

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела ГОЧС
администрации м.р. Клявлинский
В.И. Батаев
2015 г.



### СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель Главы администрации м.р. Клявлинский по социальным вопросам А.М. Лемаев « » 2015 г.



№ 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



(Условные обозначения)



-Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)





- Опасные гидрологические явления (паводок)

- Участки ремонта дорог

- Оползни, сели, обвалы, осыпи, карстовые просадки на железной дороге - Снежные лавины

- Пересечения с нефтегазопроводами

- Пересечения с ЛЭП

- Пересечения с ФАД

- Номер опасного участка

- Номер туннеля

- Разгрузка опасных грузов

- Аварийно-востановительный поезд

- Пожарный поезд

**T** 

- Вертолетные площадки



- Места размещения пассажиров

<sub>7</sub> - Номер ФАД



- ФАД



- Станция технического обслуживания



- Стационарный пост ДПС



- Аэродромы



- Места питания



- ДРСУ



- Авиационное прикрытие ФАД



-Зона действия ЛСО



-ПCO-26



-Филиалы ФГУ «ЦГиЭ по Московской области»



-Лесхоз;



-Водолазные станции



Мост



-Места массового выхода людей на лед (рыбной ловли)



-Пляжи;



-ГОСАКВАСПАС



-ГИМС МЧС России



- Радиоактивно опасные объекты



- Зона радиоактивного загрязнения



- Силы и средства спец подразделений



- Район эвакуации



- -Граница лесхоза;



-территорий (заповедник, заказник, национальный парк);

-Граница лесов Министерства обороны;



-Арендатор леса;



- Участки ремонта дорог

(Условные обозначения)

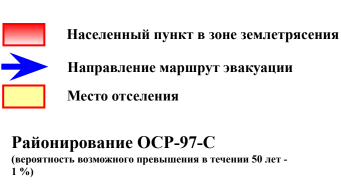




Добровольная пожарная команда



(Условные обозначения)





Интенсивность 5 баллов



мед 1	Склад медицинского имущества, количество
прод 1	Продовольственный склад, количество
вещ 1	Склад вещевого имущества, количество
СТР 1	Склад строительных материалов, количество



- Вертолетные площадки

- ДРСУ









-Направление применения судов для дробления льда

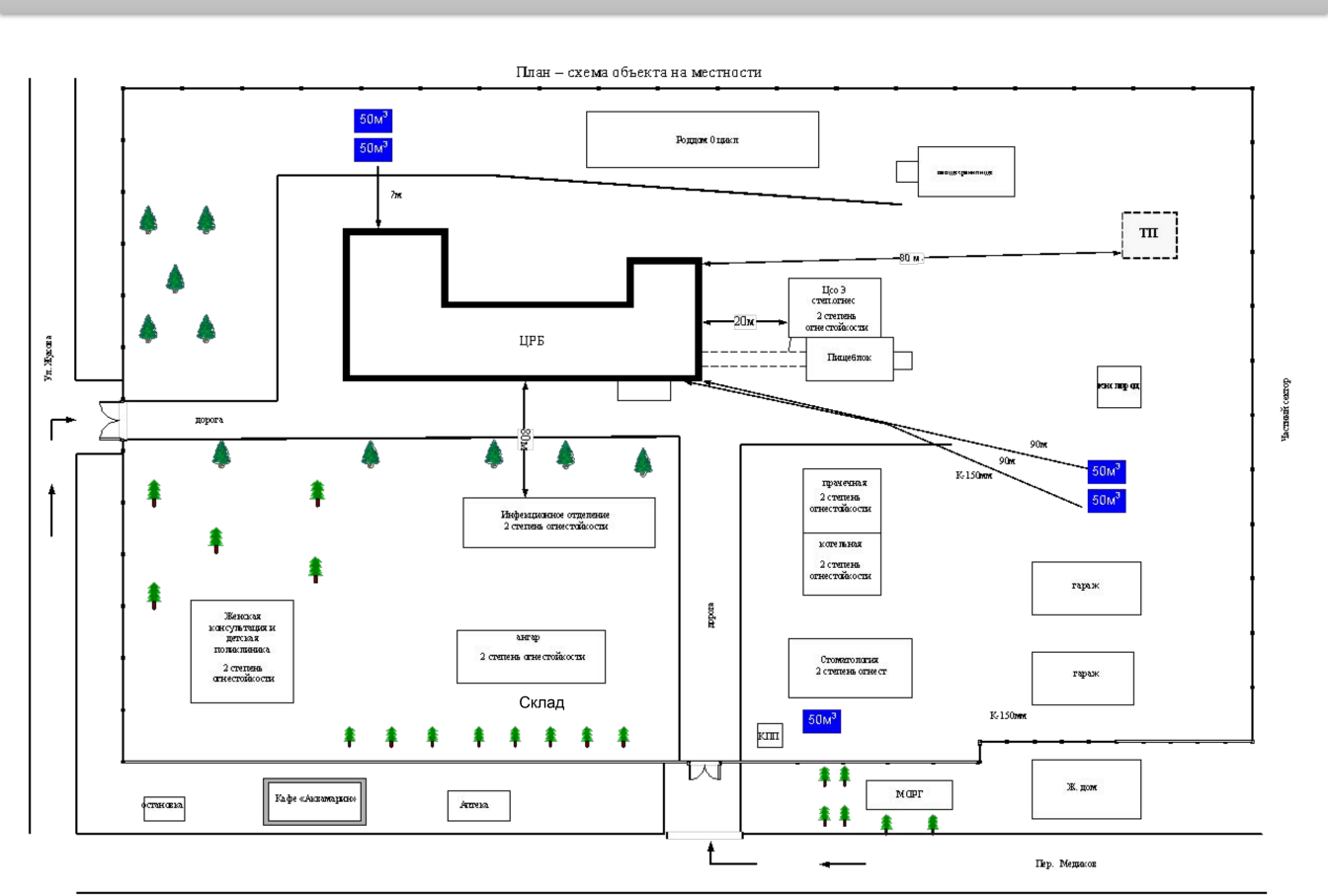
-Порядковый номер судна (в

таблице)



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





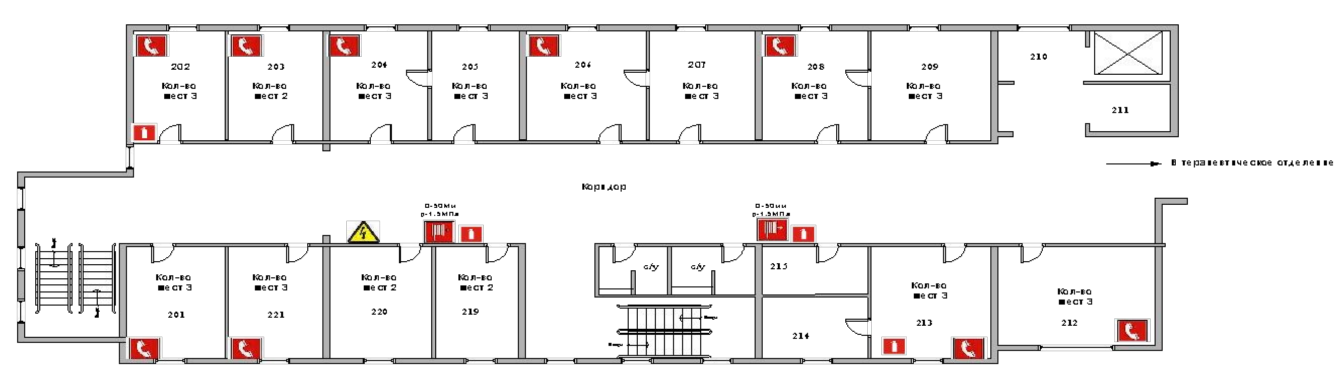
(план 1-го этажа объекта)

#### «КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ» План 1 этажа (Поликлиника)



# 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)



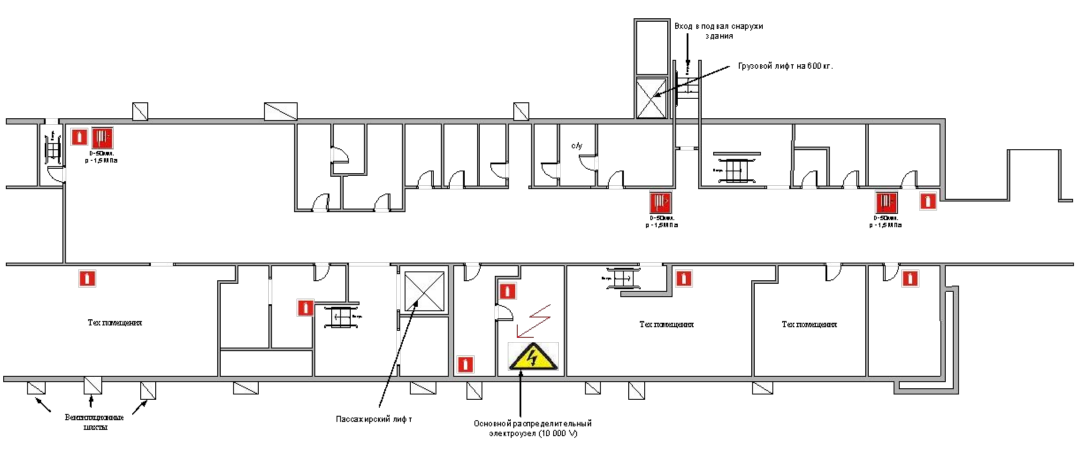
#### Условные обозначения:



221-Участве кинттератика 201-Невретые пот

(план подвала)

#### «КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ» План подвала

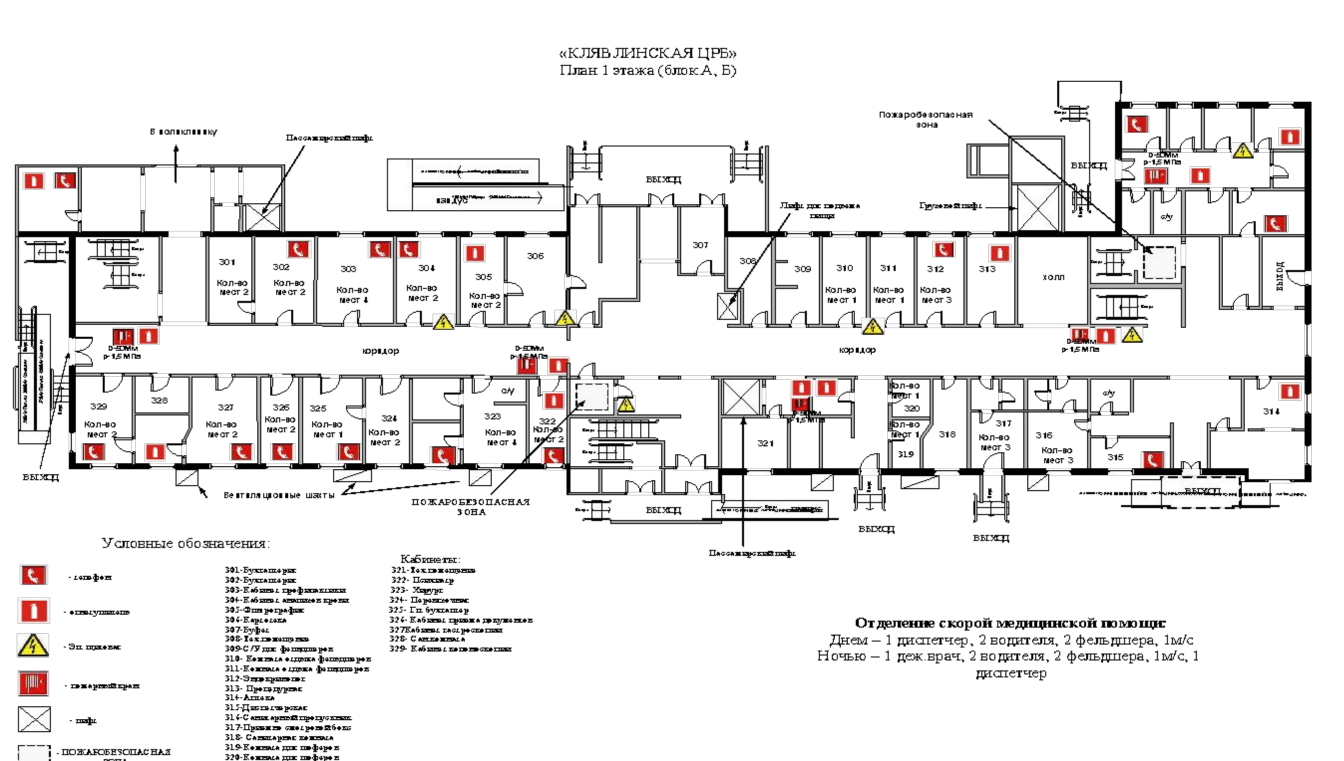


Условные обозначения:

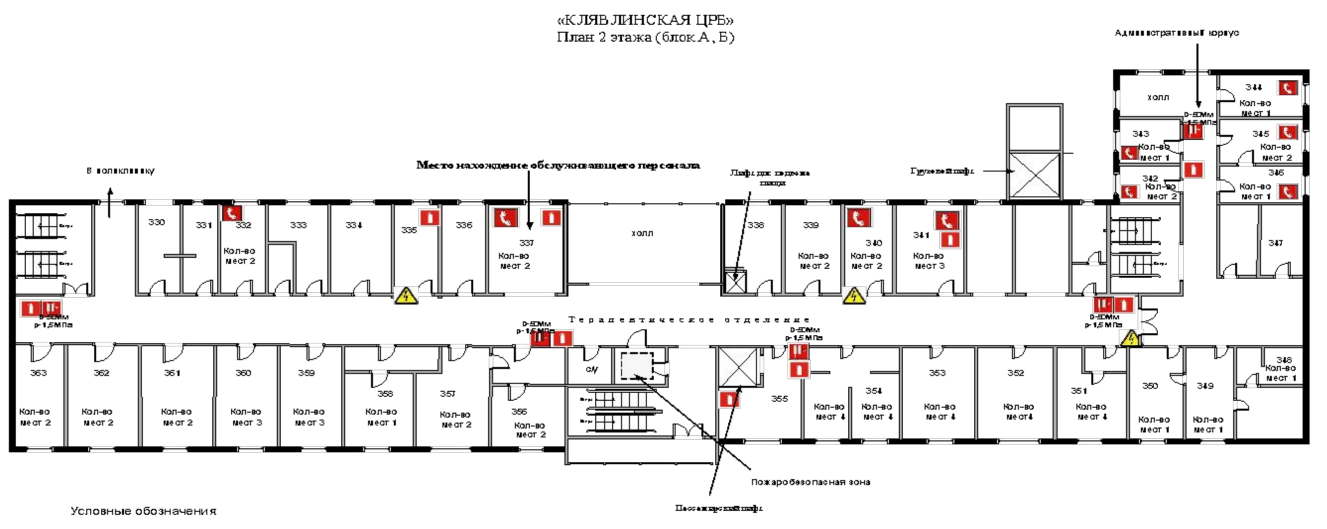


- Высокое напряжение

(план 1-го этажа блок А,Б)



(план 2-го этажа блок А,Б)



-телеффо∎ Эл.щитовач Пожарны Гиран – சு∎ண் Пожаробновнасная 301a

Кабинеты 350-Зам. гл. врача 351-Палата 332-Старшал мед. сестра 352-Палата 333-Хоз.помещенне 3**53-∏anara** 334-Бельево∎ склащ 354-Палата 335-Саштарная компата 355-Тех. помещения 356-Проце дур∎ал 336-Тех , по ме ще в ве 337-Дежурвая мед сестра 357-Двевной стационар 338-Тех . ∎оме ще в ве 358-Двевной стационар 339-Процедурцая 359-Двевной стационар 340-Каб∎ет заведующ∎∎ 360-Дие вной стационар 341-Орд∎ ваторская 361-Двевной стационар 362-Двевной стационар З42-Орг. Мед. кж**⊘**∎ет 3**4**3-Бух . учет 363-Две ввой стациовар 344--Глав∎аямед. се стра 345-Ка**б**евет стапестеке

330-C/Y

331-C/Y

346-Зам. гл. врача

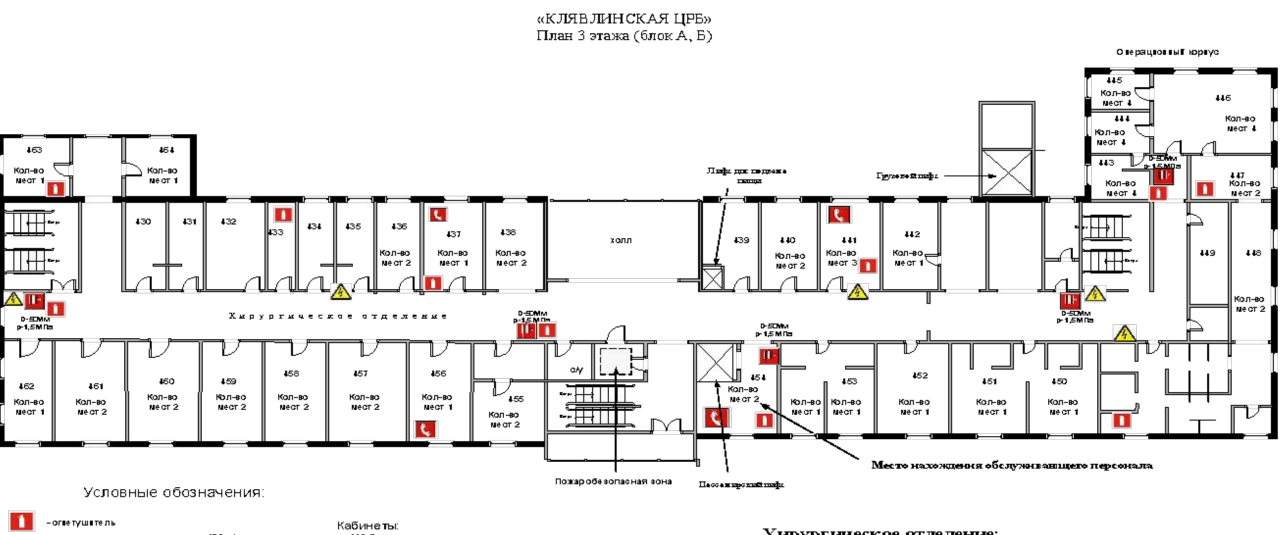
348-Гл. врач 349-Првемвая

347-Саштарная компата

#### 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)



Эл.ш втовач Пожарны Гиран - Телефо∎

– л∎ctar

Пожаробезовасная зова

430-c/y 431-c/y 432-Саввтарная комвата 433-Бельево Гоклац 434-cM 435-cN 436-**Каб**илет гилеколога 437 – Ка**б**евет генеколога 438-Ком вата мед сестер 439-Тех. помещение 440-Процедурава 44 1-Ординаторская 442-Каб∎етврача 443-О верационная 444-О верационная 445-О верационная 446-O #epaulio #### 447-Реавимация 448-Реавимация

449-Саветарная компата 450-Darrata 451-Палата 452-Hanara 453-Палата 454-Дежурная мед.сестра 455-Смотровая 456-Ка**б**шет врача 457-Палага 458-Палага **∔**59-Палага 460-Палага 461-Ла**б**оратор∎я 462-Лаборатор⊪я **4**63-Арх∎в 464-Abx∎B

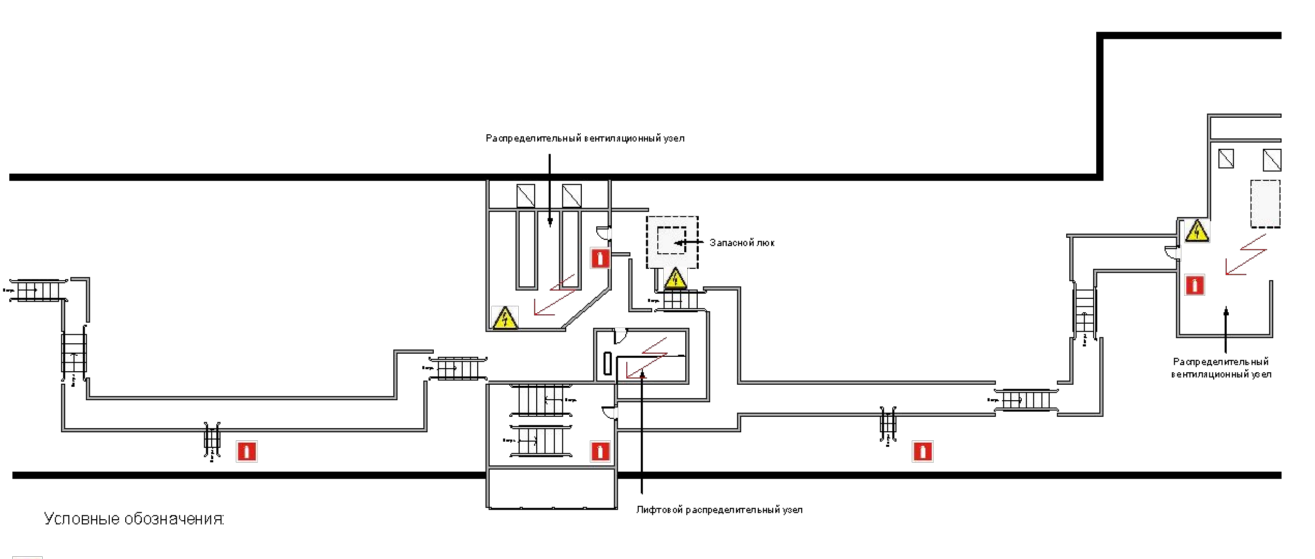
#### Хирургическое отделение:

В сего – 16 койка мест, из них 3 койка места гинекологическое отпеление Днем - 1 врач, 6 м/с, 2 анестезиолога, 3 санитарки. Ночью - 1 врач, 2 м/с, 1 санитарка.

#### Кислородные баллоны отсутствуют

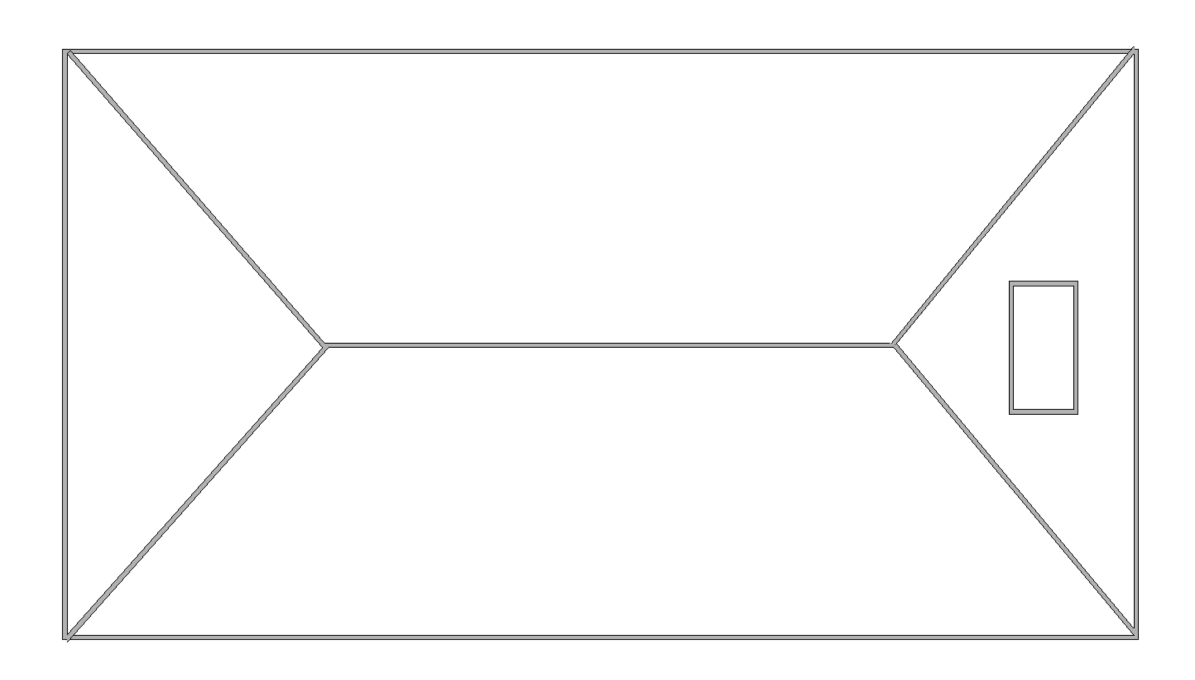
# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ГБУЗ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ КЛЯВЛИНСКАЯ ЦРБ ст. Клявлино, ул. Жукова,9 (план тех. этажа блок А,Б)

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



огнетушитель

- Вентиляционная шахта



№ 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.	Строительные и конструктивные особенности здания: Главный корпус:	
4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	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	<b>Строительные конструкции:</b> Наружные стены Перегородки	Предел огнестойкости: 90 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожарноопасные Предел огнестойкости: 60 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности).
		Пожарная опасность: (малопожароопасные)

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

Значение показателей пожарно-тактической характеристики

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	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,) ЕІ 45; тип тамбур-шлюза 1. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, ЕІ 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. <sup>3</sup>
10.2	-пожарный водопровод, его вид, расход воды;	нет;

№ 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.

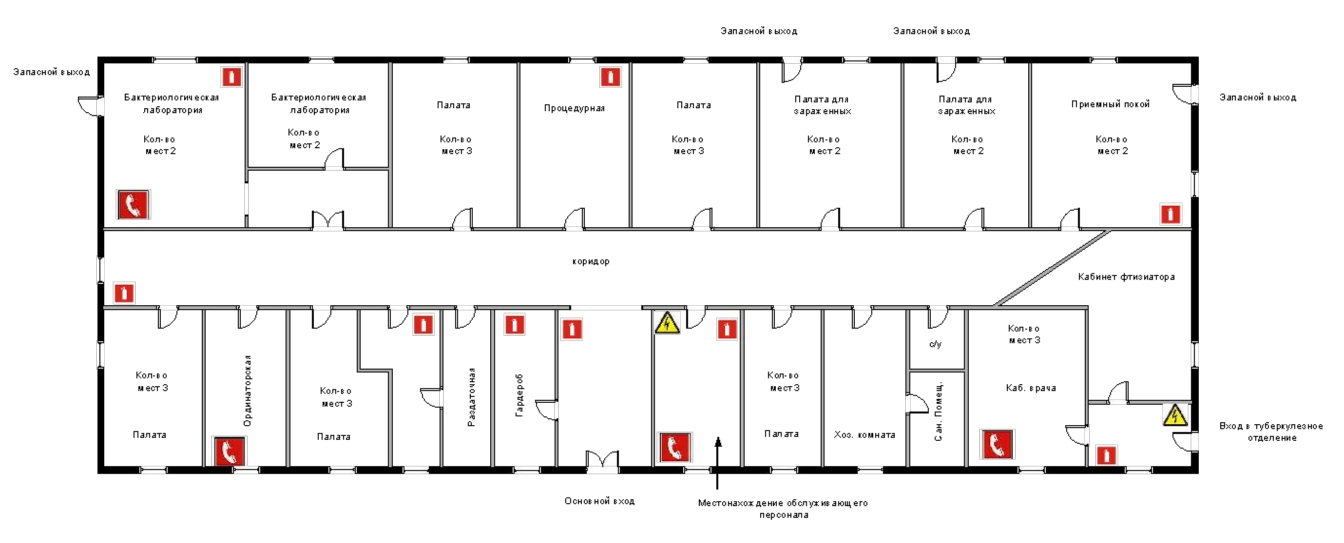
№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
14.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании	имеется
14.1	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	проводная
15.	Обеспеченность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

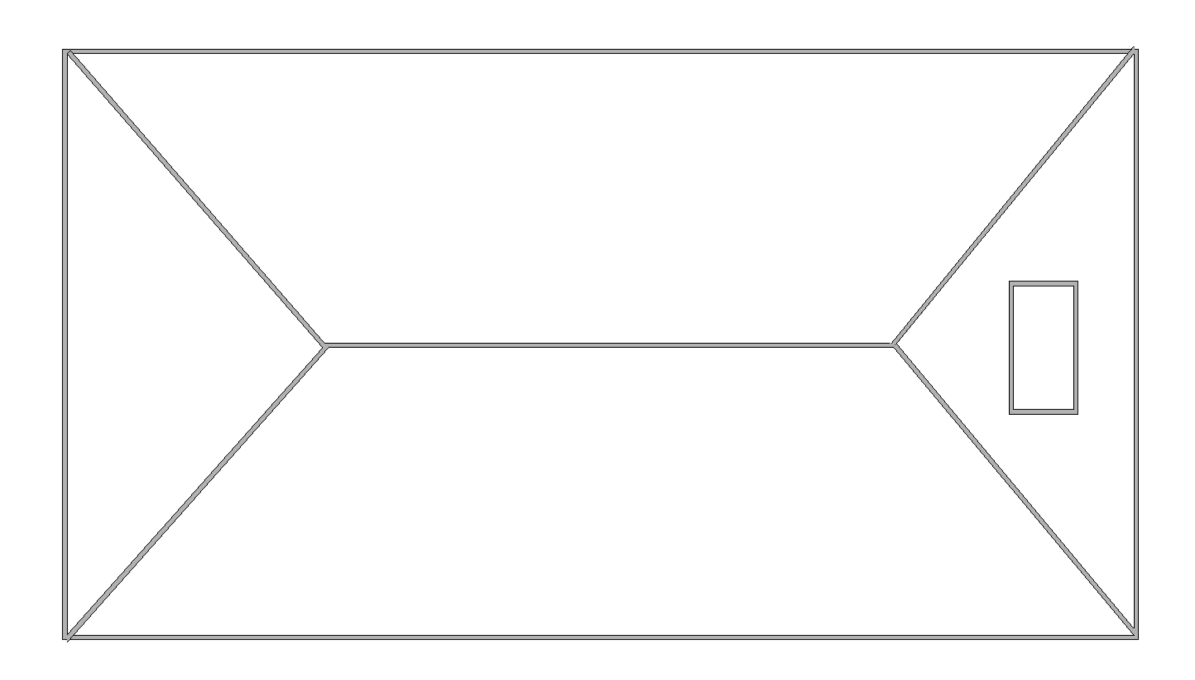
(инфекционное отделение)

Инфекционное отделение Схема объекта

#### Инфекционное отделение:

Инфекционное отделение — 10 койка мест Социальный уход — 9 койка мест Наркология — 1 койка место





№ 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	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)
		Пожарная опасность:

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

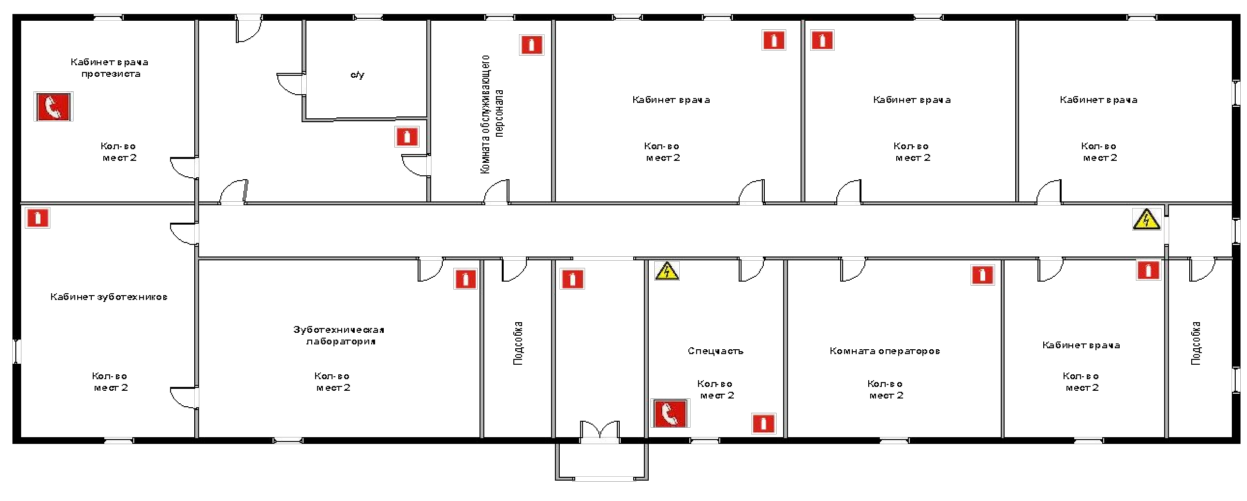
№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля    Лестничные клетки	Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: слабовоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая 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,) ЕІ 45; тип тамбур-шлюза. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, ЕІ 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 10000
10.1	- количество пожарных водоемов, их емкость	1 шт. 10000л. 5 ПВ, 50 м. <sup>3</sup>
10.2	-пожарный водопровод, его вид, расход воды;	нет;
10.3	- количество гидрантов;	2 ПГ K-150, p-3,5 атм., $Q = 54 \text{ л/c}$ .
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	Напичие VAПТ VAПC	есть

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

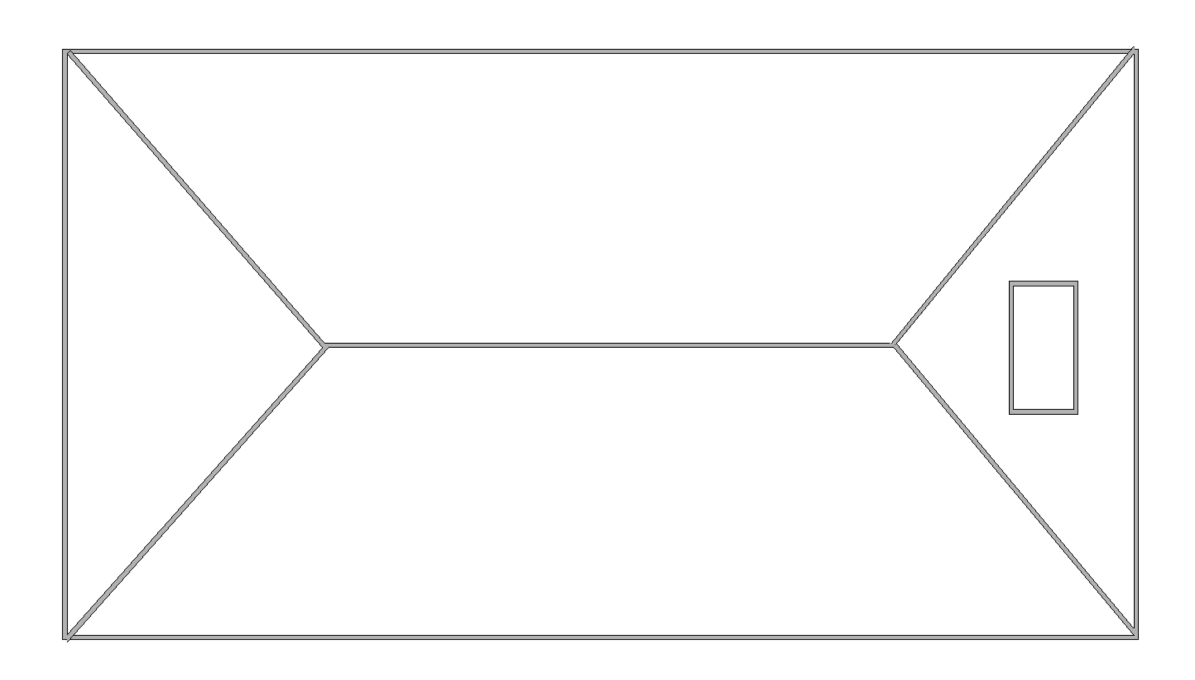
(стоматология)

Стоматология Схема объекта

#### Запасной выход



Основной вход



№ 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	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

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

(оперативно-технические характеристики стоматологии)

Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта

№ п\п

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

11.

12.

Значение показателей пожарно-тактической характеристики

объекта

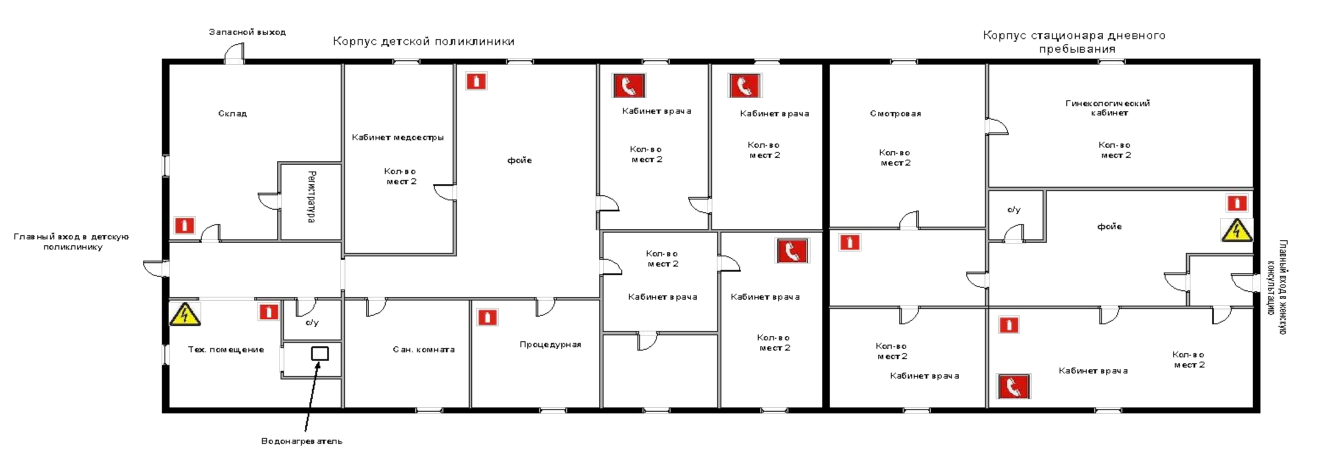
5.2.3	Кровля	Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: слабовоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные
5.2.4	Лестничные клетки	отсутствуют
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных 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,) ЕІ 45; тип тамбур-шлюза. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, ЕІ 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

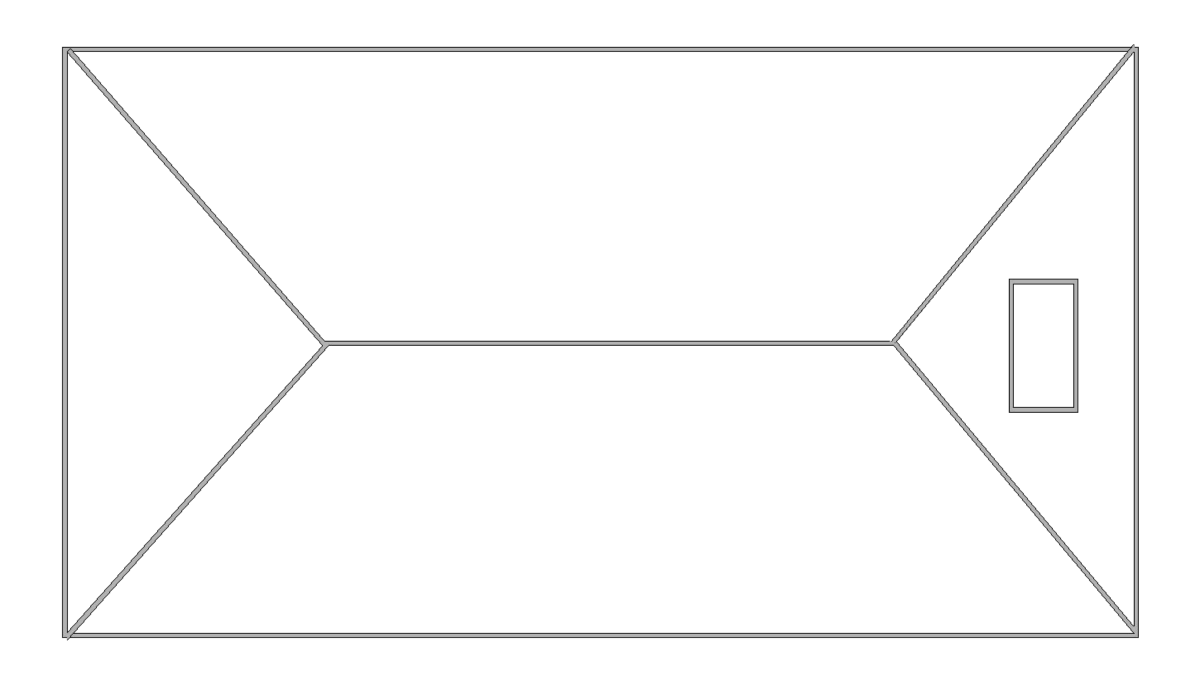
Пути эвакуации	Запасные выходы
Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	групповой автомат, трансформатор на улице
Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление дымом и продуктами разложения, воздействия высокой температуры, высокое напряжение
Противопожарное водоснабжение:	
- количество пожарных водоемов, их емкость	5 ПВ, 50 м. <sup>3</sup>
-пожарный водопровод, его вид, расход воды;	нет
- количество гидрантов;	2 ПГ K-150, p-3,5 атм., $Q = 54 \text{ л/c}$ .
- наличие и количество внутренних пожарных кранов, тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов	нет
требуемый расход воды на нужды пожаротушения, способы подачи воды	от автоцистерны; от ПГ; от ПВ
Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
Наличие УАПТ, УАПС	нет

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
14.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании	имеется
14.1	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	проводная
15.	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания	имеются
15.1	Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	имеются
16.	Текущее состояние здания	В исправном состоянии
17.	Капитальное ограждение территории здания	имеется
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	отсутствуют
19.	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны)	отсутствует
19.1	Видеонаблюдение территории и помещений для здания	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 (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	Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: малопожароопасные
5.1.4	Кровля	Четырехскатная металлическая, по деревянной обрешетке
		Предел огнестойкости: 45 мин. (потеря несущей способности, потеря целостности, потеря теплоизолирующей способности). Пожарная опасность: умереннопожароопасные
5.2	Лестничные клетки	отсутствуют
	Строительные материалы:	Горючесть: негорючие (НГ)
5.2.1	Перегородки	Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие
		Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные Горючесть: умеренногорючие
5.2.2	Перекрытия	Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью

## 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         Лестничные клетки	Горючесть: негорючие (НГ) Воспламеняемость: слабовоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: слабораспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные 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,) ЕІ 45; тип тамбур-шлюза. Перекрытия: тип противопожарной преграды бетонные плиты; предел огнестойкости 60 мин.; тип заполнения проемов - люки, ЕІ 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. <sup>3</sup>			
10.2	-пожарный водопровод, его вид, расход воды;	нет;			
10.3	- количество гидрантов;	$2 \Pi \Gamma \text{ K-150, p-3,5 атм., } Q = 54 \text{ л/c.}$			
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	Harring VA III VA IIC	TACK.			

## 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.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании	имеется				
14.1	Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	проводная				
15.	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания	имеются				
15.1	Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	имеются				
16.	Текущее состояние здания	В исправном состоянии				
17.	Капитальное ограждение территории здания	имеется				
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются				
19.	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны)	отсутствует				
19.1	Видеонаблюдение территории и помещений для здания	отсутствует				
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует				
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	4 мин				

(оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

Показатель риска

Временные показатели риска

Риск отсутствует

Январь-декабрь

Январь-декабрь

Риск отсутствует

Январь-декабрь

Январь-декабрь

Январь-декабрь

Муниципальный район

На всей территории сельского поселения

	Риски возникновения ЧС на транспорте								
1	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	Приемлемый риск 10 <sup>-4</sup>	Январь-декабрь	На всей территории сельского поселения					
2	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	Приемлемый риск 10 <sup>-4</sup>	Январь-декабрь	На всей территории сельского поселения					
3	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	Приемлемый риск 10 <sup>-4</sup>	Январь-декабрь	На всей территории сельского поселения					
5	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	-	Риск отсутствует -						
	Риск	и возникновения ЧС техногенного хараг	ктера						
6	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах	-	Риск отсутствует	-					
7	Duoini pooliini oponii oponii no no monio oponii oponii oponii	-	Риск отсутствует	-					

Приемлемый риск 10-4

Приемлемый риск 10-4

Приемлемый риск 10-4

Приемлемый риск 10-4

Риски возникновения пожаров

Приемлемый риск 10-4

6	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах	
7	Риски возникновения аварий на радиационно опасных объектах	-
8	Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах	-

Наименование риска

Риски возникновения аварий на электросетях

Риски возникновения аварии на системах ЖКХ

Риски возникновения гидродинамических аварий

Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, аммиакопроводах

Риски обрушения зданий, сооружений, пород

Риски возникновения техногенных пожаров

№ п/п

10

11

12

13

14

(оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

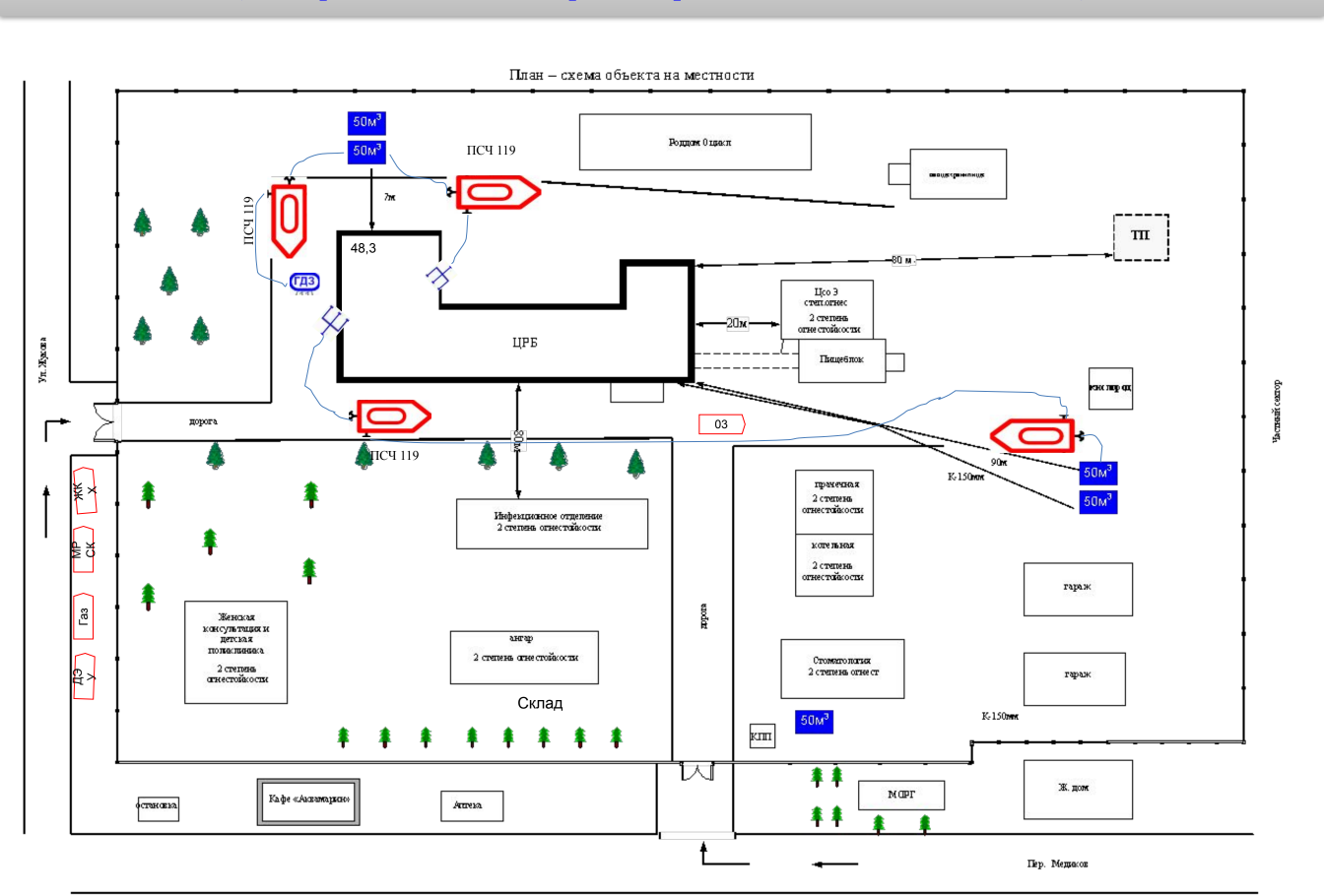
№ п/п	Наименование риска	Показатель риска	Муниципальный район		
15	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск 10 <sup>-4</sup>	Июнь-август	На всей территории сельского поселения	
16	Риски возникновения землетрясений	-	Риск отсутствует	-	
17	Риски возникновения геологических опасных явлений	-	Риск отсутствует		
18	Риски подтопления (затопления)	Риск отсутствует		-	
	Риски во	зникновения ЧС биолого-социального х	сарактера		
19	Риски возникновения инфекционной заболеваемости людей	Приемлемый риск 10 <sup>-4</sup>	Январь-декабрь	На всей территории сельского поселения	
20	Риски заболеваемости с/х животных	Приемлемый риск 10 <sup>-4</sup>	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.



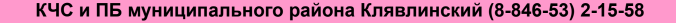
(схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



## 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							
MO MBД 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							

(Схема организации управления и связи)



Отдел ОБ,МП и ГОЧС Администрации муниципального района Клявлинский (8-856-53) 2-24-36

#### ДДС Клявлинского района

ОГ администрации м.р. Клявлинский 8(84653) 2-15-58 Филиал ООО «Самарагаз» СВГК упр.№5 8(84653) 2-11-05,

КЧС и ОПБ 8(84653) 2-13-59

Дежурная часть МО МВД РФ Клявлинский (8-846-53)2-18-41, МП «ПОЖКХ» 8(84653) 2-25-13 Дежурный по отделению скорой медицинской помощи 8(84653) 2-18-07, 03

ПСЧ 119 8(84653) 2-29-68, 01 ЕДДС м.р. Клявлинский 8(84653) 2-27-00

ПАО «МРСК-Волги»
Клявлинский
РЭС
Дежурный диспетчер
8(84653) 2-15-43

#### 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/c — 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/c — 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/c − 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									
<b>№</b> 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 администации 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							

п/п	п/п соответс плана примен		нами	факт	гически	Пормативн	ле преми	документ	документ			до места ЧС	педостатки в реагировании
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия		
	Функциональные подсистемы РСЧС												
								МЧС Росс					
	Органы повседневного управления												
1	ЦУКС по субъекту РФ												
I	Всего за ОПУ:												
		L						Территориальны	е органы	L		<u> </u>	
1	ОГ регионального центра												
2	ОГ ГУ МЧС России	18	5				30 мин.	Приказ от 22.01.2015 г. №32					
3	ОГ пожарно- спасательного гарнизона												
4	ОШ регионального центра												
5	ОШ ГУ МЧС России	15	0				10 мин.	Приказ от 22.01.2015 г. №32					
теј	Всего за рриториальные органы:	33	5										
								Силы и средства лиг	квидации ЧС				
1	Аэромобильная группировка СРФ												
1.1	Подразделения ФПС СРФ												
1.2	Подразделения ППС СРФ												

1911	г	( <b>De</b> )	UMU	тривлечения сил и с				средсті	в, для ли	1КВИДа	ации по	оследствии ч	(C)
п/п	Паименование	привлече соответст планам примене	ми	факти	ически	Пормагивн	ос время	пормативны й документ	Бр	емя показателей		до места ЧС	педостатки в реагировании
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия		
1.3	Подразделения ГИМС СРФ												
1.4	Подразделения ВГСЧ СРФ												
1.5	Подразделения ЦЭПП СРФ												
1.6	СВФ												
1.7	Авиационные подразделения												
1.8	Другие структурные подразделения, организации и учреждения												
2	Структурные подразделения ЦА МЧС России на территории субъекта РФ												
	сего за силы и ства ликвидации ЧС:												
Всег	о за МЧС России:	33	5										
								Минздрав Р	оссии				
							Органы повс	едневного управл	ения Минздрава Росс	ии			
2.1	Оперативный дежурный тер.центра ВЦМК «Защита»												
Всег	о за ОПУ ВСМК:												

Территориальные органы Минздрава России Дежурные врачи

Всего за ОПУ:

медучреждений

<b>№</b> п/п	п/п		соответствии с планами применения		калось чески	Нормативное время  убытия прибытия		Нормативны й документ	Вр	емя показателей		Расстояние до места ЧС	Недостатки в реагировании
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия		
2	Ответственный дежурный ФБУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»												
3	Ответственный дежурный тер.фонда ОМС												
тер	Всего за риториальные органы:												
							Силы и сред	ства ликвидации	ЧС Минздрава Росси	и			
1	Бригада специализирован ной медицинской помощи												
2	Станции скорой помощи												
3	Мобильный медицинский отряд												
4	Комплексная хирургическая бригада												
5	Инфекционная бригада												
6	Психотерапевтич еская бригада												
7	Токсико- терапевтическая бригада												
	сего за силы и ства ликвидации ЧС:												

ЧС

ый документ

		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия			
Итого за	а Минздрав России:									-	_			
								Минприро	оды					
							Органы повсед	невного управле	ния Минприроды Росс	сии				
В	Всего за ОПУ:													
	Территориальные органы Минприроды России													
террит	Всего за ориальные органы:													
							Силы и средст	гва ликвидации ч	IC Минприроды Росси	и				
	сего за силы и ва ликвидации ЧС:													
								Минкомсв	аЗЪ					
							Органы повсед	невного управлен	ния Минкомсвязи Росс	сии				
E	Всего за ОПУ:													
				<u> </u>			Территори	альные органы М	Линкомсвязи России					
террит	Всего за ориальные органы:													
	Силы и средства ликвидации ЧС Минкомсвязи России													
	сего за силы и за ликвидации ЧС:													
							Минис	терство внутре	нних дел России					
							0		МОЛ В					

### Органы повседневного управления МВД России

Всего за ОПУ:

планами применения

Всего за силы и

Силы и средства ликвидации ЧС МВД Г						
				Силы и ср	редства ликвидац	ии ЧС МВД Ро

	Территориальные органы МВД России													
Всего за территориальные органы:														
						~								

п/п соответствии с планами применения			МИ	факти	гически		·	документ				до места ЧС	
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия Расстояние до места ЧСНедостатк и в реагировании		
ļ							T	Герриториальные под	дсистемы РСЧС				
								Координационны	ые 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)												
	го за КЧС и ОПБ субъекта:	18	3										
								Органы повседневно	ого управления				
1	ДДС субъекта Администрации												

Постановле

10 мин

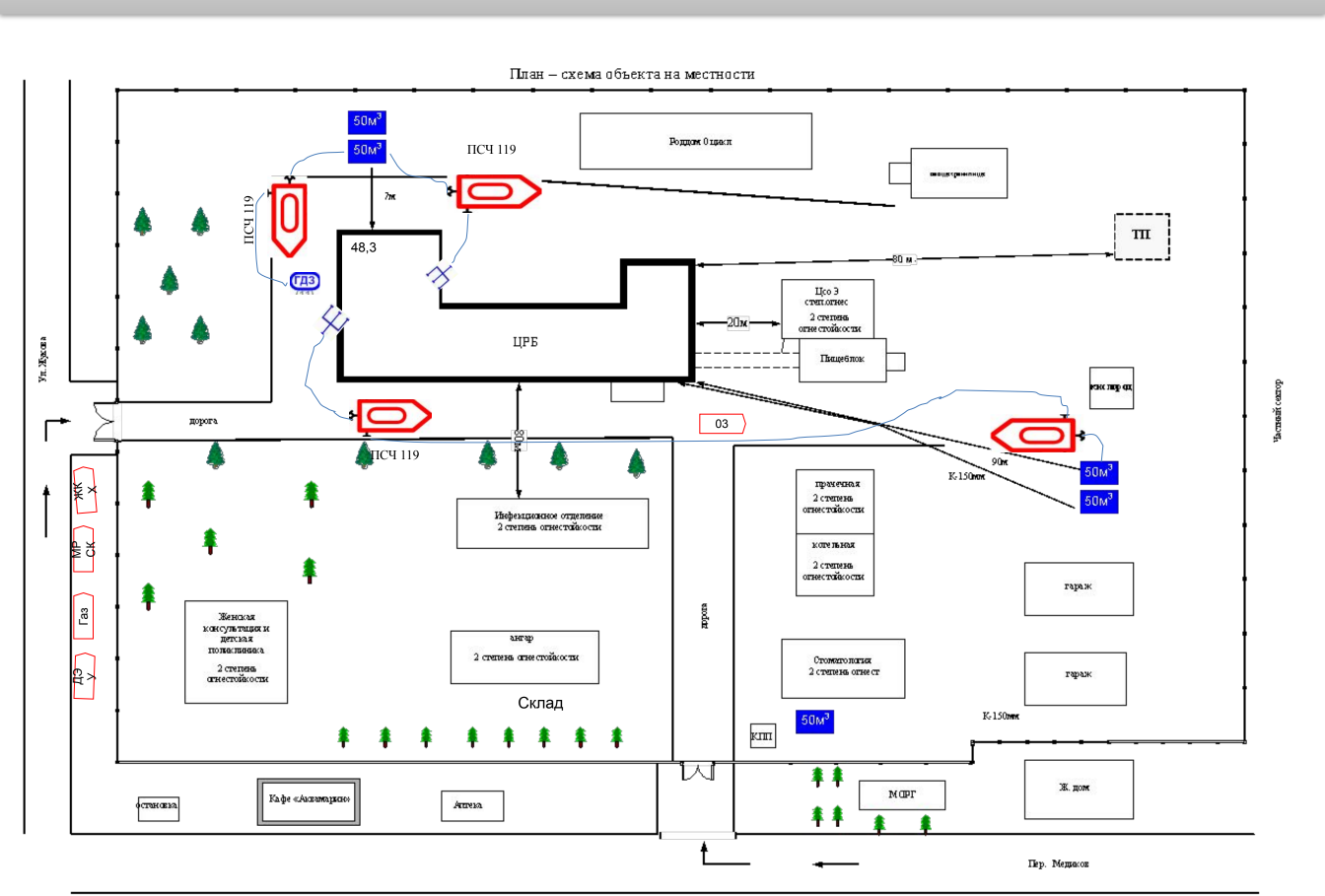
ЕДДС

No	Наименование					нормативно		нормативныи		мя показателе		рестояние — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	недостатки в реагировании
л⁄п	наименование	соответ	ечение в гствии с нами енения	факт	ически ически	Пормативно	эе время	документ	Бре	мя показателе	SM	Расстояние до места ЧС	педостатки в реагировании
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибыти я		Получение информации	Время убытия	Время прибытия		
4	ЕДДС муниципального образования												
В	сего за ЕДДС:	6	0										
							C	Силы и средства ли	иквидации ЧС				
1	ГБУЗ СО Клявлинская ЦРБ гл.врач Горбунова Н.А. сот сот:89276505484 тел 2-18-07; 03	3	1				20 мин.	приказ Минздрава от 1.11.04 г. №153					
2	Газовая служба Филиал ООО «Самарагаз» СВГК упр.№5 Дежурная служба тел 8(84653)2-11-05, 04	4	1										
3	ПАО «МРСК- Волги» Клявлинский РЭС Диспетчер Тел: 8(84653) 2-15-43	7	1										
4	МП «ПОЖКХ» дир. Нуреев Р.З. сот:8-927-745-35-27 дежурный по ЖКХ тел 2-25-13	29	13										
сред	сего за силы и ства ликвидации ЧС субъекта:	41	16										
Ито	го за ТП РСЧС:	74	21										
					,	Другие министер	ства и ведомо	ства (организации)	), не имеющие фу	нкциональны	х подсистем		
1	Прокуратура Клявлинского района прокурор Павлов А.Е. раб. тел:8(84653)2-26-68	2	1										

8-927-737-59-92



(схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



## 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									
MO MBД 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									

(Схема организации управления и связи)

#### Схема организации управления и связи

КЧС и ПБ муниципального района Клявлинский (8-846-53) 2-15-58

Отдел ОБ,МП и ГОЧС Администрации муниципального района Клявлинский (8-856-53) 2-24-36



№ п/п	Наименование организации	Место расположения	Силы и средства для ликвидации ЧС
1	Бригада скорой медицинской помощи ЦРБ	ст. Клявлино	Техники - 1 ед, л/c – 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/c − 15 чел.
6	ОГ администрации м.р. Клявлинский	ст. Клявлино	Техники — 1 ед. $\pi/c - 3$ чел.
7	ЕДДС м.р. Клявлинский	ст. Клявлино	Техники — $0$ ед. л/с — $6$ чел
8	Дежурная часть МО МВЛ РФ Клявлинский	ст. Клявлино	Техники $-2$ ед., $\pi/c - 6$ 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 си	стемах теплоснабжения)							
<b>№</b> 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 администации 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) ание Привлечение в Привл

п/п		пла	гствии с нами енения	факт	гически		·	документ				до места ЧС			
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия				
			,				Ф	ункциональные под	системы РСЧС						
	МЧС России														
							(	Органы повседневно	го управления						
1	ЦУКС по субьекту РФ														
I	Зсего за ОПУ:														
		'						Территориальны	е органы						
1	ОГ регионального центра														
2	ОГ ГУ МЧС России	18	5				30 мин.	Приказ от 22.01.2015 г. №32							
3	ОГ пожарно- спасательного гарнизона														
4	ОШ регионального центра														
5	ОШ ГУ МЧС России	15	0				10 мин.	Приказ от 22.01.2015 г. №32							
тер	Всего за ориториальные органы:	33	5												
								Силы и средства ли	квидации ЧС						
1	Аэромобильная группировка СРФ														
1.1	Подразделения ФПС СРФ														
1.2	Подразделения ППС СРФ														
			· · · · · ·												

פור	паименование	(ДСД			трив	пормативн	CMJI M	пормативны	в, для ли	ТКВИДа емя показателей	ации по	оследствии э	педостатки в реагировании
п/п	Hannellobaline	соответст планам примене	ии	факти	ически	Пормативи	ос времи	й документ	Бр	CMA HORASATOSION		до места ЧС	подоститки в рештрования
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия		
1.3	Подразделения ГИМС СРФ												
1.4	Подразделения ВГСЧ СРФ												
1.5	Подразделения ЦЭПП СРФ												
1.6	СВФ												
1.7	Авиационные подразделения												
1.8	Другие структурные подразделения, организации и учреждения												
2	Структурные подразделения ЦА МЧС России на территории субъекта РФ												
В сред	Всего за силы и цства ликвидации ЧС:												
Всег	го за МЧС России:	33	5										
	Минздрав России												
							Органы пово	седневного управл	ения Минздрава Росс	ии			
2.1	Оперативный дежурный тер.центра ВЦМК «Защита»												
Всег	Всего за ОПУ ВСМК:												

		Террито	риальные органы	минздрава России

Всего за ОПУ:

Дежурные врачи медучреждений

JN≌	паименование	Привлече	нисв	Привле		пормативн	ое время	пормативны	אום	емя показателеи		гасстояние	педостатки в реагировании
п/п		соответст планам примене	вии с ми	фактич				й документ				до места ЧС	
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия		
2	Ответственный дежурный ФБУ здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии»												
3	Ответственный дежурный тер.фонда ОМС												
тер	Всего за ориториальные органы:												
							Силы и сред	ства ликвидации	ЧС Минздрава Россин	И			
1	Бригада специализирован ной медицинской помощи												
2	Станции скорой помощи												
3	Мобильный медицинский отряд												
4	Комплексная хирургическая бригада												
5	Инфекционная бригада												
6	Психотерапевтич еская бригада												
7	Токсико- терапевтическая бригада												
	сего за силы и ства ликвидации ЧС:												

ЧС

документ

		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия	
Итого з	а Минздрав России:											
	Минприроды											
	Органы повседневного управления Минприроды России											
I	Всего за ОПУ:											
							Территори	альные органы М	Линприроды России			
	Всего за											
террит	ориальные органы:											
	Силы и средства ликвидации ЧС Минприроды России											
	всего за силы и											
средст	ва ликвидации ЧС:											
								Минкомсв	азь			
							Органы повсед	невного управлен	ния Минкомсвязи Росс	сии		
I	Всего за ОПУ:											
							Территори	альные органы М	Иинкомсвязи России			
	Всего за											
террит	ориальные органы:											
	Силы и средства ликвидации ЧС Минкомсвязи России											
	всего за силы и ва ликвидации ЧС:											
· <u>I</u>												
Министерство внутренних дел России												
	Органы повседневного управления МВЛ России											

планами применения

Всего за территориальные органы:

Всего за силы и

			Терри	ториальные орга	ны МВД России		

Силы и средства ликвидации ЧС МВД России

			Органы по	вседневного упра	авления МВД России			
Всего за ОПУ:								
	•		Терри	ториальные орга	ны МВД России	•		

п/п		соответст плана примене	ми	факти	ически			документ			до места ЧС		
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибытия		Получение информации	Время убытия	Время прибытия Расстояние до места ЧСНедостатк и в реагировании		
					•		T	ерриториальные под	системы РСЧС				
								Координационни	ые 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)												
Всег	о за КЧС и ОПБ субъекта:	18	3										
							(	Органы повседневно	го управления				
1	ДДС субъекта												

Постановле

10 мин

Администрации

ЕДДС

муниципального

No.	Наименование	Привле		LINKE	<u>іекалось</u>	нормативно	e pnema	нормативныи	Kne	мя показателе	ou .	Расстояние	недостатки в реагировании
п/п	Паименование	соответ план	ствии с нами		ически	Пормативно	е время	документ	Бре	показателе	SH.	до места ЧС	педостатки в реагировании
		л/с	тех.	л/с	тех.	убытия	прибыти я		Получение информации	Время убытия	Время прибытия		
4	ЕДДС муниципального образования												
В	Всего за ЕДДС:		0										
Силы и средства ликвидации ЧС													
1	ГБУЗ СО Клявлинская ЦРБ гл.врач Горбунова Н.А. сот сот:89276505484 тел 2-18-07; 03	3	1				20 мин.	приказ Минздрава от 1.11.04 г. №153					
2	Газовая служба Филиал ООО «Самарагаз» СВГК упр.№5 Дежурная служба тел 8(84653)2-11-05, 04	4	1										
3	ПАО «МРСК- Волги» Клявлинский РЭС Диспетчер Тел: 8(84653) 2-15-43	7	1										
4	МП «ПОЖКХ» дир. Нуреев Р.З. сот:8-927-745-35-27 дежурный по ЖКХ тел 2-25-13	29	13										
средо	сего за силы и ства ликвидации НС субъекта:	41	16										
Ито	го за ТП РСЧС:	67	19										
					,	Другие министер	ства и ведомо	ства (организации	), не имеющие фу	нкциональны	х подсистем		
1	Прокуратура Клявлинского района прокурор Павлов А.Е. раб. тел:8(84653)2-26-68	2	1										

8-927-737-59-92



(декларация пожарной безопасности)

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Настоящая декларация составлена в отношение. Муниципальное лечебное
учреждение Клявлинская Центральная районная больница (МЛУ Клявлинская
ЦРБ).
Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юрилического пина
1026303656060
Идентификационный номер налогоплательщика
6373000830
Macmo Havowing of
Место нахождения объекта защитыСамарская 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
Transport of Trans
Главный врач-Петрянин Вадим Николаевич
++
-+
N   Hammehoraum pages
N   Наименование раздела
n/n
111/11
++
I. Оценка пожарного риска.
Оценка пожарного риска не производилась.
оденка пожарного риска не производилась.
++
2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц.
Оценка возможното ущерба манисству третвих 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.
The state of the s

**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 - СО.

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  $\Phi$ 1.1 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 безопасност\*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»

(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).

 $V\,\,B$ здании предусмотрена пожарная сигнализация в соответствии с НПБ 110 (в соотв. с п.7.29).

Tушение 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 табдАп. 1.14\*).

Число мест в здании принято 85 Этажность - 3 этажа'(в соотв. с п. 1.17). Ковровые покрытия легковоспламеняемые 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 здеший* 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).

*Инлеенерное оборудование Отопление, вентиляция и кондиционирование* Аварийная противодымная вентиляция не запроектирована в соответствии со СНи $\Pi$  2.04.05-86 (в соотв. с  $\Pi$ .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 трубостоек 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 с!50мм, с пожарными стволами с диаметром спрыска 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 шкафчиках, 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 выгяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре в здании не предусмотрена (в соотв. с  $\pi.8.2$ ).

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 пересекаемой ограждающей конструкции (в соотв. сп.7.11.15).

#### 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 проходит 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).

(декларация пожарной безопасности)

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

Категории помещений производственного назначения: -

электрощитовая - 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  $\pi$ .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 пожарнотехническому 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 водоисточникам, 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).

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

На прилежащей к зданию территории не устроены свалки горючих отходов (в соотв. сп.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 самозакрывания дверей находятся в исправном состоянии. Не

устанавлены какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств) (в соотв. с  $\pi$ .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 производены изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетущителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасносности.
- не загромождены мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- не установлены глухие решетки на окнах и приямках 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  $\pi$ .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 осуществляются 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 обеспечивают 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
- 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

#### 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

организовано проведение практических занятий по отработке плана эвакуации не реже одного раза в полугодие;

установлен порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончанию работы

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 помешений.

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 водоисточникам, 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

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 (задвижек, 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 друге 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).

- 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
- не забиты двери эвакуационных выходов;
- не применены для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные
- 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
- 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 производятся 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 учреждения, и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники

(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 элетросетях 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 некаблированные
- 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 колодильников) 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

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

Первичные средства поэ/саротушения

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 огнетущителей, 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. CO 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

Клявлинская пентральная

(декларация пожарной безопасности)

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

- 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»
- СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»
- 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»
- ГОСТ Р 50571.28-07 «Электроустановки зданий»
- НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации»
- 11. НПБ 104-03 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»
- НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности»
- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»
- ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»
- ППБ 101-89 Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессиональнотехнических училищ школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебновоспитательных учреждений»
- ПУЭ «Правила устройства электроустановок»
- СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций»