





Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

Дальневосточный РЦ

Сибирский

*Раздел № 1*  
**СОДЕРЖАНИЕ**

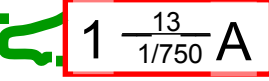
**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**  
**МБОУ № 26**  
**(Содержание)**

<b>№ раздела</b>	<b>Наименование</b>	<b>№ слайда</b>
1.	Содержание	3
2.	Условные обозначения	5-6
3.	Общая информация	7-15
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	16-17
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	18-29
6.	Декларация пожарной безопасности	30



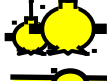
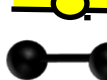
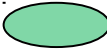
## МБДОУ №26

### (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;
	- 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;		

## МБДОУ №26

### (Условные обозначения)

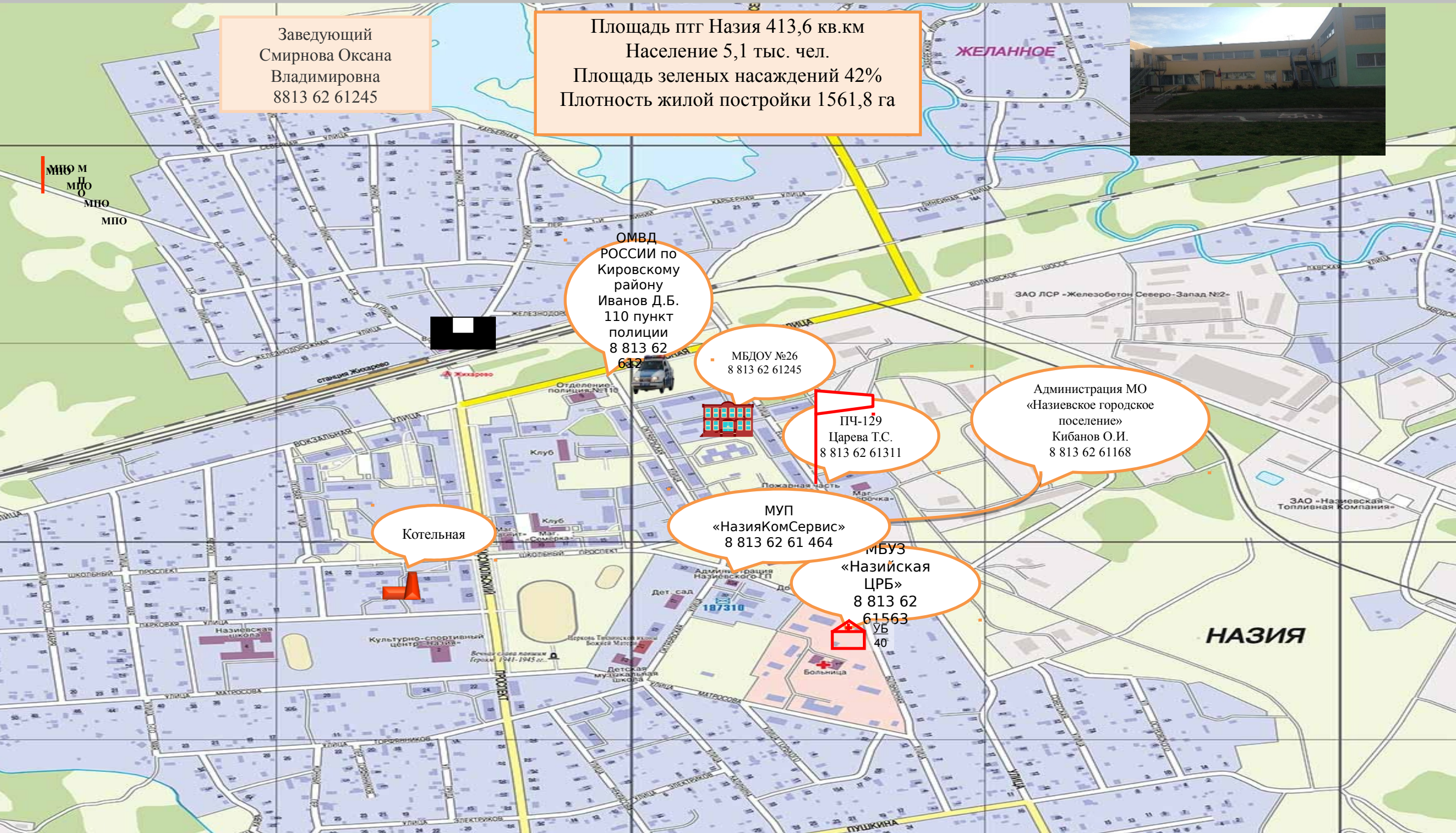
	Ведомственная пожарная охрана		Морской порт	<b>Подстанции</b>	<b>ЛЭП</b>		
	Добровольная пожарная охрана		Метрополитен		- ПС 750 кВ		- ЛЭП 750 кВ
	Противопожарная служба субъекта		Водопроводные сети;		- ПС 500 кВ		- ЛЭП 500 кВ
	Муниципальная пожарная охрана		Водозаборные станции;		- ПС 220 кВ		- ЛЭП 220 кВ
	Федеральная противопожарная служба		Очистное сооружение;		- ПС 110 кВ		- ЛЭП 110 кВ
	ПОО, ОЭ		Котельные;		- ПС 35 кВ		- ЛЭП 35 кВ
	УБ 40 Лечебные учреждения (наименование, кол-во коек)		ТЭЦ;		- ДЭС 110 кВ		- потребляемая мощность н.п.
	- Социально значимый объект		Тепловой пункт;		- ДЭС 35 кВ	1 МВт/ч	
	- ГЭС		Тепловые сети;				Месторождение нефти
	-Граница муниципального района и пожарного гарнизона		Газовое месторождение;				Нефтеперерабатывающий завод, нефтебаза (др. объекты)
	- Химически опасные объекты		Газовое хранилище;				НПС с наименованием и километром трассы на котором она расположена, производ. насоса;
	- хранилище АХОВ (тип вещества, количество тонн)		Компрессорная станция;				Нефтеналивной терминал ж/д транспорта
	- склад средств РХЗ с указанием их количества в тоннах		Военизированный горноспасательный взвод				Граница территории (ФО, субъекта, МР, ГО, насел. пункта);
	- Биологически опасные объекты		Место погрузки угля на ж/д транспорт				Граница лесхоза;
	- Газоперерабатывающий завод		Шахта				Граница особо охраняемых территорий (заповедник, заказник, национальный парк);
	- Газопровод		Обогатительная фабрика, (комбинаты)				Граница лесов Министерства обороны;
	- Нефтепровод		Угольный разрез				Лесхоз;
	- Пересечение газопровода с автодорогой		Карьер				Арендатор леса;
	-Пересечение газопровода -с речными преградами		Вертолетные площадки				Очаг природного пожара;
	- Пересечение газопровода с ЖД		Скотомогильники				Размещение эвакуированного населения
	-Пересечение газопровода с -переходами и оврагами		ГТС				Пожарные гидранты
	Пляжи;						



*Раздел № 3*  
**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

## МБДОУ «Детский сад №26» (Общая информация об объекте)

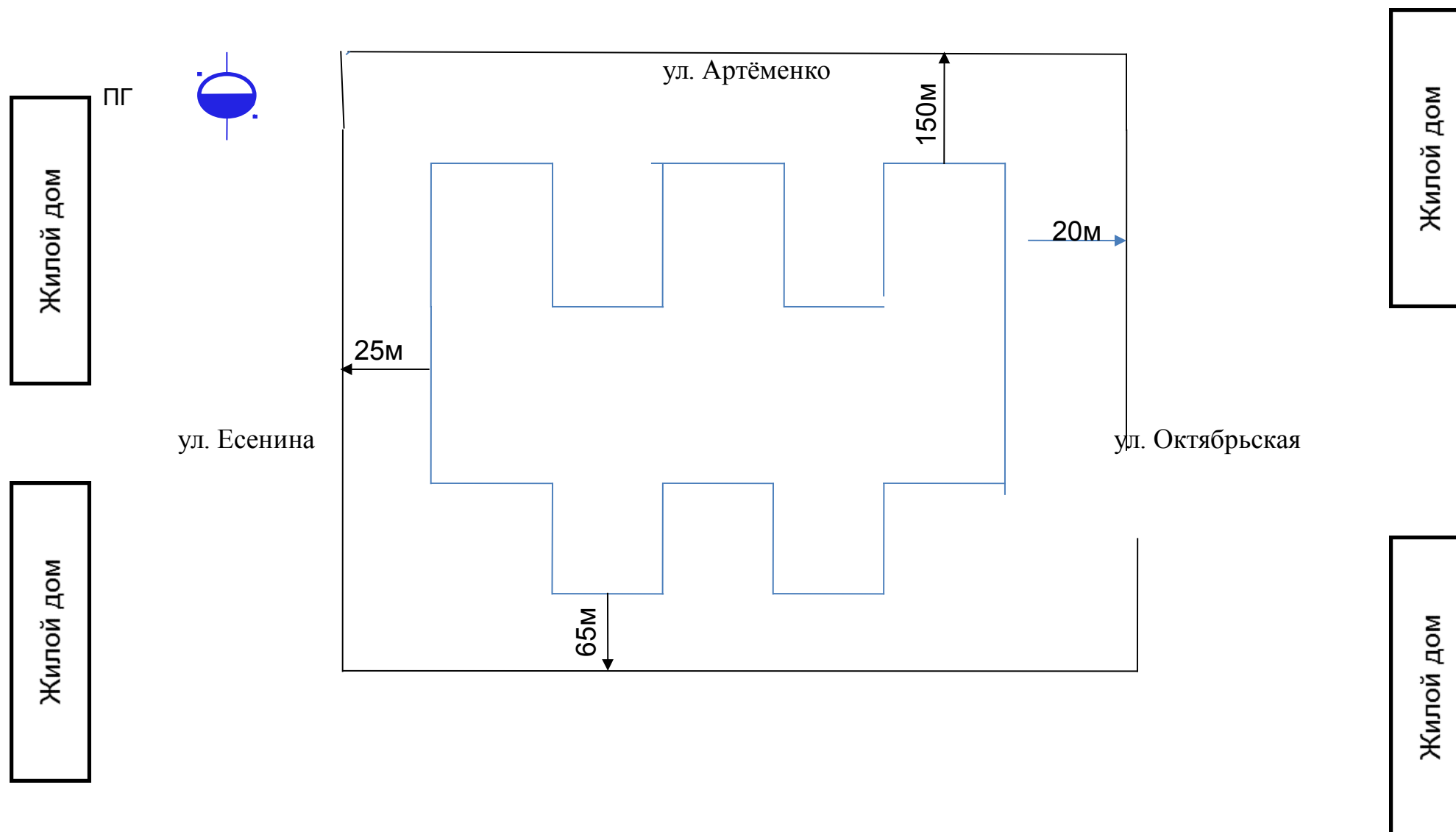


### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Год постройки	Дата послед. кап. ремоа	Кол-во этажей	Общ.выс., м.	Размеры геометрич.здания	Общ. площ. компл.	Среднее количество нахождения детей/ персонала в здании (чел.)	Количество детей/ персонала находящихся в здании круглосуточно	Количество выходов
1986	2013	2	6.5 м	19*13; 14*7;	1357	190/48	0/1	12

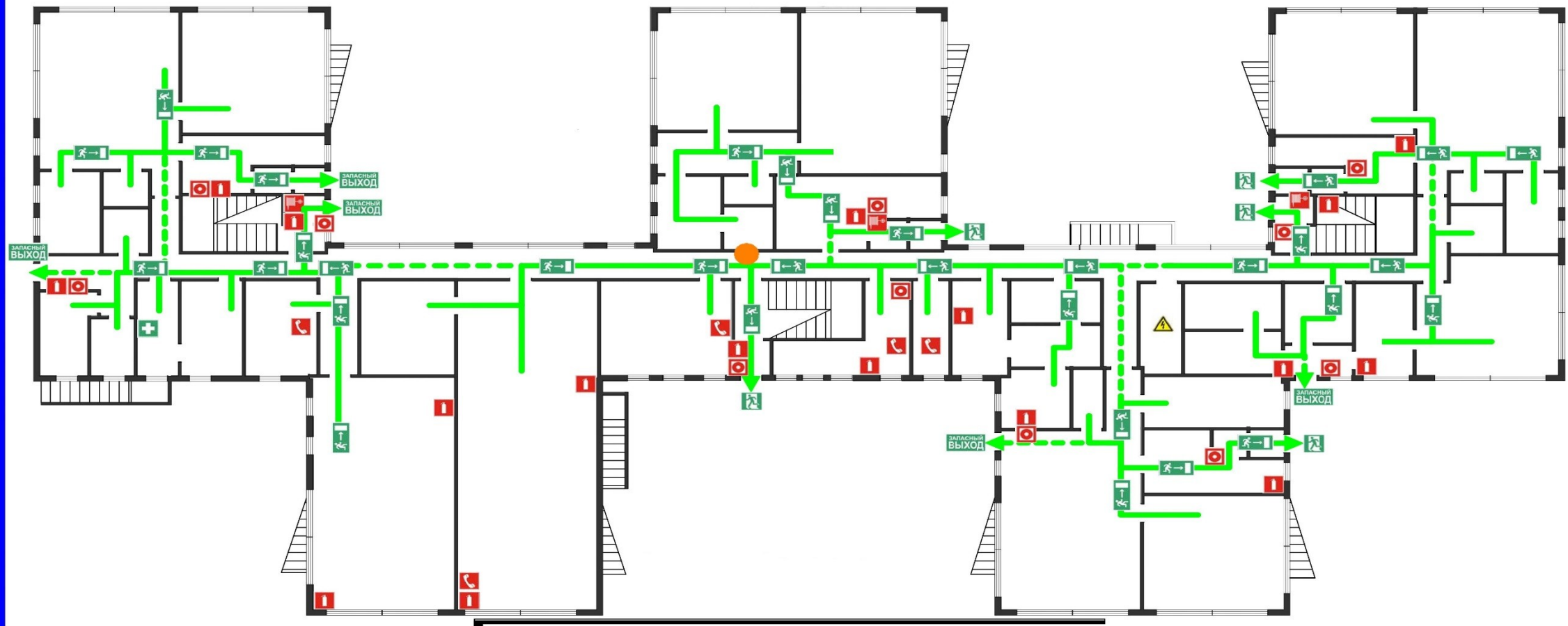
# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБДОУ №26 (Схема объекта)

Жилой дом

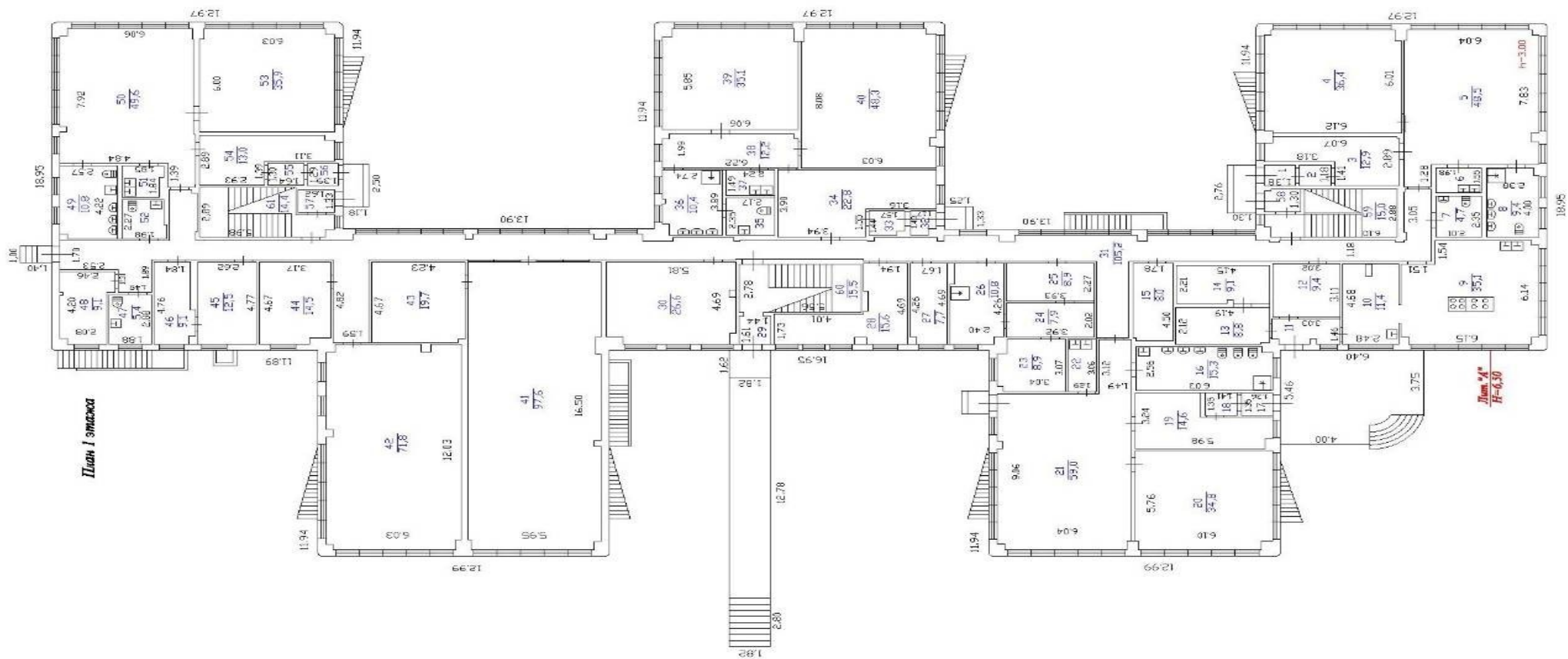


# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБДОУ №26 (План 1 этажа)

## ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ

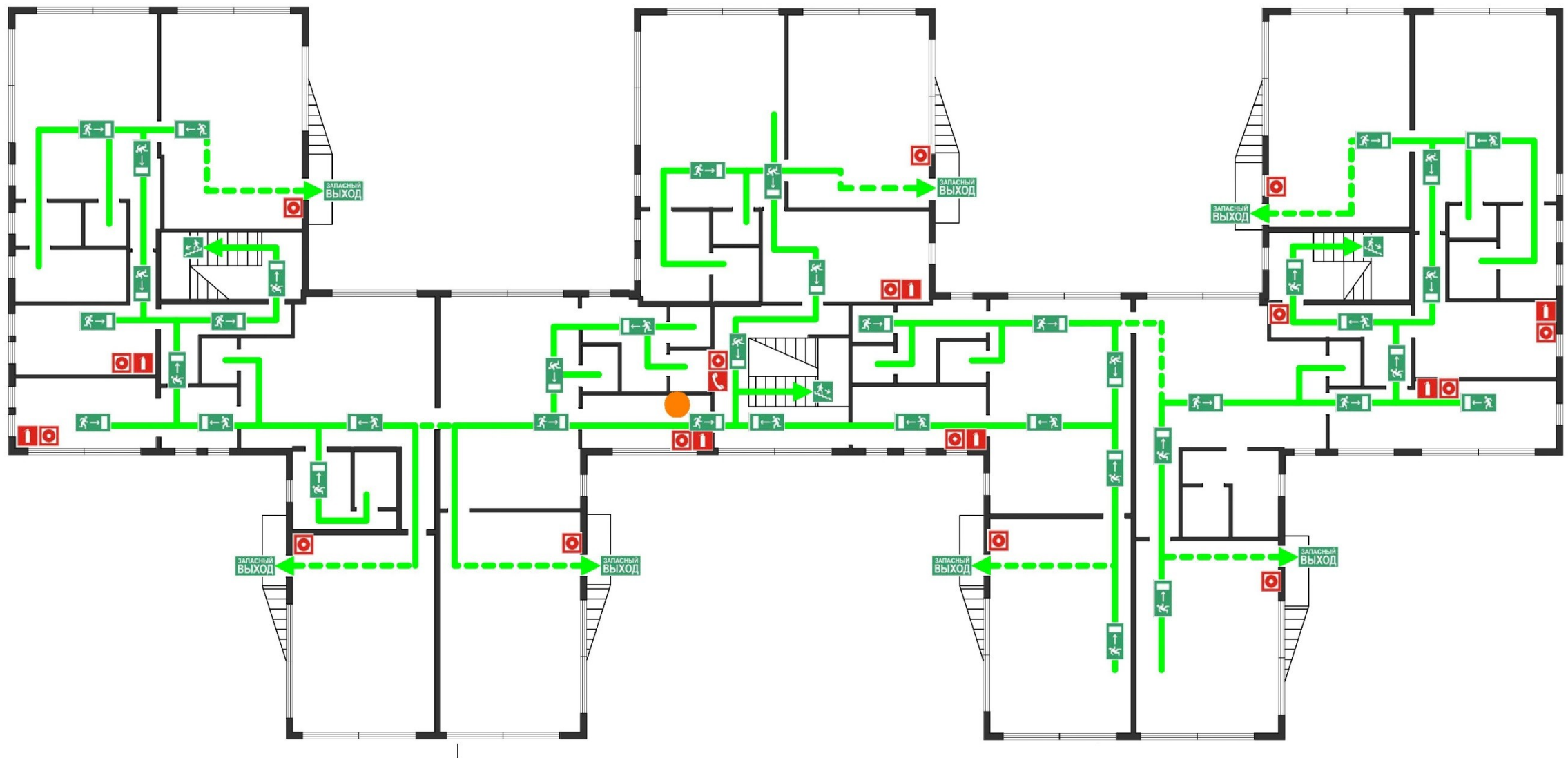


# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБДОУ №26 (План 1 этажа)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
МБДОУ №26  
(План 2 этажа)

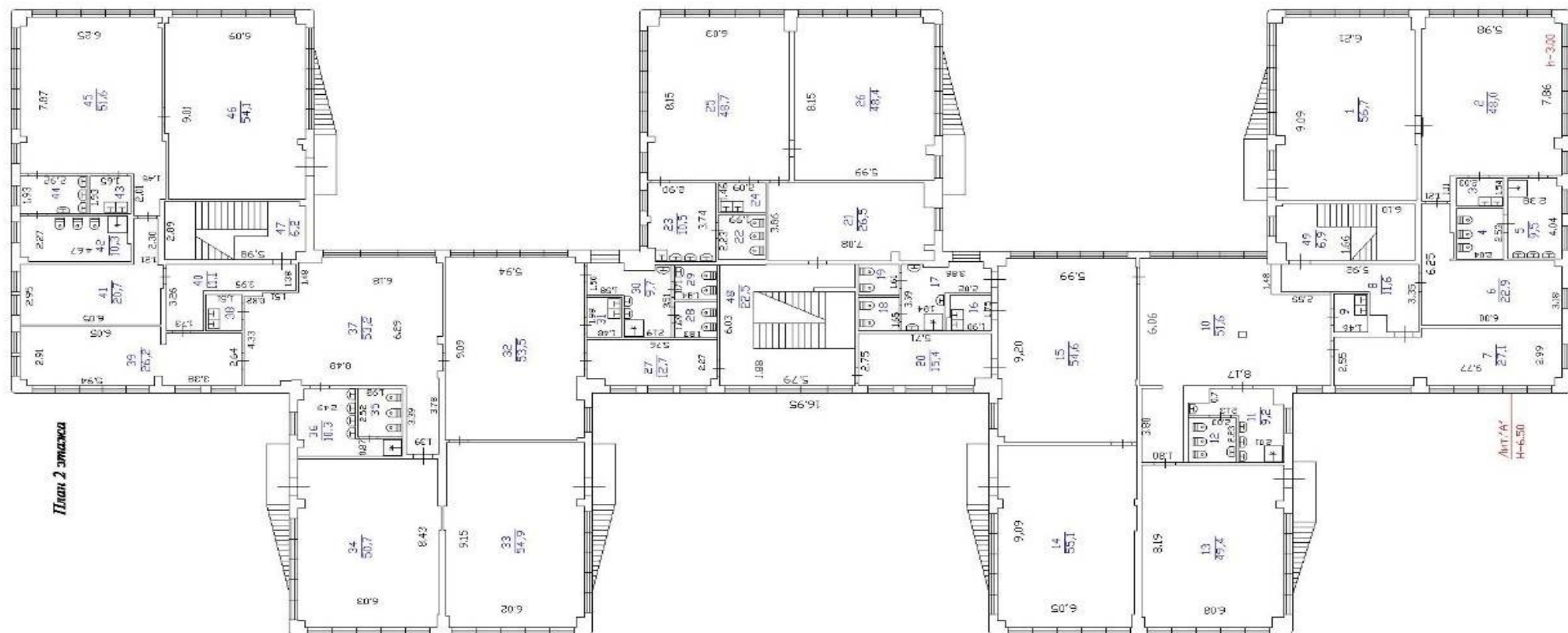
ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ



# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

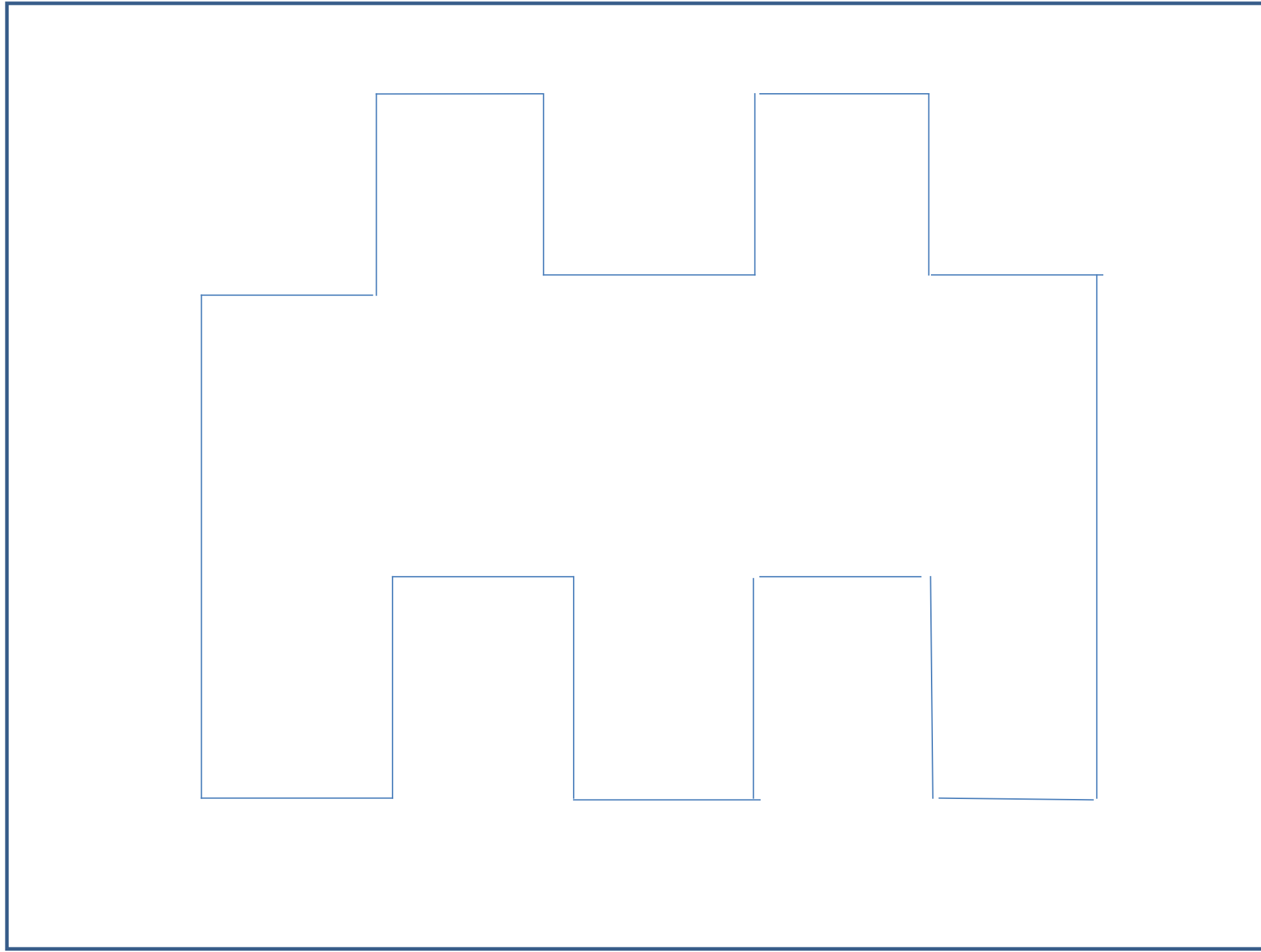
## МБДОУ №26

### (План 2 этажа)



МБДОУ №26

(Поэтажный план построек на территории объекта  
план крыши объекта)





**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА ПОСЕЛКА НАЗИЯ  
КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)**

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
<b>Риски возникновения ЧС на транспорте</b>			
1	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	<b>Недопустимый риск - <math>10^{-5}</math></b>	Январь – Декабрь
2	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	<b>Приемлемый риск - <math>10^{-5}</math></b>	Январь - Декабрь
3	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта		Объектов воздушного транспорта нет
4	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта		Объектов водного транспорта нет
<b>Риски возникновения ЧС техногенного характера</b>			
5	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах		На территории опасных объектов нет
6	Риски возникновения аварий на радиационно опасных объектах		На территории опасных объектов нет
7	Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах		На территории опасных объектов нет

**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА  
ПОСЕЛКА НАЗИЯ КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)**

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
8	Риски возникновения аварий на военных ПОО		На территории военно-опасных объектов нет
9	Риски возникновения аварий на системах тепло-, водоснабжения	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Октябрь - Март
10	Риски возникновения аварий на электросетях	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Январь - Декабрь
11	Риски возникновения аварий на канализационных сетях	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Январь - Декабрь
12	Риски возникновения техногенных пожаров	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Январь - Декабрь
13	Риски возникновения гидродинамических аварий		Гидродинамических сооружений на объекте нет
<b>Риски возникновения ЧС природного характера</b>			
14	Риски возникновения ЧС природного характера	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Январь-Декабрь
15	Риски возникновения землетрясений		Территория находится в несейсмической зоне
16	Риски возникновения подтоплений (затоплений)		Территория подтоплению не подвержена
17	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск - $10^{-4}$	Март - Ноябрь

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

## МБДОУ № 26

### (Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п/п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	<b>Назначение здания</b>	Прочее
2.	<b>Степень огнестойкости здания</b>	2 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	<b>Количество находящихся людей в здании:</b> в дневное время в ночное время	детей 190 чел; персонал 40 - чел. детей 0 чел.; персонал 1 – чел.
4. 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	<b>Строительные и конструктивные особенности здания:</b> этажность общая высота размеры (геометрические) назначение подвала наличие чердака тех. этажа	2-х этажное, 3-х корпусное 6,5 метров 19*13; 14*7; 12*13 метров Есть Нет Нет
5. 5.1.1  5.1.2	<b>Строительные конструкции:</b> Наружные стены  Перегородки	<b>Предел огнестойкости</b> 60 мин. (потеря огнестойкости) <b>Пожарная опасность</b> (умереннопожароопасные)  <b>Предел огнестойкости</b> 20 мин. (потеря несущей стойкости) <b>Пожарная опасность</b> (умереннопожароопасные)

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**  
**МБДОУ №26**  
**(Оперативно-технические характеристики объекта)**

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

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**  
**МБДОУ №26**  
**(Оперативно-технические характеристики объекта)**

№ п\п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.2.3	Кровля	<b>Горючесть:</b> нормальногорючие <b>Воспламеняемость:</b> умеренновоспламеняемые <b>Распространение пламени по поверхности:</b> умереннораспространяющие <b>Дымообразующая способность:</b> с умеренной дымообразующей способностью <b>Токсичность:</b> 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.	Электричество от электрощитовой на 1 этаже 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;	нет; нет; нет; 3 крана;

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**  
**МБДОУ №26**  
**(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	Д51мм; 40,0 л/с. от автоцистерны: с установкой на ПВ-расстояние 60 м.
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Не требуется установка АУП. Сигнал АПС передается в ПЧ-129
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	беспроводная/по радиоканалу МЧС России  имеется
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова милиции в здании	имеется имеется
14. 14.1	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании Тип системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	имеется  проводная
15. 15.1	Обеспеченность персонала здания учреждения средствами индивидуальной защиты органов дыхания Обеспеченность персонала корпуса (здания) учреждения носилками для эвакуации маломобильных пациентов	имеются  отсутствуют

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**  
**МБДОУ №26**  
**(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	имеется
18.	Наличие металлических входных дверей в здании	имеются
19. 19.1	Физическая охрана здания или каждого корпуса (частное охранное предприятие или отдел вневедомственной охраны) Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется имеется
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	не соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	Менее 10 мин



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско

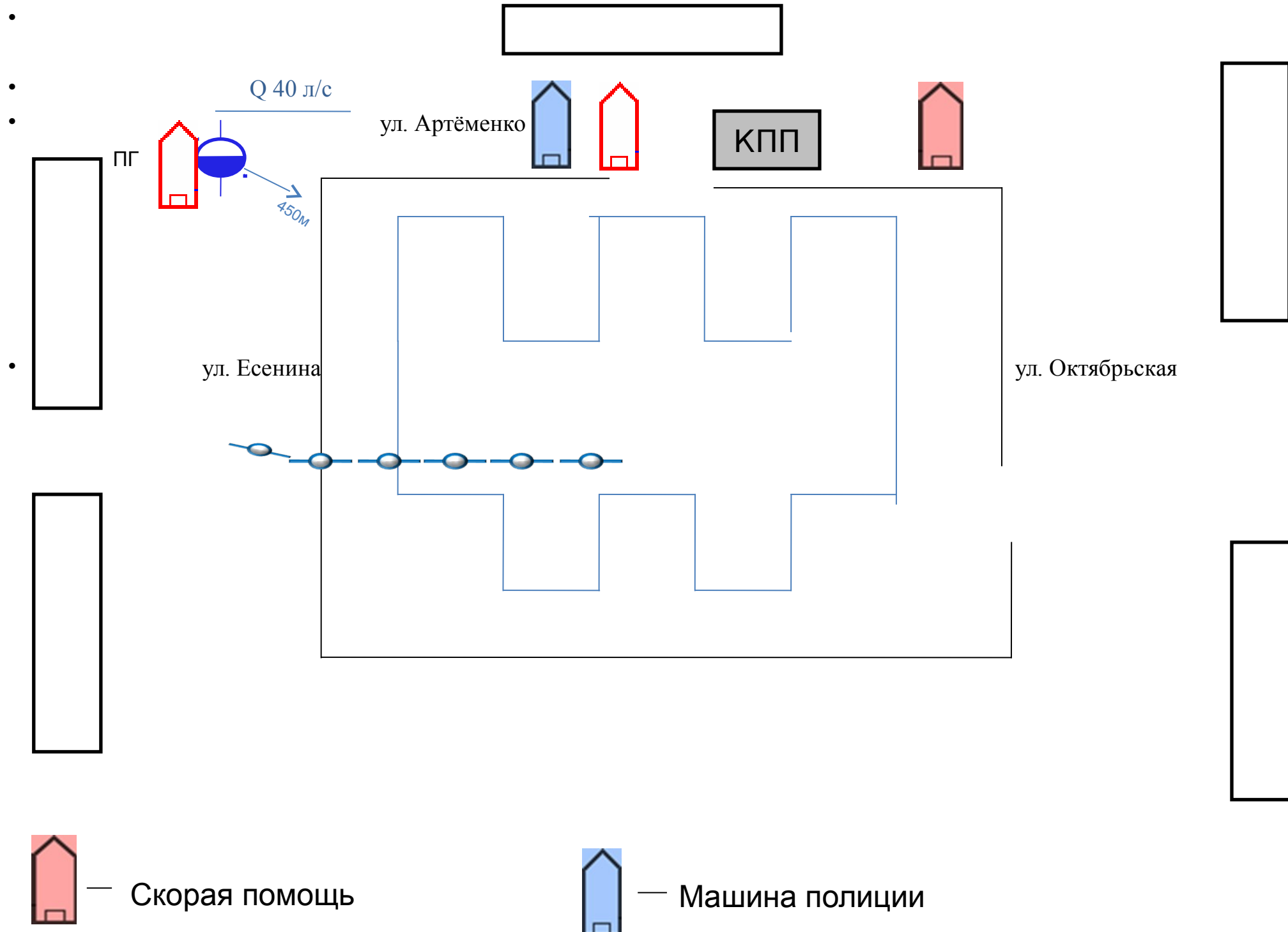
Дальневосточный РЦ

*Раздел № 4*

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ**

Сибирский

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБДОУ №26 (Схема объекта)



**МБДОУ №26**

**(Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС)**

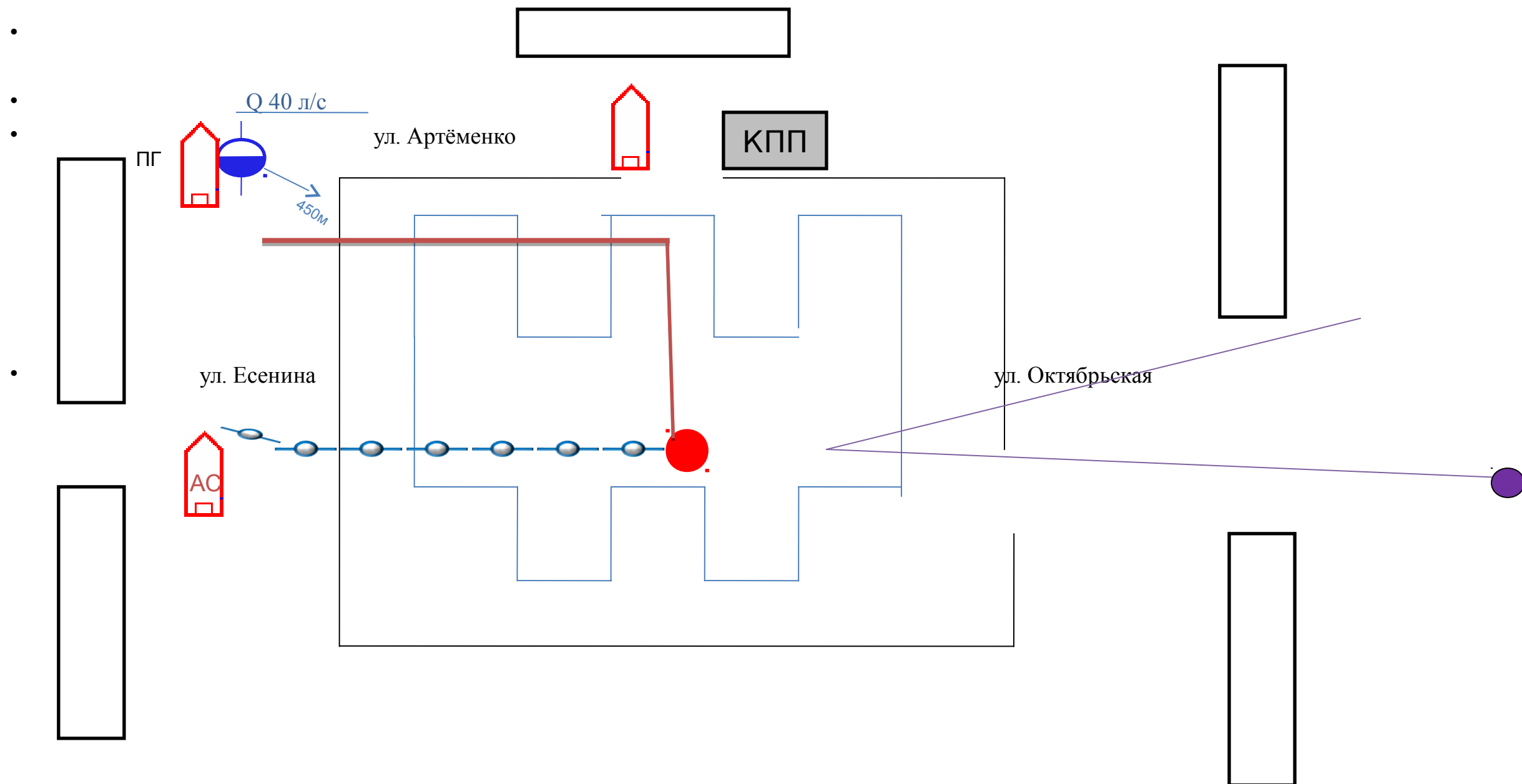
№ п / п	Наименование подразделения	Состав	Нормативное время готовности к выходу	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, для определения времени	Наименование ОДС, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1 .	МЧС	129 ПЧ л\с 5 чел, 2 ед.	1 мин	5 мин	ФЗ №123 от 22.07.08	ОГПС Кировского района 88136243-001 Диспетчер ПЧ -129 Тел. 8813-6261-311
2 .	ГИБДД	л\с 4 чел., 2 ед.техники	2 мин	40 мин	Приказ МВД от26.02.02 №174	Дежурный Тел. 881362-21-202
3 .	ОМВД России по Кировскому району 110 территориальный пункт полиции	л\с 2 чел., 1 ед.техники	2 мин	5 мин	Приказ МВД от29.01.08, 20.12.08,02.07.08 №81,№646,№627	Деж. Часть Тел. 81362-61125 Тел. 881362-21-202
4 .	БСМП	2 бригады, 2 машин	2 мин	20 мин	Приказ Минздрава от 01.11.04 №154	Диспетчер Станции скорой медицинской помощи Тел. 881362-22826
<b>Территориальные подсистемы</b>						
5 .	Служба ЖКХ «НазияКомСервис»	л\с 2 чел., 1 ед. техники	5 мин	15 мин		Дежурный диспетчер Тел. 881362-61-464
6	ООО «Ленэнерго»	л\с 3 чел.,				Дежурный диспетчер

*Раздел № 5*

**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ  
ОБЪЕКТА**



# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ МБДОУ №26 (Схема объекта)



**МБДОУ №26**

**(Ведомость привлечения сил и средств для ликвидации последствий ЧС)**

	Наименование подразделения	Состав	№ п/п	Нормативное время прибытия	Нормативный документ, для определения времени	Наименование ОДС, № телефона
<b>Функциональные подсистемы</b>						
1	МЧС ПЧ - 129	л\с 5 чел, 2 ед. техники	1 мин	5 мин	ФЗ №123 от 22.07.08	ОГПС Кировского района 88136243-001 Диспетчер ПЧ -129 Тел. 8813-6261-311
2	ГИБДД	л\с 4 чел., 2 ед.техники	2 мин	40 мин	Приказ МВД от26.02.02 №174	Дежурный Тел. 881362-21-202
3	ОМВД России по Кировскому району 110 территориальный пункт полиции	л\с чел., 1 ед.техники	2 мин	5 мин	Приказ МВД от29.01.08, 20.12.08,02.07.08 №81,№646,№627	Деж. Часть Тел. 81362-61125 Тел. 881362-21-202
4	БСМП	2 бригады, 2 машин	2 мин	20 мин	Приказ Минздрава от 01.11.04 №154	Диспетчер Станции скорой медицинской помощи Тел. 881362-22826
<b>Территориальные подсистемы</b>						
5	Служба ЖКХ «НазияКомСервис»	л\с 2 чел., 1 ед.техники	5 мин	15 мин		Дежурный диспетчер Тел. 881362-61-464
6	ООО «Ленэнерго» «Кировские городские электрические сети»	л\с 3 чел., 1 ед.техники	5 мин	25 мин		Дежурный диспетчер Тел. 881362-22-293



*Раздел № 6*  
**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

# ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

## МБДОУ №26

### (Декларация пожарной безопасности)

#### ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад №26»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

МБДОУ №26

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1024701334844

Идентификационный номер налогоплательщика 4706014147

Место нахождения объекта защиты п.Назия, ул.Октябрьская д.6а

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 187310, п.Назия, ул.Октябрьская д.6а, [mdou26.smirnova@yandex.ru](mailto:mdou26.smirnova@yandex.ru)

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p><b><u>Оценка пожарного риска (1), обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p>Расчет риска проводился: <u>величина индивидуального пожарного риска для людей в здании МБДОУ «Детский сад №26» не превышает допустимое значение индивидуального пожарного риска, что соответствует требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</u></p> <p>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II.	<p><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>00 рублей 00 копеек.</p> <p>( Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования (2))</p>
III.	<p><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p><u>Объект защиты был введен в эксплуатацию 26.12.2013г.</u></p>
<p>Настоящую декларацию разработал Заведующий О.В.Смирнова</p> <p>На объекте выполняются следующие требования:</p>	
(Должность, фамилия, инициалы) Заведующий О.В.Смирнова	<p>технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p>
(Подпись)	

«09» июля 2014 г.

М.П.

(1) К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

(2) К декларации прилагается копия страхового полиса.