загромождены какими-либо предметами и оборудованием (в соотв. с п.2.1.10).

Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов имеют уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые находятся в исправном состоянии.

В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов заперты только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (завдвижек, крючков и т.д.) (в соотв. с п.2.1.11).

В помещениях ковры, паласы, ковровые дорожки и т.п. должны быть жестко прикреплены к полу (в соотв. с п.2.1.12).

Двери технических помещений (вентиляционных камер, кладовых, электрощитов и т.д.) закрыты на замок. Ключи от замков хранятся в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений есть надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей (в соотв. с п.2.1.15).

Аккумуляторные, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, целлулоид и другие легковоспламеняющиеся материалы в здании не размещены (в соотв. с п.2.1.19).

Приямки окон подвальных помещений содержатся в чистоте. Не установлены на приямках и окнах несъемные металлические решетки, не загромождены приямки и не заложены кирпичом оконные проемы (в соотв. с п.2.1.20).

В здании:

- не произведена перепланировка помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- не использованы для отделки стен и потолков путей эвакуационных (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
- не установлены решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с

пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

- не сняты дверные полотна в проемах, соединяющих коридоры с лестничными клетками;
- не забыты двери эвакуационных выходов;
- не применены для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

- не используются электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи (за исключением специально оборудованных помещений);
- не установлены зеркала и не устроены ложные двери на путях эвакуации;
- не проводятся огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- не обернуты электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

- не применены для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- не производится уборка помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- не оставляются без присмотра включенные в сеть счетные и пишущие машинки, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы (в соотв. с п.2.1.21).

Огневые и сварочные работы допускаются только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства (в соотв. с п.2.1.23).

Утюги используются только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника учреждения. Помещение для других целей, в том числе для хранения белья, не используется. Глажение выполняется только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги устанавливаются на подставках из огнеупорных материалов (в соотв. с п.2.1.24).

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения (в соотв. с п.2.1.25).

По окончании занятий работники учреждения должны тщательно осмотреть помещения, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть (в соотв. с п.2.1.26).

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

Перед началом отопительного сезона приборы отопления, системы вентиляции и кондиционирования воздуха и кухонные очаги тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал прошел противопожарный инструктаж (в соотв. с п.2.2.1).

Вентиляционные каналы для отвода продуктов сгорания от газовых приборов не используются (в соотв. с п.2.2.11).

Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов не предусмотрено (в соотв. с п.2.2.14).

В системе вентиляции и кондиционирования воздуха не отключены огнезадерживающие устройства, не закрыты вытяжные каналы, отверстия и решетки (в соотв. с п.2.2.16).

В местах забора воздуха исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня (в соотв. с п.2.2.17).

Электроустановки

Электрические сети и электрооборудование, используемые в учреждениях, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (декларация пожарной безопасности)

безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (в соотв. с п.2.3.1).

Администрация учреждения обеспечила обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.2.3.1. настоящих правил, своевременно устранило выявленные недостатки (в соотв. с п.2.3.2).

Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов (в соотв. с п.2.3.3).

Не устраиваются и не эксплуатируются временные электросети (в соотв. с п.2.3.4).

В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники имеют закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками) (в соотв. с п.2.3.5).

Осветительная электросеть смонтирована так, что светильники находятся на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях (в соотв. с п.2.3.8).

Отсутствуют неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов (в соотв. с п.2.3.10).

При эксплуатации электроустановок:

- не используются кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- не оставлены под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

- не используются поврежденные (неисправные) розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;

- не завязаны и не скручены электропровода, а также не оттянуты провода и светильники, не подвешены светильники на электрических проводах;

- не используются ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

- не применены для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;

- не применены в качестве электрической защиты самодельные и некаблелированные предохранители;

- не сняты стеклянные колпаки со светильников закрытого исполнения (в соотв. с п.2.3.11).

Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) отключаются (в соотв. с п.2.3.13).

Здание обеспечено электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (в соотв. с п.2.3.15).

Противопожарное водоснабжение

Администрацией учреждения обеспечено техническое обслуживание, исправное состояние и постоянная готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения (наружных водопроводных сетей с установленными на них пожарными гидрантами и указателями; внутренних пожарных кранов) (в соотв. с п.2.4.1).

Внутренние пожарные краны периодически подвергаются техническому обслуживанию и проверяются на работоспособность путем пуска воды. О результатах технического обслуживания и проверок составлены акты (в соотв. с п.2.4.2).

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются.

Пожарные рукава сухие, хорошо скатанные и присоединены к кранам и стволам. Произведены ежегодные проверки рукавов путем пуска воды под давлением и

перекатаны их "на ребро".

На дверце шкафа пожарного крана указаны:

- буквенный индекс ПК;

- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части (в соотв. с п.2.4.3).

Крышки люков колодцев подземных гидрантов закрыты и очищены от грязи, льда и снега (в соотв. с п.2.4.6).

Первичные средства пожаротушения

Здание оснащено первичными средствами пожаротушения (в соотв. с п.3.1).

Места расположения первичных средств пожаротушения указаны в планах эвакуации, разработанных согласно ГОСТ 12.1.114-82. Внешнее оформление и указательные знаки для определения мест расположения первичных средств пожаротушения соответствуют требованиям ГОСТ 12.4.026-76* (в соотв. с п.3.2).

Ручные огнетушители размещены согласно требованиям ГОСТ 12.4.009-83:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды (в соотв. с п.3.3).

Огнетушители установлены таким образом, что виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей позволяют визуально определить тип установленных в них огнетушителей (в соотв. с п.3.4).

Огнетушители размещены в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Размещение огнетушителей не ухудшает условия эвакуации людей (в соотв. с п.3.5).

На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, взамен установлены огнетушители из резервного фонда (в соотв. с п.3.7).

Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом руководителя учреждения (в соотв. с п.3.10).

Первичные средства пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, не используются (в соотв. с п.3.11).

16. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»

Электроустановки здания соответствуют требованиям ПУЭ.

17. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»

Молниезащита выполнена в соответствии с разделом 3 «Защита от прямых ударов молнии» и разделом 4 «Защита от вторичных воздействий молнии».

Настоящую декларацию разработал

Главный врач Клявлинской ЦРБ

Петрянин В.Н.

« 16 » 04



**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст.Клявлино, ул.Жукова,9
(декларация пожарной безопасности)**

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

1. Федеральный закон №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий сооружений»
3. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»
4. СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»
5. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»
6. СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
7. СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение»
8. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»
9. ГОСТ Р 50571.28-07 «Электроустановки зданий»
10. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации»
11. НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»
12. НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности»
13. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
14. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
15. ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»
16. ПУЭ «Правила устройства электроустановок»
17. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»