



ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеский центр»Подросток»» городского округа Самара

Ответственный за обработку:

Заместитель директора по АХЧ Казина Елена Игоревна

Тел.: 8 (486)926-00-16

Моб.: 8-927-697-15-80

Переработанно:23.09.2019 г.



Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о Самара
(Содержание)

№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	2-3
2.	Условные обозначения	4-6
3.	Общая информация	7-16
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	17-21
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	22-26
6.	Декларация пожарной безопасности	27-34



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско








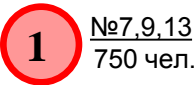
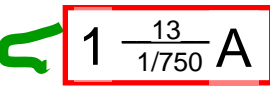































Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел №2 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара

(Условные обозначения)

	- жилые дома;		- ДЭС;
	- промышленные (хозяйственные) объекты;		- трансформаторные подстанции;
	- социально – значимые объекты;		- линии эл. снабжения 35 кВ;
	- 1-этажные дома (кирпич, бетон);		- линии эл. снабжения 0,4 кВ;
	- 2-этажные дома (кирпич, бетон);		- сборный эвакуационный пункт (в числ. номера припис. домов, человек)
	- 3-этажные и более дома (кирпич, бетон);		- маршруты эвакуации населения (1- номер маршрута, 13 – количество эвакуируемых домов, 1- колонн, 750 -)чел. А - автомобильный
	- 1-этажные дома (деревянные);		- метеорологический пост;
	- 2-этажные и более дома (деревянные);		- пункты временного размещения населения;
	- стационарный пост ДПС;		- газораспределительный пункт;
	№12 150 - сельская больница (мед.пункт) с указанием номера и кол. коек;		- линии газоснабжения;
	- автотрассы федерального значения		- линии теплоснабжения;
	- зона ответственности ГИБДД;		- жилые дома центрального отопления;
	- аварийно-опасные участки трассы;		- жилые дома печного отопления;
	- вертолётная площадка;		- зона возможного риска при аварии на газо-, нефтепроводе;
	- мост;		- компрессорная станция;
	- ж\д станция;		-хранилища газа, 2- млн.куб.м;
	- железная дорога;		- места пересечений с преградами (мосты, автодороги, ж/д, водные объекты, овраги и т.д.);
	- тепловой пункт;		- критический уровень подтопления;
	- котельные;		- средний уровень подтопления;
	- водонапорная башня;		- максимальный уровень подтопления;
	- колодец;		- нефтебазы и другие объекты нефтяного комплекса. (нефтеналивные сатнции, мазутохранилища и др.);
	- очистное сооружение;		- насосные станции;
	- водозаборная станция;		- газопровод;
	- линии водоснабжения;		
	- нефтепровод;		

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара

(Условные обозначения)

	Ведомственная пожарная охрана		Морской порт		- ПС 750 кВ		- ЛЭП 750 кВ
	Добровольная пожарная охрана		Метрополитен		- ПС 500 кВ		- ЛЭП 500 кВ
	Противопожарная служба субъекта		Водопроводные сети;		- ПС 220 кВ		- ЛЭП 220 кВ
	Муниципальная пожарная охрана		Водозаборные станции;		- ПС 110 кВ		- ЛЭП 110 кВ
	Федеральная противопожарная служба		Очистное сооружение;		- ПС 35 кВ		- ЛЭП 35 кВ
	ПОО, ОЭ		Котельные;		- ДЭС 110 кВ		- потребляемая мощность н.п.
	УБ 40 Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)		ТЭЦ;		- ДЭС 35 кВ		
	- Социально значимый объект		Тепловой пункт;				
	- ГЭС		Тепловые сети;				
	- Граница муниципального района и пожарного гарнизона		Газовое месторождение;				
	- Химически опасные объекты		Газовое хранилище;				
	- хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн)		Газовое хранилище;				
	- склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах		Компрессорная станция;				
	- Биологически опасные объекты		Военизированный горноспасательный взвод				
	- Газоперерабатывающий завод		Место погрузки угля на ж/д транспорт				
	- Газопровод		Шахта				
	- Нефтепровод		Обогатительная фабрика, (комбинаты)				
	- Пересечение газопровода с автодорогой		Угольный разрез				
	- Пересечение газопровода с речными преградами		Карьер				
	- Пересечение газопровода с ЖД		Вертолетные площадки				
	- Пересечение газопровода с переходами и оврагами		Скотомогильники				
	Пляжи;		ГТС				



Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара

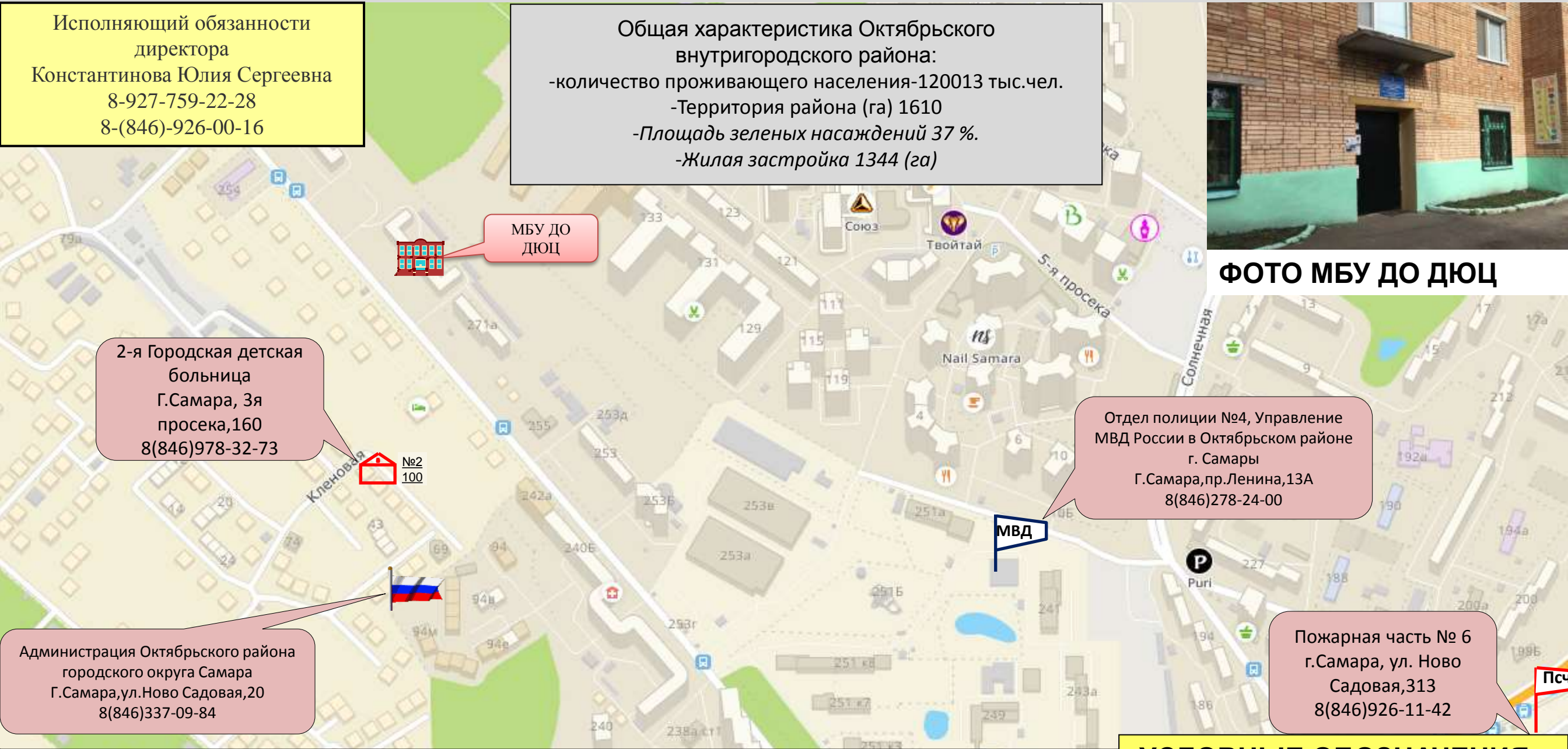
(Общая информация об объекте)

Исполняющий обязанности
директора
Константинова Юлия Сергеевна
8-927-759-22-28
8-(846)-926-00-16

Общая характеристика Октябрьского
внутригородского района:
-количество проживающего населения-120013 тыс.чел.
-Территория района (га) 1610
-Площадь зеленых насаждений 37 %.
-Жилая застройка 1344 (га)



ФОТО МБУ ДО ДЮЦ



2-я Городская детская
больница
Г.Самара, 3я
просека,160
8(846)978-32-73

№2
100

Отдел полиции №4, Управление
МВД России в Октябрьском районе
г. Самары
Г.Самара, пр.Ленина,13А
8(846)278-24-00

МВД

Пожарная часть № 6
г.Самара, ул. Ново
Садовая,313
8(846)926-11-42

Администрация Октябрьского района
городского округа Самара
Г.Самара, ул.Ново Садовая,20
8(846)337-09-84

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

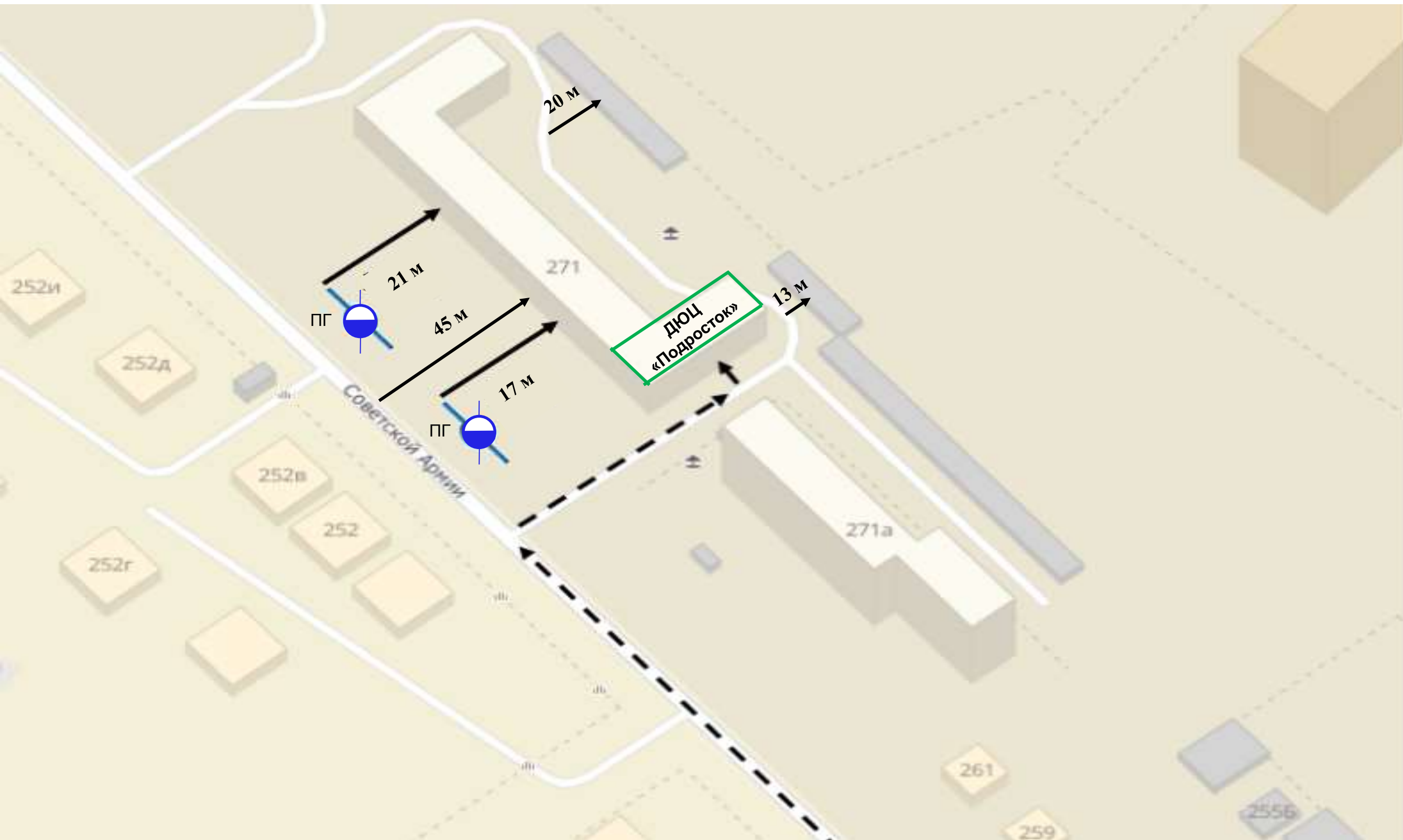
Год постр-ки	Дата послед. кап. ремонта	Кол-во этажей	Общ. выс.	Размеры геометрич. (Жилого здания)	Общ. площ. компл.	Среднее количество нахождения людей / персонала в здании (чел.)	Количество людей / персонала находящихся в здании круглосуточно	Количество выходов
1998	-	5	15 м	120 x 15 м	383,2 м ²	55/10	1/1	2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

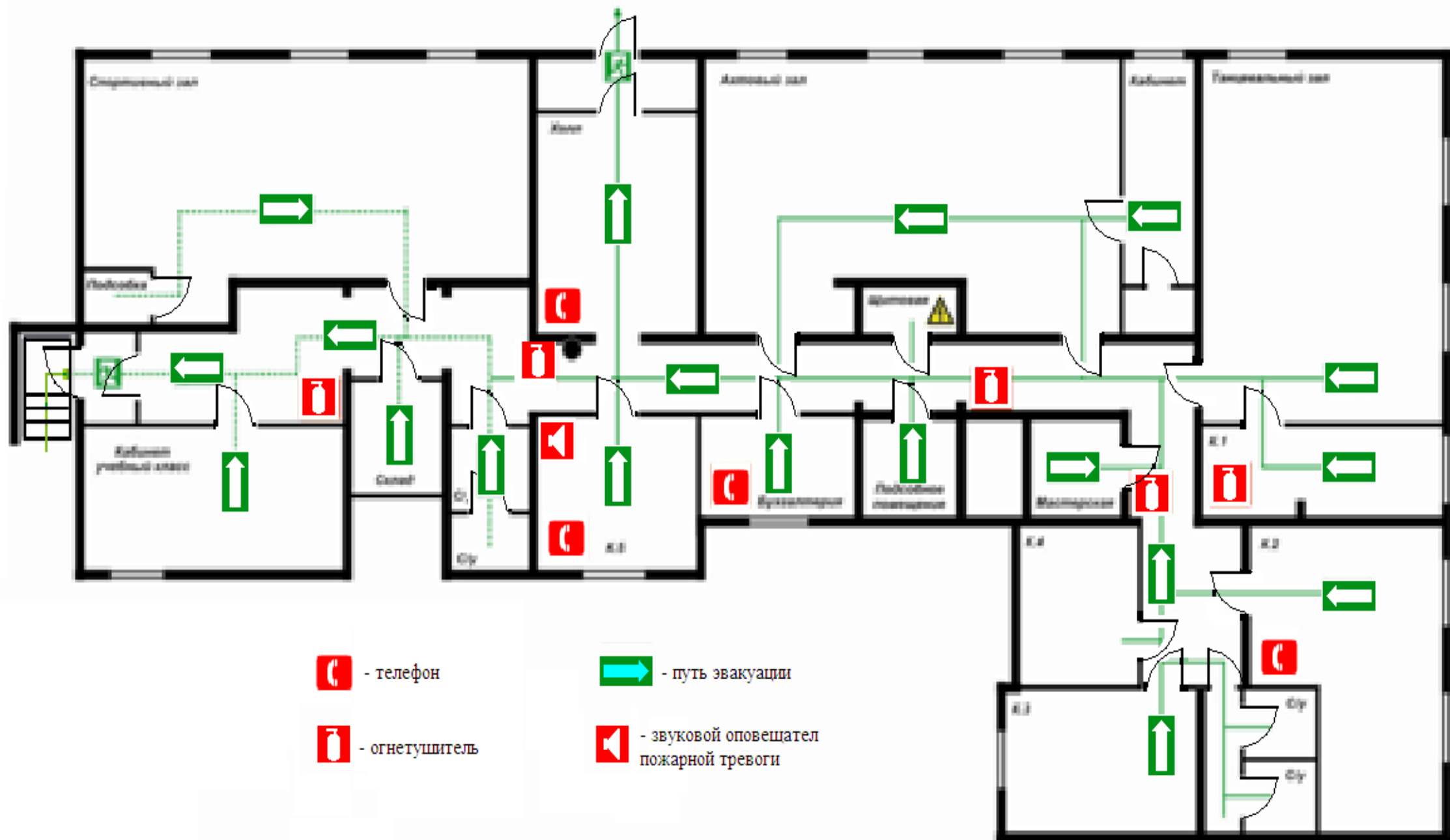
- Администрация
- №2 100 Городская больница с указанием номера и количеством коек
- Пункт полиции
- Пожарная часть

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара
(г. Самара, ул. Советской Армии, д. 271)
(Схема объекта)

П.3.2.



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара (Поэтажный план построек на территории объекта план 1-го этажа объекта)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

п. 3.4.

Самара Октябрьского внутригородского района (Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
Риски возникновения ЧС техногенного характера			
1	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
2	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
3	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
4	Риски возникновения техногенных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
Риски возникновения ЧС природного характера			
	Риски возникновения ЧС природного характера	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Прочие
2.	Степень огнестойкости здания	4 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 300; детей 285 чел.; 10 чел.; Чел.1:детей 0 чел..
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Строительные и конструктивные особенности здания: этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	5-х этажное 15 метров 120 * 15 метров нет нет нет
5. 5.1.1 5.1.2	Строительные конструкции: Наружные стены Перегородки	Предел огнестойкости 60 мин. (потеря огнестойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные) Предел огнестойкости 20 мин. (потеря несущей стойкости) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3	Перекрытия	Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.4	Кровля	Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности) Пожарная опасность (умереннопожароопасные)
5.1.5	Лестничные клетки	нет
5.2 5.2.1 5.2.2	Строительные материалы: Перегородки Перекрытия	Горючесть: умеренногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяемые Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные. Горючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	Горючесть: нормальногорючие Воспламеняемость: умеренновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: умереннораспространяющие Дымообразующая способность: с умеренной дымообразующей способностью Токсичность: умеренноопасные
5.2.4	Лестничные клетки	нет
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	нет
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электроэнергия от электрощитовой в помещении тамбура Газ нет
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО и продуктами разложения, воздействие высокой температуры, обрушение конструкций.
10. 10.1 10.2 10.3 10.4	Противопожарное водоснабжение - количество пожарных водоемов, их емкость -пожарный водопровод, его вид, расход воды; - количество гидрантов; - наличие и количество внутренних пожарных кранов;	1 шт. 10000л. нет; нет; нет;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
10.5 10.6 10.7	-тип соединения и диаметр внутренних пожарных кранов; -требуемый расход воды на нужды пожаротушения: - способы подачи воды	нет; 10,8 л/с. от автоцистерны: с установкой на ПВ-расстояние 50 м.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	АПС в наличии, пороговая, безадресная, совмещена с СОУ-3
12.1 12.2	Способ вывода сигнала о срабатывании систем противопожарной защиты в подразделение пожарной охраны Прямая телефонная связь с подразделением пожарной охраны для здания	проводная, обеспечивает дублирование сигнала о пожаре в ДДС-01 через ПАК (Стрелец мониторинг) по радиоканалу МЧС России имеется
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	отсутствует имеется
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Голосовое оповещение отсутствует
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	отсутствуют отсутствуют

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара
(Оперативно-технические характеристики объекта)**

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
16.	Текущее состояние здания	В исправном состоянии
17.	Капитальное ограждение территории здания	отсутствует
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеется
19. 19.1	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется отсутствует
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	5 мин



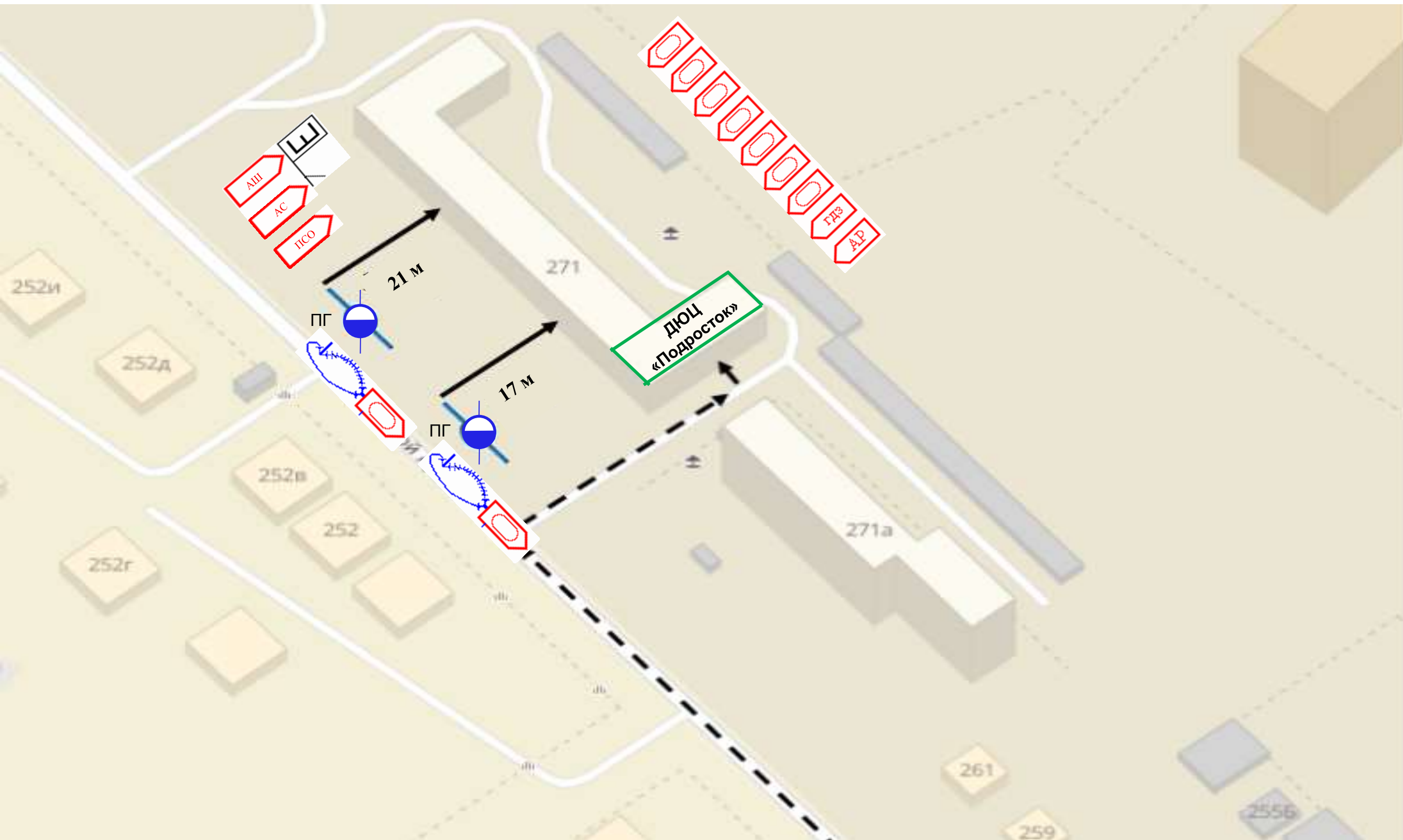
Раздел № 4

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара

П.4.1.

(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г. о. Самара

(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		
Функциональные подсистемы РСЧС													
МЧС России													
Территориальные органы													
1	ФГКУ «3 ОФПС по Самарской области» Начальник – п/п-к в. службы Аполлинаров Дмитрий Геннадьевич тел (846) 338-04-01 ЦППС (846) 333-51-50	139	29			1 мин	минимальное	Расписание выездов					
2	ПСЧ №6 Ново Садовая 313 8(846)926-11-42	13	2			Ч+1 мин	Ч+21 мин	Расписание выездов по пожару №2					
Всего за территориальные органы:		156	32										
Силы и средства ликвидации ЧС													
1	Отдел ГИБДД УМВД России по г. Самаре Начальник – п/п-к полиции Карпочев Андрей Сергеевич тел (846) 951-79-39 дежурный (846)951-91-21	5	2			2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174					
2	Управление МВД ПЦО №1 Пр.Ленина, 13А 8(846)278-24-00	2	1			2 мин	10 мин	Приказ МВД от 29.01.08, 20.12.08, 02.07.08 №81, №646, №627					
3	ВЦМК ГБУЗ «Самарский центр медицины и катастроф» Директор - Стебнев Вячеслав Иванович Тел.: (846) 225-73-30 дежурный врач (846) 263-32-13	6	6			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.06.13 №38					
4	ГБУЗ 2-я Городская детская больница 3-я просека, 150 8(846)975-32-73	2	1			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.06.13 №38					

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

п. 4.2.

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г. о. Самара

(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		
Территориальные подсистемы РСЧС													
Координационные органы													
Органы повседневного управления													
1	ДДС субъекта Администрации												
2	ЕДДС муниципального образования	3	1			7 мин.		постановление Администрации г.о. Самара от 17.05.2013 №489					
Всего за ЕДДС:		3	1										
Силы и средства ликвидации ЧС													
1	Газовая служба - ООО «СВГК» Генеральный директор – Мирошниченко Сергей Васильевич Тел. (846) 332-68-06 ДДС тел (846) 264-04-04	8	2			10 мин	минимальное	Постановление Правительства от 27.07.2007 №198					
2	Медицинская служба ГБУЗ «Самарская ССМП» Руководитель – Малахов Вячеслав Геннадьевич Тел. (846) 263-89-90 Деж. врач (846) 263-32-13	6	2			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.05.13 №388					
3	Медицинская служба Тел (846) 309-54-87	6	2			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.05.13 №388					
4	Служба водоканала Дежурный (846) 309-32-43	4	1			10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198					
5	Служба водоканала ОАО «СКС» Гл. управляющий директор – Бирюков Владимир Вячеславович Тел. (846) 336-14-02 ДДС тел (846) 334-75-12	4	1			10 мин	25 мин	Постановление Правительства от 27.07.2007 №198					
6	Служба теплоснабжения - ОАО «ПТС» Исполнительный директор – Дятлов Александр Иванович Тел. (846) 334-35-02 ДДС тел (846) 279-79-79	51	22			1 мин	минимальное	Инструкция по тех. эксплуатации систем трансп. и распредел. тепловой энергии (тепловых сетей) СО 153-34.0-20.507-98					

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г. о. Самара

(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		
Территориальные подсистемы РСЧС													
Координационные органы													
Силы и средства ликвидации ЧС													
7	Аварийно-спасательные формирования МКУ «ПСО г. Самара» Руководитель – Раков Дмитрий Анатольевич тел. (846) 930-79-31 Деж. группа. (846) 930-56-79	9	3			1 мин	минимальное	Постановление Правительства от 15.05.2007 №145					
8	Коммунальная служба МБУ «Дорожное хозяйство» Руководитель – Курнос Сергей Петрович Тел. (846) 338-00-58 ДДС тел (846) 266-54-54, 266-56-17	5	1			10 мин	25 мин	Постановление Правительства от 15.05.2007 №145					
9	Дорожная служба ДЭУ г.о.Самара, 8(846) 722-28-50	12	4			10 мин	30 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145					
10	Энергетическая служба - ОАО «СГЭС» Генеральный директор – Остапенко Иван Александрович Тел. (846) 260-40-36 ДДС тел (846) 260-13-31, 260-40-43	24	10			10 мин	25 мин	Постановление Правительства от 27.07.2007 №198					
Всего за силы и средства ликвидации ЧС субъекта:		129	48										
Итого за ТП РСЧС:		132	49										

Раздел № 5

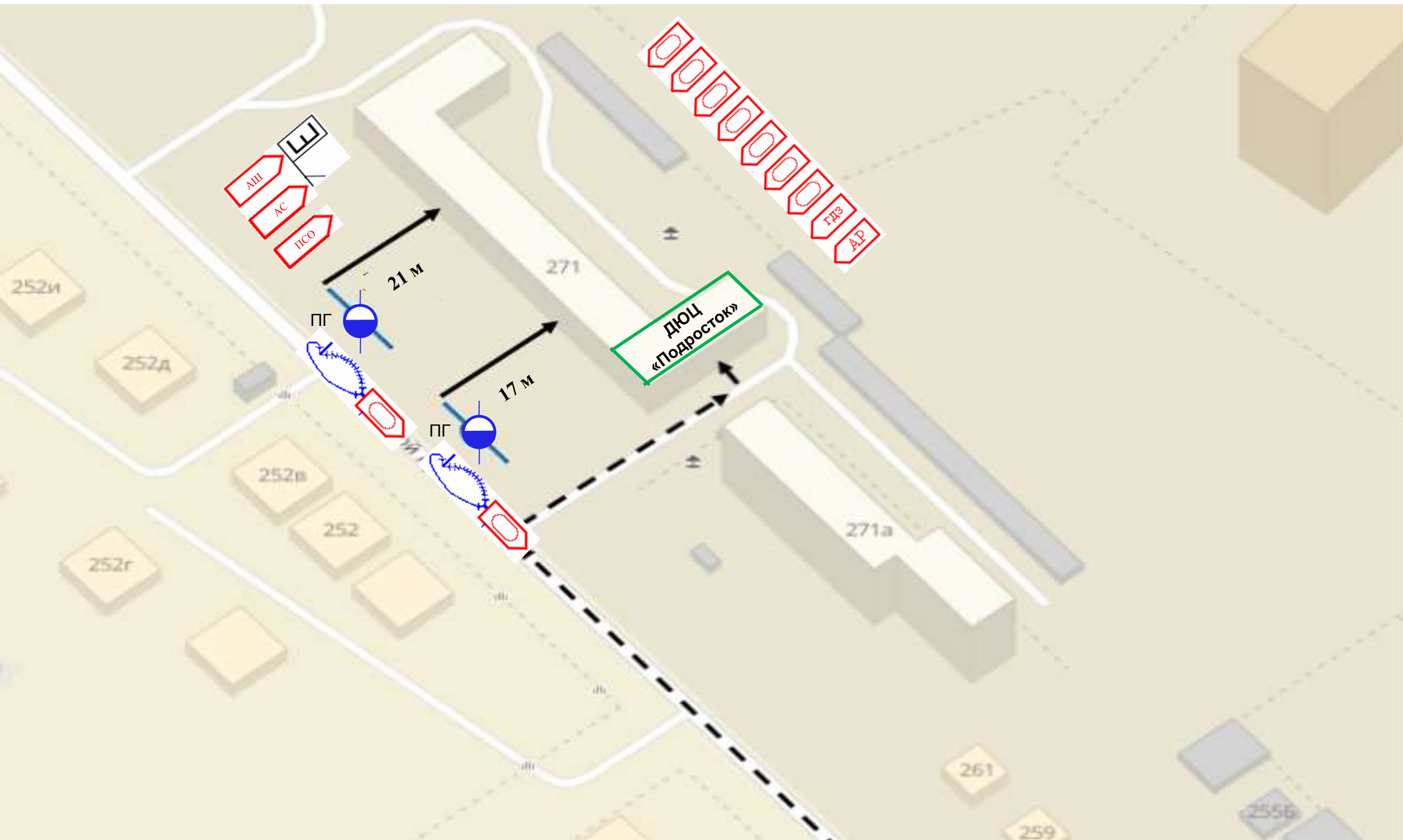
**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ
ОБЪЕКТА**



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара

П.5.1.

(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г. о. Самара

(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		
Функциональные подсистемы РСЧС													
МЧС России													
Территориальные органы													
1	ФГКУ «3 ОФПС по Самарской области» Начальник – п/п-к в. службы Аполлинаров Дмитрий Геннадьевич тел (846) 338-04-01 ЦППС (846) 333-51-50	139	29			1 мин	минимальное	Расписание выездов					
2	ПСЧ №6 Ново Садовая,313 8(846)926-11-42	13	2			Ч+1 мин	Ч+21 мин	Расписание выездов по пожару №2					
Всего за территориальные органы:		156	32										
Силы и средства ликвидации ЧС													
1	Отдел ГИБДД УМВД России по г. Самаре Начальник – п/п-к полиции Карпочев Андрей Сергеевич тел (846) 951-79-39 дежурный (846)951-91-21	5	2			2 мин	10 мин	приказ МВД от 26.02.02 №174					
2	Управление МВД ПЦО №1 Пр.Ленина, 13А 8(846)278-24-00	2	1			2 мин	10 мин	Приказ МВД от 29.01.08, 20.12.08, 02.07.08 №81, №646, №627					
3	ВЦМК ГБУЗ «Самарский центр медицины и катастроф» Директор - Стебнев Вячеслав Иванович Тел.: (846) 225-73-30 дежурный врач (846) 263-32-13	6	6			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.06.13 №38					
4	ГБУЗ 2-я Городская детская больница 3-я просека, 150 8(846)975-32-73	2	1			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.06.13 №38					

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

п. 5.2.

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г. о. Самара

(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		
Территориальные подсистемы РСЧС													
Координационные органы													
Органы повседневного управления													
1	ДДС субъекта Администрации												
2	ЕДДС муниципального образования	3	1			7 мин.		постановление Администрации г.о. Самара от 17.05.2013 №489					
Всего за ЕДДС:		3	1										
Силы и средства ликвидации ЧС													
1	Газовая служба - ООО «СВГК» Генеральный директор – Мирошниченко Сергей Васильевич Тел. (846) 332-68-06 ДДС тел (846) 264-04-04	8	2			10 мин	минимальное	Постановление Правительства от 27.07.2007 №198					
2	Медицинская служба ГБУЗ «Самарская ССМП» Руководитель – Малахов Вячеслав Геннадьевич Тел. (846) 263-89-90 Деж. врач (846) 263-32-13	6	2			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.05.13 №388					
3	Медицинская служба Тел (846) 309-54-87	6	2			2 мин	15 мин	приказ Минздрава от 20.05.13 №388					
4	Служба водоканала Дежурный (846) 309-32-43	4	1			10 мин	25 мин	Постановления правительства от 27.07.2007 №198					
5	Служба водоканала ОАО «СКС» Гл. управляющий директор – Бирюков Владимир Вячеславович Тел. (846) 336-14-02 ДДС тел (846) 334-75-12	4	1			10 мин	25 мин	Постановление Правительства от 27.07.2007 №198					
6	Служба теплоснабжения - ОАО «ПТС» Исполнительный директор – Дятлов Александр Иванович Тел. (846) 334-35-02 ДДС тел (846) 279-79-79	51	22			1 мин	минимальное	Инструкция по тех. эксплуатации систем трансп. и распредел. тепловой энергии (тепловых сетей) СО 153-34.0-20.507-98					

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г. о. Самара

(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		
Территориальные подсистемы РСЧС													
Координационные органы													
Силы и средства ликвидации ЧС													
7	Аварийно-спасательные формирования МКУ «ПСО г. Самара» Руководитель – Раков Дмитрий Анатольевич тел. (846) 930-79-31 Деж. группа. (846) 930-56-79	9	3			1 мин	минимальное	Постановление Правительства от 15.05.2007 №145					
8	Коммунальная служба МБУ «Дорожное хозяйство» Руководитель – Курносов Сергей Петрович Тел. (846) 338-00-58 ДДС тел (846) 266-54-54, 266-56-17	5	1			10 мин	25 мин	Постановление Правительства от 15.05.2007 №145					
9	Дорожная служба ДЭУ г.о.Самара, 8(846) 722-28-50	12	4			10 мин	30 мин	Постановления правительства от 15.05.2007 №145					
10	Энергетическая служба - ОАО «СГЭС» Генеральный директор – Остапенко Иван Александрович Тел. (846) 260-40-36 ДДС тел (846) 260-13-31, 260-40-43	24	10			10 мин	25 мин	Постановление Правительства от 27.07.2007 №198					
Всего за силы и средства ликвидации ЧС субъекта:		129	48										
Итого за ТП РСЧС:		132	49										



Раздел № 6
ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара,
ул. Советской Армии, 271
(декларация пожарной безопасности)

П.6.1

Зарегистрирована
Отдел надзорной деятельности городского
округа Самара УНД ГУ МЧС России по
Самарской области

« 14 » 09 2012 г.

Регистрационный № 36401385-70-7418

**Декларация
пожарной безопасности**

Настоящая декларация составлена в отношении нежилого помещения функционального назначения Ф 4.1 муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей Детско-юношеского Центра «Подросток» Октябрьского района городского округа Самара (МБОУ ДОД ДЮЦ «Подросток» Октябрьского района г.о. Самара).

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1036300553410

Идентификационный номер налогоплательщика: 6316056402

Место нахождения объекта защиты: 443011, г. Самара, Октябрьский район, ул. Советской Армии, 271

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 443011, г. Самара, Октябрьский район, ул. Советской Армии, 271, тел/факс 926-00-16, podrostok.2011@yandex.ru, podrostok@63.ru

1. муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Детско-юношеский центр «Подросток» расположено в городе Самара в цокольном этаже 5-ти этажного здания по адресу: город Самара, ул. Советской Армии, 271, общей площадью 383 кв. м. Здание введено в эксплуатацию в 1990 г., в оперативном управлении помещение Центра с 2000 г. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 4.1. Ограждающие и несущие конструкции (стены внутренние и наружные) кирпичные; перекрытия: подвальное, междуэтажное, чердачное – железобетонные. Отопление – центральное паровое. Здание электрифицировано, подаваемое напряжение 220-380В. Ежегодно проводятся испытания измерений параметров энергоустановок и сооружений, их частей и элементов, а также измерений качества эл. энергии согласно договору с ООО «Электра» №26/2012-В от 02.07.12 г.

Эвакуация людей из здания предусмотрена по существующим путям эвакуации через имеющиеся 2 эвакуационных выхода.

Вентиляция естественная.

Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в соответствии с прил. 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Помещения Центра оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации (в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите АУПТ и АУПС» - НПБ 110-03) и системой оповещения людей о пожаре (в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» - НПБ 104-03), Автоматическая установка пожарной сигнализации находится на обслуживании специализированной организации ООО «Мерца», имеющей лицензию, согласно договору №ТО 120 от 01.04.12 г.

Мероприятия противопожарного режима выполняются. Ответственная за ПБ прошла обучение по мерам пожарной безопасности в Негосударственном образовательном учреждении «Учебный центр «Авангард» 16.05.2011 г. В помещениях вывешены планы эвакуации на случай возникновения пожара.

Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты

Расчет пожарного риска не проводился в соответствии с ч. 3 статьи 6

(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе

Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях

указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые

пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты

значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и обеспечивается

выполнением требований нормативных документов по

организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)

пожарной безопасности.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара,
ул. Советской Армии, 271
(декларация пожарной безопасности)

II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Страховая защита имущественных интересов, связанная с риском применения вреда жизни, здоровью или имуществу третьих лиц и окружающей среды в результате пожара при эксплуатации настоящего объекта защиты, будет осуществляться на основании ст. ст. 927-932 Гражданского кодекса российской Федерации.

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки

возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования²⁾

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

1. СНИП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения» области № 279-2-2 от 23.12.2008 г. Приняты и введены в действие с 1 сентября 2003 г. постановлением Госстроя России от 23.06.2003 г. № 108.

(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности

для конкретного объекта защиты)

1.1.- п. 6.1.3. Автоматические установки тушения и обнаружения пожара предусмотрены в соответствии с НПБ 110, а также специальными перечнями, утвержденными в установленном порядке. Системы оповещения о пожаре предусмотрены в соответствии с НПБ 104.

1.2. - п. 2.1. Число эвакуационных выходов из здания и с этажа здания предусмотрено в соответствии с пунктами 6.13* и 6.14 СНИП 21-01-97**.

1.3. - п. 6.2.2. Ширина эвакуационных выходов из коридоров на лестничные клетки, а также ширина маршей лестниц предусмотрены в зависимости от числа эвакуирующихся через эти выходы из расчета на 1м. ширины.

Минимальная ширина эвакуационных выходов установлена также с учетом требований пунктов 6.16 и 6.29 СНИП 21-01.

1.4. - п. 6.2.3. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных и других обслуживающих помещений без постоянного пребывания людей) до выходов наружу или на лестничные клетки принято в соответствии с требованиями таблицы 6.1 СНИП 31-05-2003. Выходы в тупиковый коридор или холл могут иметь помещения, вместимость которых не превышает 80 чел.

1.5. - п. 6.3.2. Для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих элементов здания применяется только конструктивная огнезащита (облицовка, обетонирование, штукатурка и т.п.).

1.6.- п. 6.3.4. В здании не предусматриваются производственные и складские помещения, относящиеся к категориям А и Б (по НПБ 105). Под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания более 50 чел. не размещаются производственные и складские помещения категорий (кладовые, мастерские, лаборатории, трансформаторные щитки с маслонаполненным оборудованием и т.п.).

1.7.- п. 6.3.11. В коридорах и холлах для покрытия пола не применяются легковоспламеняющиеся, с высокой дымообразующей способностью (ДЗ и более) и высокоопасные по токсичности (ТЗ и более) материалы.

2. СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Приняты и введены в действие с 1 января 1998 постановлением Минстроя России от 13.02.97 г. № 18-7**

2.1.- п. 4.1. В помещениях здания предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей независимо от их возраста и физического состояния наружу на прилегающую к зданию территорию (далее — наружу) до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;

- возможность спасения людей;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара,
ул. Советской Армии, 271
(декларация пожарной безопасности)

- возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;

- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания;

- ограничение прямого и косвенного материального ущерба, включая содержимое здания и само здание, при экономически обоснованном причинении величины ущерба и расходов на противопожарные мероприятия, пожарную охрану и ее техническое оснащение.

2.2.- п. 4.3. В процессе эксплуатации:

- обеспечивается содержание здания и работоспособность средств его противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации;

- обеспечивается выполнение правил пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке, в том числе ППБ 01;

- не допускается изменений конструктивных, объемно-планировочных и технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденными в установленном порядке;

- при проведении ремонтных работ не допускается применения конструкций и материалов, не отвечающих требованиям действующих норм.

2.3.- п. 6.7*. Система оповещения людей о пожаре выполнена в соответствии с требованиями НПБ 104.

2.4.- п. 6.9*. Помещения здания обеспечено эвакуационными выходами, выполненными в соответствии с требованиями п. 6.9*. СНиП 21-01-97*.

2.5.- 6.10*. В проемах эвакуационных выходов не допускается установка раздвижных и подъемно-опускных дверей и ворот, вращающихся дверей и турникетов.

2.6.- п. 6.11 *. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещения, определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

2.7.- п. 6.12*. Количество выходов из помещений предусмотрено в соответствии с п. 6.12* СНиП 21-01-97*.

2.8.- п. 6.16. Высота эвакуационных выходов в свету выполнена не менее 1,9 м., а ширина не менее 0,8 м. Ширина эвакуационных выходов обеспечивает возможность беспрепятственного проноса носилок с лежащим на них человеком.

2.9.- п.6.17. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации выполнены открываемыми по направлению выхода из здания. Не нормируется направление открывания дверей для помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел.

2.10.- п. 6.18*. Двери эвакуационных выходов выполнены без запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

2.11.- п. 6.22. Освещение путей эвакуации выполнено в соответствии с правилами СНиП 23-05.

2.12.- п. 6.25*. На путях эвакуации из помещений здания применены материалы со степенью пожарной опасности не более чем:

Г1, 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.

2.13 -п. 6.26*. В коридорах на путях эвакуации не размещается 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.

2.14 - п. 6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету выполнена не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов выполнена не менее 1,0 м.

2.15 - п. 6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.

2.16.- Пределы огнестойкости строительных конструкций помещений здания соответствуют требованиям п. 5.18* СНиГО 1-01-97*.

2.17.- Противопожарные преграды, их пределы огнестойкости и типы заполнения проемов соответствуют требованиям п. 5.14*, таблицам 1, 2*, 3 СНиП21-01-97*.

2.18 - п. 7.8. Строительные конструкции выполнены таким образом, чтобы не способствовать скрытому распространению горения.

2.19.- п. 7.11. Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью выполнены таким образом, чтобы не снижать требуемых пожарно-технических показателей конструкций.

2.20 - п. 7.28. В процессе эксплуатации помещений обеспечивается работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара,
ул. Советской Армии, 271
(декларация пожарной безопасности)

2.21 - п. 7.29. Автоматические установки пожарной сигнализации предусмотрены в соответствии с НПБ 110.

2.22 - п. 8.14. К системам противопожарного водоснабжения здания обеспечен доступ для пожарных подразделений и их оборудования.

3. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации - ППБ 01-03.

Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.

Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838. Дата введения в действие 30 июня 2003 г.

3.1.- п. 6. На объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности.

3.2 - п. 7. Все работники организации допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

3.3 - п. 8. Руководством организации назначены лица, ответственные за соблюдение требований пожарной безопасности.

3.4 - п. 13. Во всех служебных, и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

3.5 - п. 14. Правила проведения временных пожароопасных работ установлены общей инструкцией о мерах пожарной безопасности.

3.6. - п. 15. В организации распорядительным документом установлен соответствующий пожарной опасности объекта противопожарный режим, в том числе:

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- регламентированы:

а) порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

б) порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

в) действия работников при обнаружении пожара;

г) определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

3.7. - п. 16. В помещении здания разработан и вывешен на видном месте план (схема) эвакуации людей, предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

3.8. - п. 34. Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны) помещений, помещений здания постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей содержаться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).

3.9. - п. 36. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования, немедленно устраняются.

3.10. - п. 37. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры заделываются строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и газонепроницаемость.

3.11. - п. 38. При перепланировке помещений здания, изменении их функционального назначения применены действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих помещений.

3.12. - п. 40. В здании организации запрещено:

- снимать, предусмотренные проектом, двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток или другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

-производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

-уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара,
ул. Советской Армии, 271
(декларация пожарной безопасности)

дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;

-проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ПК;

-устанавливать глухие решетки на окнах;

3.13. - п. 42. В помещениях одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

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

3.15. – п.52 Двери на путях эвакуации выполнены открываемыми свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

3.16.- п.53. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено: загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устраивать 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;

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

-фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

3.17. - п. 57. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль их технического состояния осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

3.18- п. 58. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, обесточены, за исключением дежурного освещения, противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации

3.19. - п.60. При эксплуатации действующих электроустановок запрещено:

- использовать 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 эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; - пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

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

-пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

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

-размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара,
ул. Советской Армии, 271
(декларация пожарной безопасности)

- 3.20.** – п.63. Запрещена эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- 3.21.** - п.64. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях.
- 3.22.** - п. 96. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
- 3.23** - п. 98. Установки пожарной автоматики содержатся в исправном состоянии и постоянной готовности, в соответствии с проектной документацией. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещен, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.
- 3.24.** - п. 102. Системы оповещения о пожаре обеспечивают в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.
- 3.25.** - п. 108. Помещения здания обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с приложением № 3 ППБ 01-03. Первичные средства пожаротушения содержатся в исправном состоянии в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений, изложенных в приложении № 3 ППБ 01-03. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов.
- 3.1.3.** - п. 16. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет порядковый номер. На него заведен паспорт по установленной форме.
- 3.1.4.** - п. 17. Огнетушители содержатся в исправном состоянии, периодически осматриваются, проверяются и своевременно перезаряжаются.
- 3.1.5.** - п. 19. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не препятствует безопасной эвакуации людей. Огнетушители располагаются на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 м.
- 3.1.6.** - п. 26. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещено.
- 4. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка зданий и застройка городских и сельских поселений». Введены в действие 1 января 1990 г.**
- 4.1.** - приложение 1*, п. 6*. Радиус обслуживания пожарного депо не превышает 3 км.
- 5. СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Введены в действие 1 июля 1986 г.**
- 6. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией». Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 315. Дата введения в действие 30 июня 2003 г.**
- 6.1.** - п. 14. Помещения здания оборудованы автоматическими установками в соответствии с обязательным приложением к НПБ 110-03.

Приложение № 3 ППБ 01-03

- 3.1.1** - п. 14. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 м.
- 3.1.2** - п. 15. 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 установленной формы.

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА
МБУ ДО ДЮЦ «Подросток» г.о. Самара,
ул. Советской Армии, 271
(декларация пожарной безопасности)

7.НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». Утверждены приказом МЧС России от 20 июня 2003 г. Дата введения в действие 30 июня 2003 г.

7.1. - п. 3.2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах (далее СОУЭ) выполнена с целью обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре.

7.2. - п. 3.9. СОУЭ функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ в коробах, каналах, выполнены из негорючих материалов.

7.3. - п. 3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

7.4. - п. 3.14. Звуковые сигналы СОУЭ обеспечивают общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями, не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

7.5. - п. 3.24. Звуковые сигналы оповещения отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

7.6. - п. 3.26. Требования к электроснабжению, заземлению, занулению, выбору кабелей и проводов сетей СОУЭ соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.

Исполнитель: Шамниа Л.А.
9260016

Директор



Карташова Т.Е.