

**ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМОГО ОБЪЕКТА
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»**

Ответственный за отработку:

Тел.:

Моб.:



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско-

Дальневосточный РЦ

Сибирский

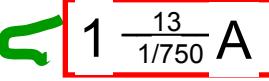
Раздел № 1
СОДЕРЖАНИЕ

**ПАСПОРТ ОБЪЕКТА Муниципального Бюджетного Учреждения
Дополнительного Образования «Центр Образования «Перспектива»
(Содержание)**

№ раздела	Наименование	№ слайда
1.	Содержание	4
2.	Условные обозначения	4-6
3.	Общая информация	7-19
4.	Риски возникновения техногенных пожаров	20-32
5.	Риски возникновения аварий на системах ЖКХ объекта	33-40
6.	Декларация пожарной безопасности	41-42

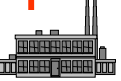
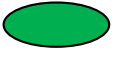
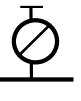
ГБОУ СОШ № 382

(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;		

ГБОУ СОШ № 382

(Условные обозначения)

	Ведомственная пожарная охрана		Морской порт	Подстанции		ЛЭП	
	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;						



Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

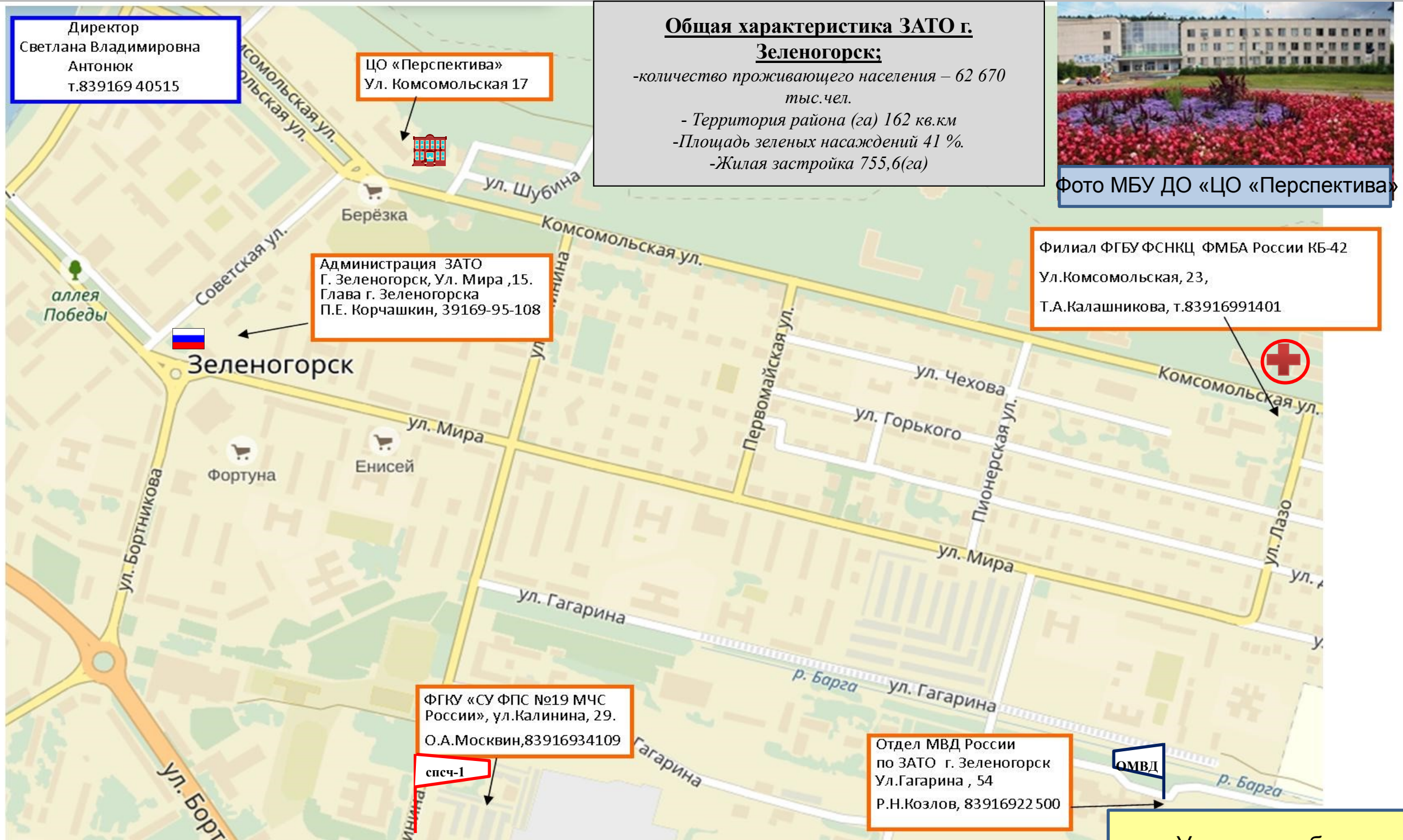
Приволжско-

Дальневосточный РЦ

Сибирский

Раздел № 3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МБУ ДО «ЦО «Перспектива» (Общая информация об объекте)



Общая характеристика ЗАТО г. Зеленогорск;

- количество проживающего населения – 62 670 тыс.чел.
- Территория района (га) 162 кв.км
- Площадь зеленых насаждений 41 %.
- Жилая застройка 755,6(га)

Фото МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

Филиал ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России КБ-42
Ул.Комсомольская, 23,
Т.А.Калашникова, т.83916991401

ФГКУ «СУ ФПС №19 МЧС России», ул.Калинина, 29.
О.А.Москвин,83916934109

Отдел МВД России по ЗАТО г. Зеленогорск
Ул.Гагарина , 54
Р.Н.Козлов, 83916922 500

спсч-1

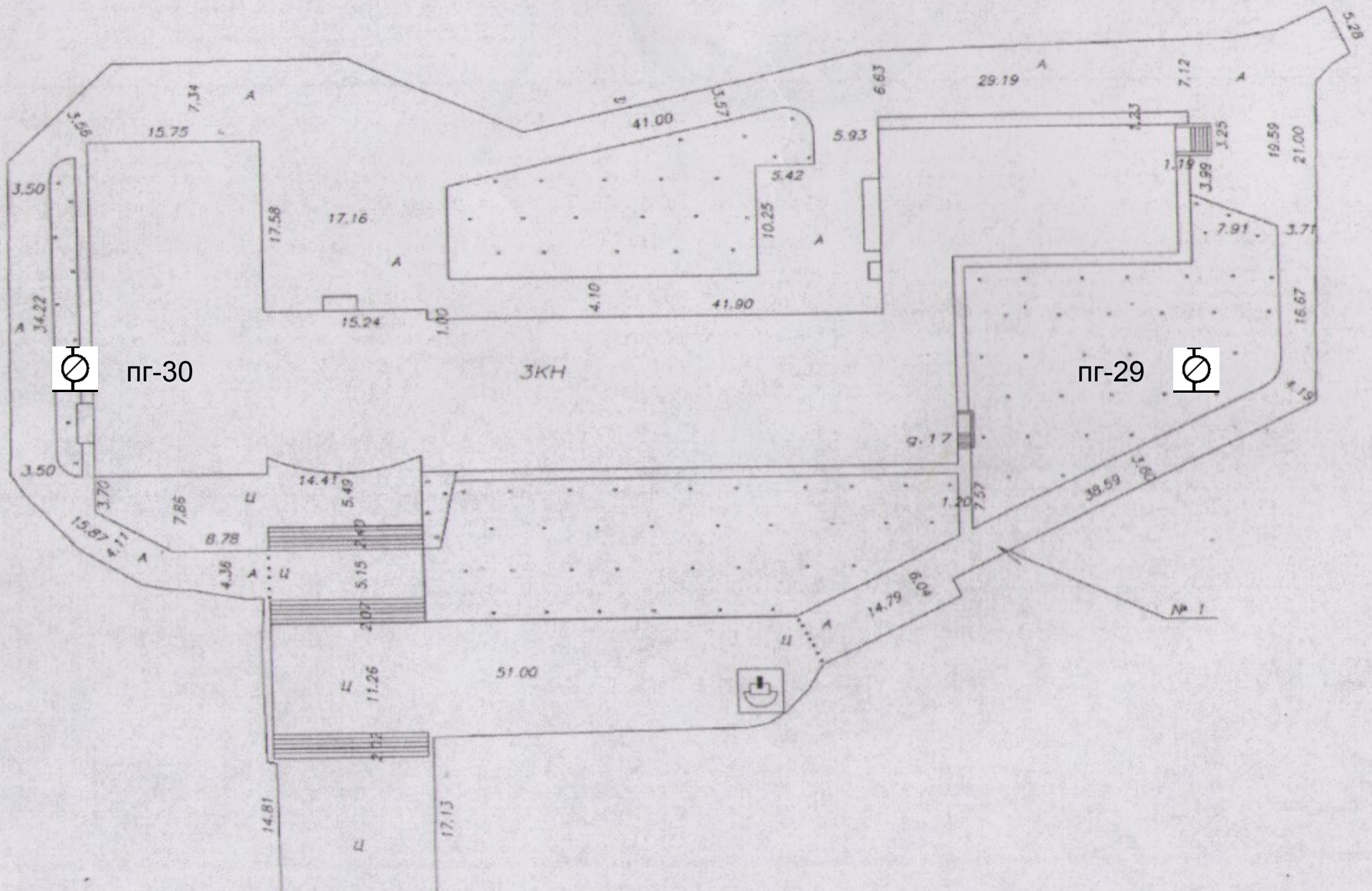
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Год постройки	Дата послед. кап. ремонта	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
1972	-	3-4	15	70*34	3650	200/40	0/1	7

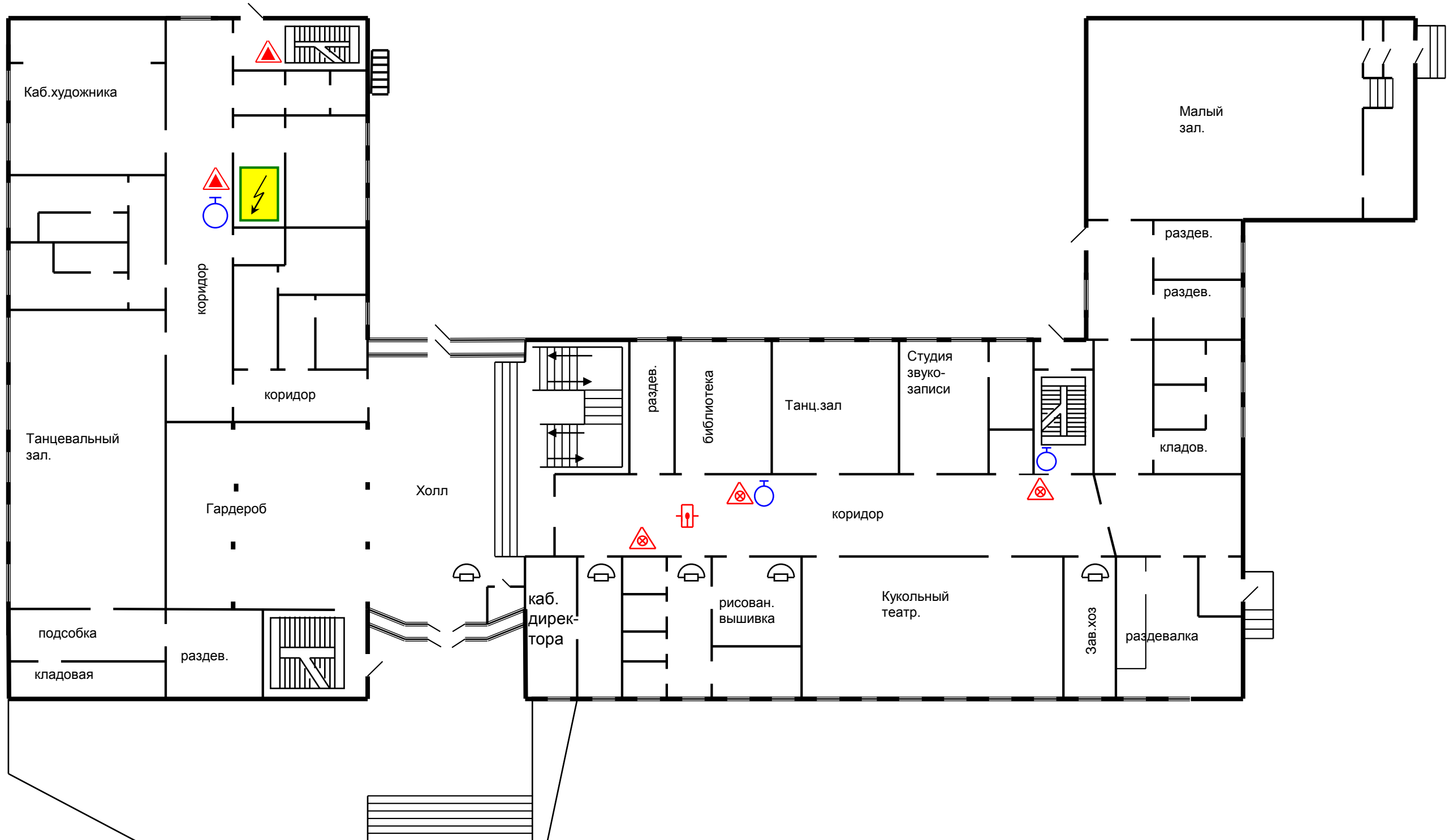
Условные обозначения

- Социально-значимый объект
- администрация города
- пожарная часть
- ОВД ЗАТО г.Зеленогорска
- больничный городок

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МБУ ДО «ЦО «Перспектива» (Схема объекта)



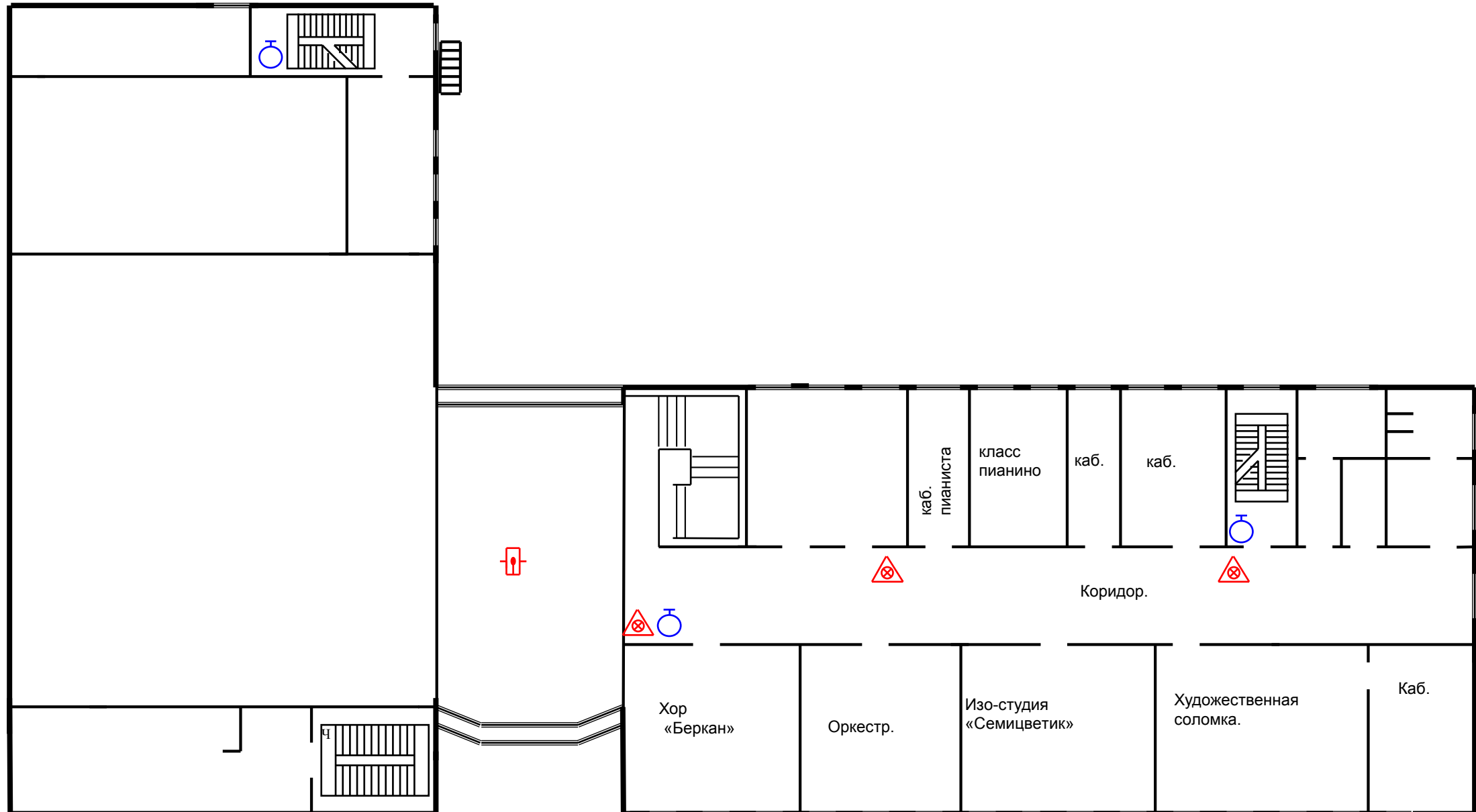
ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МБУ ДО «ЦО «Перспектива» (пэтажний план объекта, план 1-го этажа объекта)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
(позтажный план объекта, план 2-го этажа объекта)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
(поэтажный план объекта, план 3-го этажа объекта)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
(Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п/п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
1.	Назначение здания	Нежилое (Ф4.1-здания общеобразовательных учреждений, общеобразовательных учреждений дополнительного образования детей)
2.	Степень огнестойкости здания	2 степень огнестойкости
3. 3.1 3.2	Количество находящихся людей в здании: в дневное время в ночное время	чел. 240; детей 200 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	3-4-х этажное 15 метров 70 * 30 метров Вент.камера 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 «ЦО «Перспектива»
(Оперативно-технические характеристики объекта)

№ п/п	Перечень показателей пожарно-тактической характеристики объекта	Значение показателей пожарно-тактической характеристики объекта
5.1.3	Перекрытия	Предел огнестойкости 45 мин. (потеря целостности)
5.1.4	Кровля	Пожарная опасность (пониженная пожароопасность) Предел огнестойкости 15 мин. (потеря целостности)
5.1.5	Лестничные клетки	Пожарная опасность (умереннопожароопасные) Предел огнестойкости 60 мин (потеря целостности) Пожарная опасность (пониженная пожароопасность)
5.2 5.2.1	Строительные материалы: Перегородки	Горючесть: негорючие Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: нераспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные.
5.2.2	Перекрытия	Горючесть: негорючие Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: нераспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
(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	Горючесть: негорючие Воспламеняемость: трудновоспламеняемые Распространение пламени по поверхности: нераспространяющие Дымообразующая способность: с малой дымообразующей способностью Токсичность: малоопасные.
6.	Предел огнестойкости и вид противопожарных преград	Противопожарные двери- предел огнестойкости 30 мин.
7.	Пути эвакуации	Дверные и оконные проемы
8.	Места отключения электроэнергии, вентиляции, дымоудаления.	Электроэнергия от электрощитовой каб.№1-19 в левом крыле здания Вентиляция: П-1 перед запасным выходом из зрительного зала на 2-ом этаже, П-2 в гардеробе. Люки дымоудаления- в кармане сцены
9.	Основные элементы опасности для людей при пожаре.	Отравление СО ₂ 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 Внутренний-2,6 л/с, наружный-15л/с; 2 шт.; 16 шт.;

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
(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	Соединительные головки «Богданова», ДУ50мм; 56 л/с-ВПВ, 30л/с-НПВ; Комбинированный
11.	Помещения с наличием взрывоопасных веществ и материалов	нет
12.	Наличие устройств автоматического пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации	Отсутствует Сигнал выведен по всему зданию, система «Стриж» и в ПЧ-6
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 ООО СМС «Гранит» в ПЧ-6 имеется
13. 13.1	Охранная сигнализация в здании Кнопка (брелок) экстренного вызова полиции 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	отсутствуют отсутствуют

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
МБУ ДО «ЦО «Перспектива»
(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	имеются
19. 19.1	Физическая охрана здания (частное охранное предприятие) Видеонаблюдение территории и помещений для здания	имеется имеется
20.	Состояние эвакуационных путей и выходов в здании	соответствует
21.	Время прибытия ближайшего пожарного подразделения	10 мин

**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗАТО г. ЗЕЛЕНОГОРСКА**
(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
Риски возникновения ЧС на транспорте			
1	Риск возникновения ЧС на объектах автомобильного транспорта	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь – Декабрь
2	Риски возникновения ЧС на объектах железнодорожного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
3	Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
4	Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта	Повышенный риск - 10^{-3}	Апрель - Октябрь
Риски возникновения ЧС техногенного характера			
5	Риски возникновения аварий на химически опасных объектах	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь - Декабрь
6	Риски возникновения аварий на радиационно опасных объектах	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
7	Риски возникновения аварий на биологически опасных объектах	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь

**ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗАТО г. ЗЕЛЕНОГОРСКА**
(Оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС)

№ п.п.	Наименование риска	Показатель риска	Временные показатели риска
8	Риски возникновения аварий на военных ПОО	Приемлемый риск - 10^{-4}	Январь - Декабрь
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	Повышенный риск - 10^{-3}	Январь - Декабрь
13	Риски возникновения гидродинамических аварий	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
Риски возникновения ЧС природного характера			
14	Риски возникновения ЧС природного характера	Недопустимый риск - 10^{-2}	Март - Июнь
15	Риски возникновения землетрясений	Недопустимый риск - 10^{-2}	Январь - Декабрь
16	Риски возникновений подтоплений (затоплений)	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Июнь
17	Риски возникновения природных пожаров	Приемлемый риск - 10^{-4}	Март - Ноябрь



Раздел № 4

РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

Северо-западный РЦ

Центральный РЦ

Приволжско-

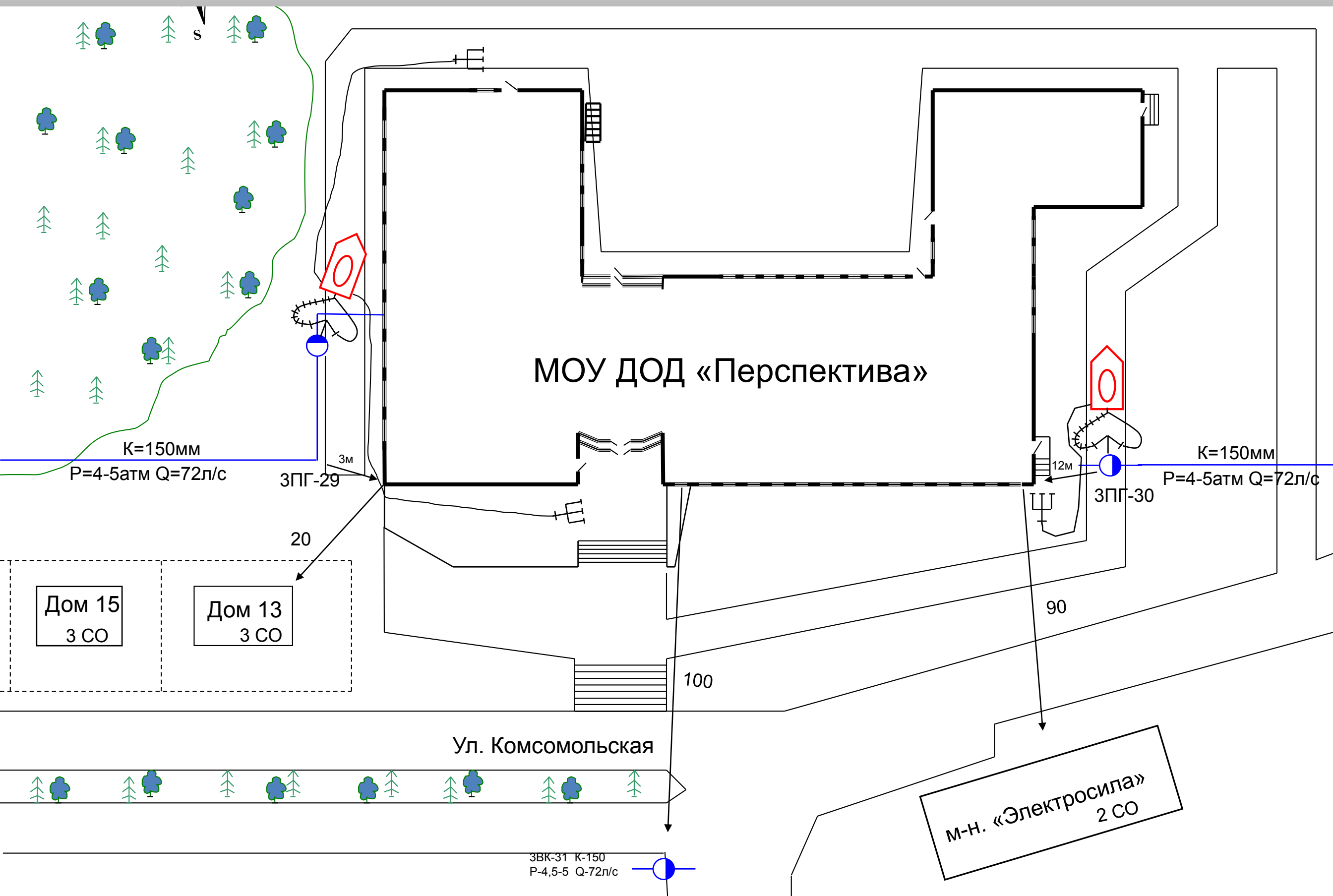
Дальневосточный РЦ

Сибирский

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

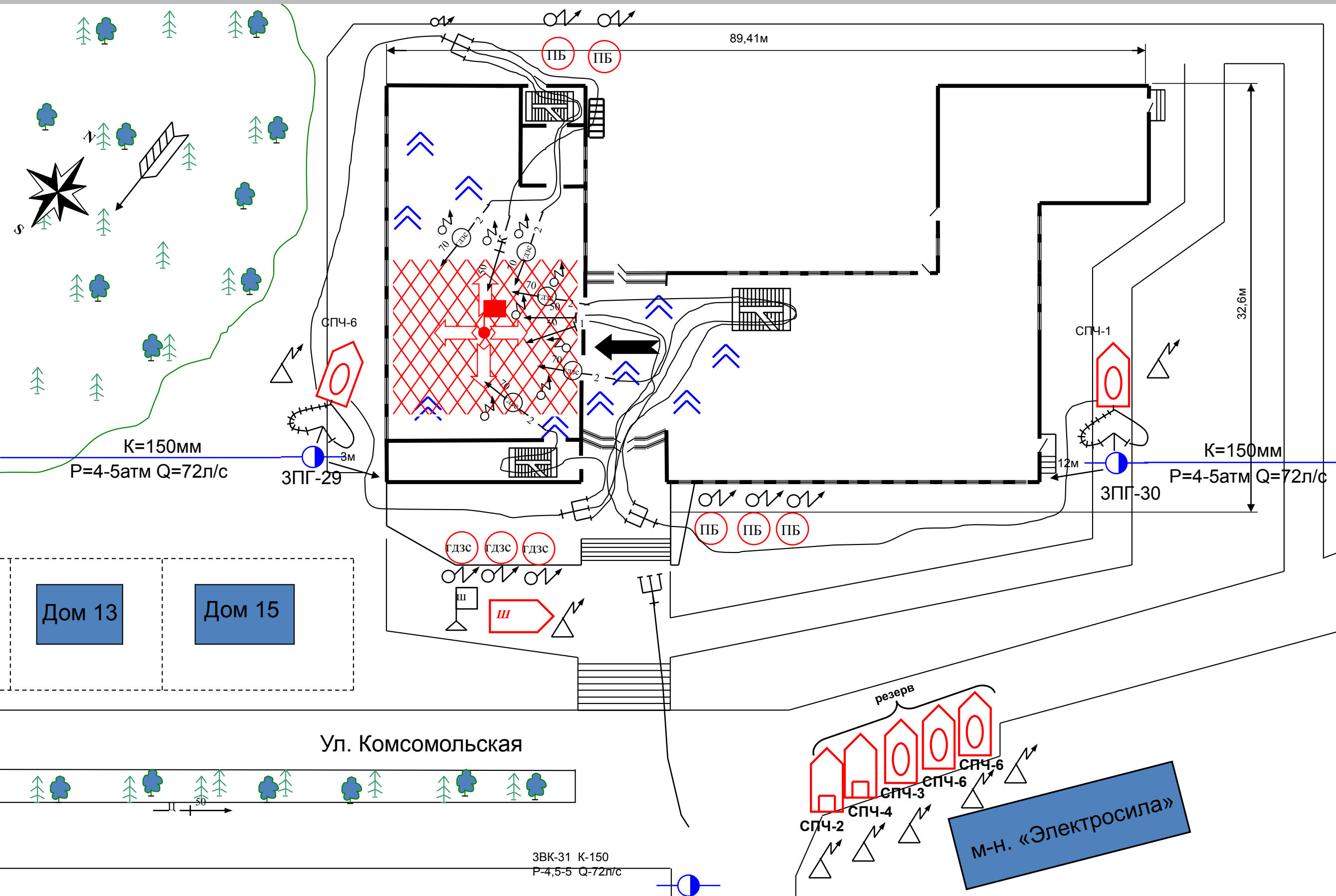
(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

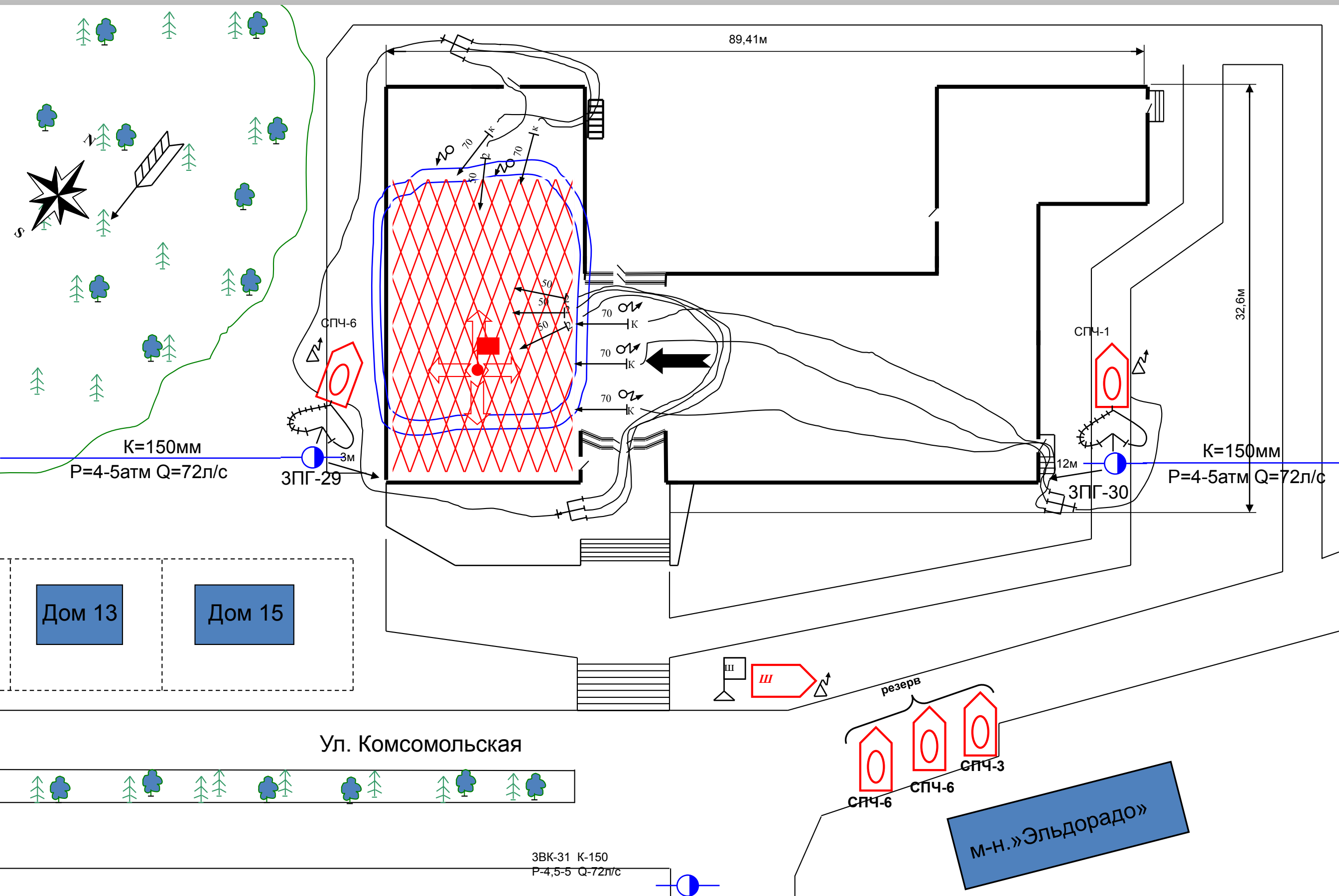
(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

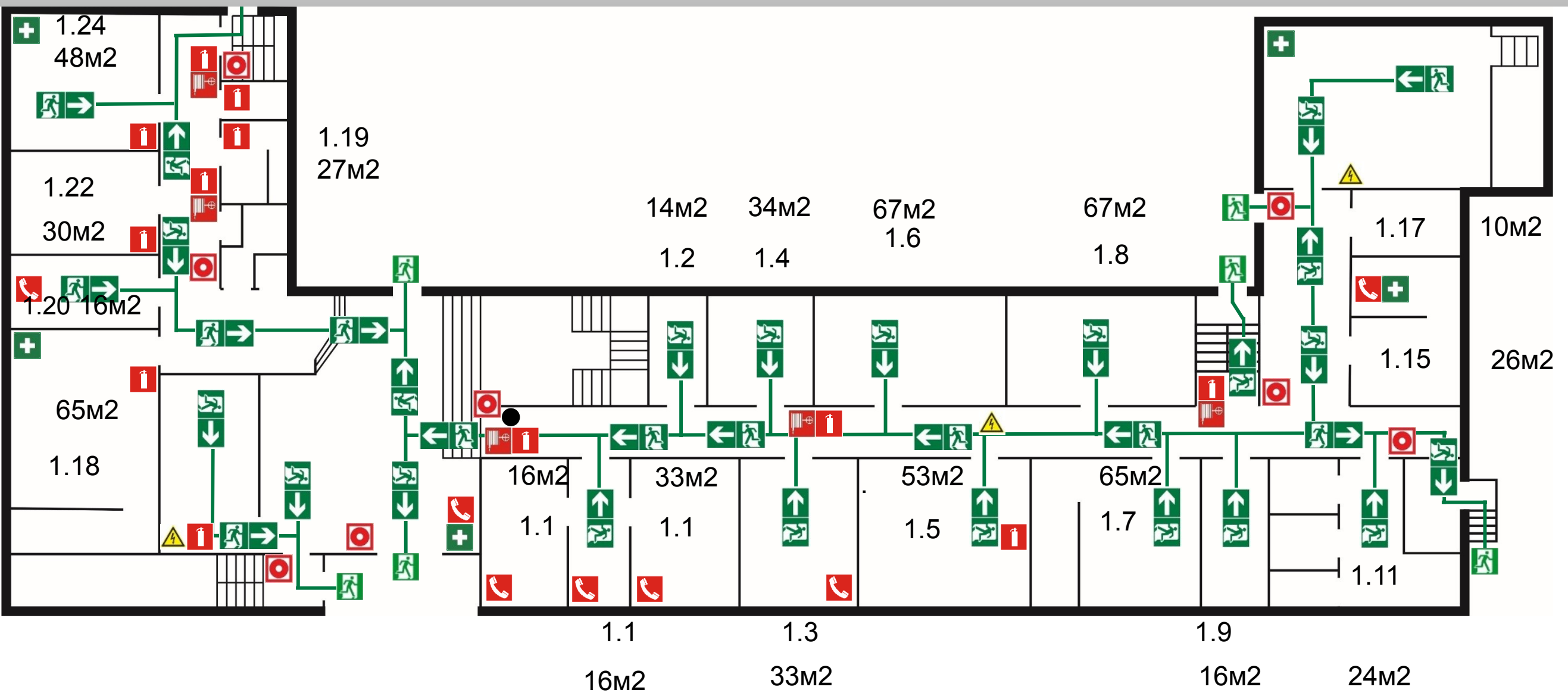
(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

(план эвакуации 1-го этажа объекта)

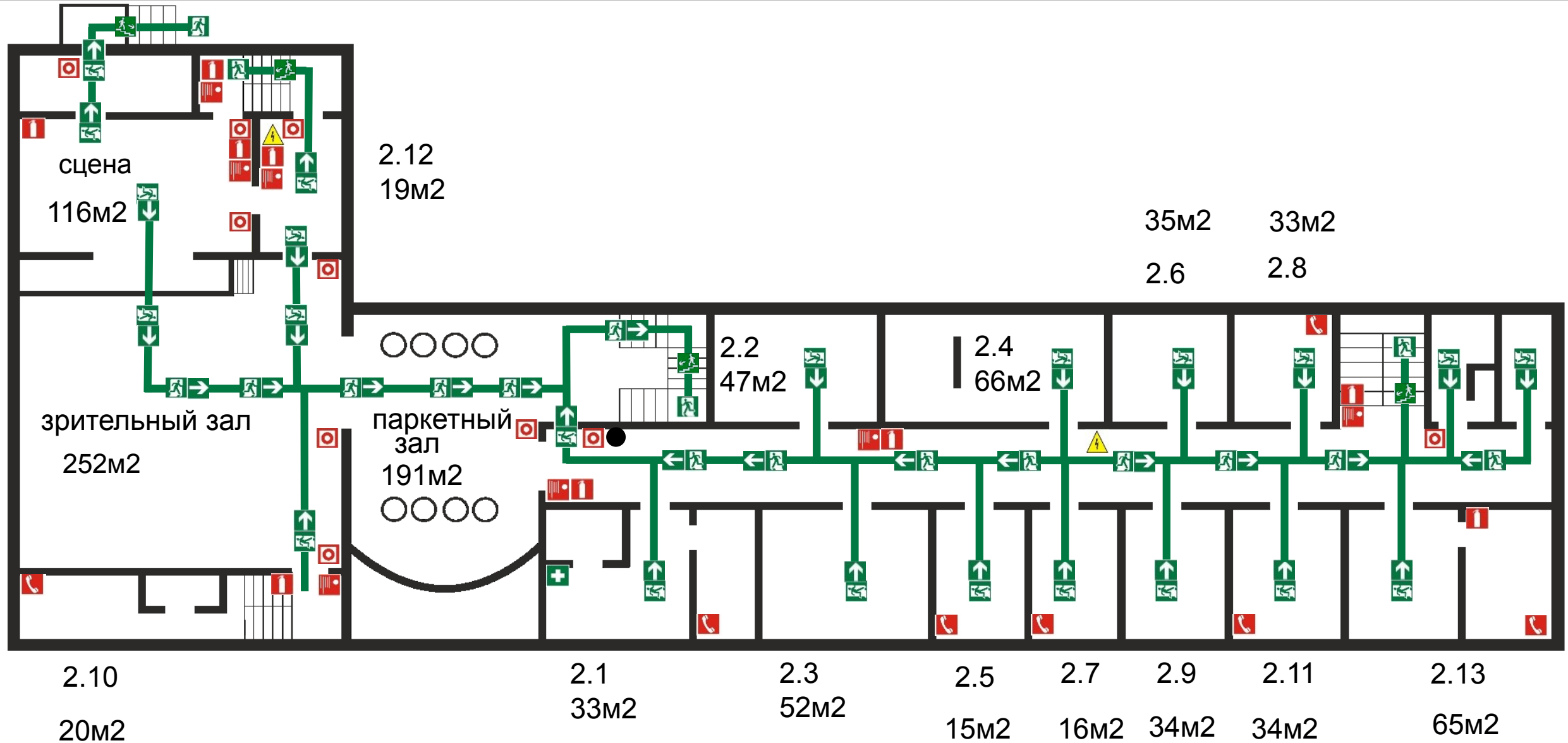


- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|------------------------------|---|---------------------|---|---|
|  | ТЕЛЕФОН |  | ПОЖАРНЫЙ КРАН |  | ОГНЕТУШИТЕЛЬ |  | КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ |
|  | АПТЕЧКА | | ПУТЬ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ |  | ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД |  | НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ |
|  | ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ | | | | | | |

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

(план эвакуации 2-го этажа объекта)



ТЕЛЕФОН



ПОЖАРНЫЙ КРАН



ОГНЕТУШИТЕЛЬ



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ СРЕДСТВ
И СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ



АПТЕЧКА



ПУТЬ К
ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ



ЭВАКУАЦИОННЫЙ
ВЫХОД

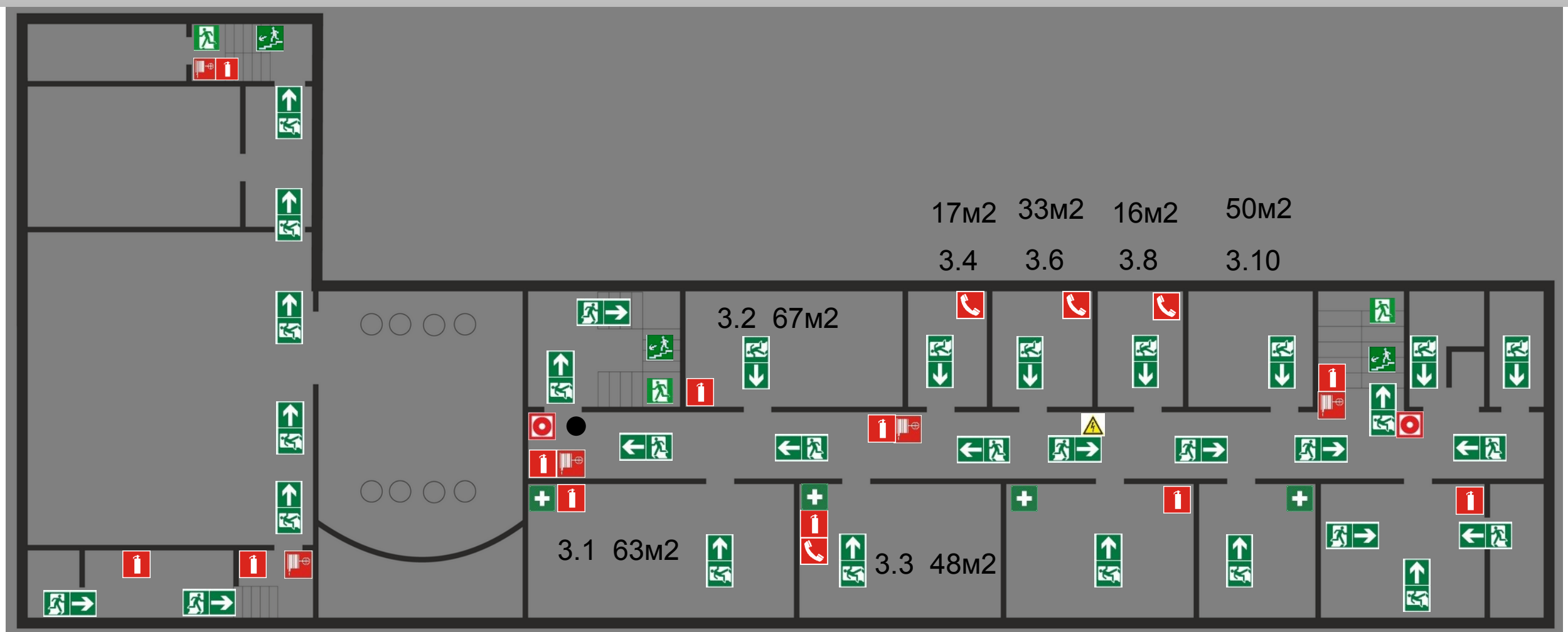


НАПРАВЛЕНИЕ
ДВИЖЕНИЯ К
ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

(план эвакуации 3-го этажа объекта)



- | | | | | | | | |
|---|---------|---|------------------------------|---|---------------------|---|---|
|  | ТЕЛЕФОН |  | ПОЖАРНЫЙ КРАН |  | ОГнетушитель |  | КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ |
|  | АПТЕЧКА |  | ПУТЬ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ |  | ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД |  | НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ |

ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЗЕЛЕНОГОРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
(Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС)

№ п/п	Наименование	Привлечение в соответствии с планами применения		Привлекало 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													
Органы повседневного управления													
	ОГ ФГКУ «СУ№19 ФПС» п/п-к Солюянов А.С., 3-43-61	24	7			2м	10м	ФЗ№123 от 22.07.08 г. Приказ МЧС России №240 от 05.05.08 г.					
	Всего за ОПУ:	24	7										
Территориальные органы													
	Оперативная группа «ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю»	4	1			Ч+ 10 мин.	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ «Об организации работы оперативной группы ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по КК»					
	Оперативная группа ГУ МЧС России по Красноярскому краю	19	2			Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ «Об организации работы оперативной группы ГУ»					
	Оперативная группа пожарно- спасательного гарнизона	3	1			Ч+ 10 мин. (в рабочее вр.); Ч+1 час. (в нерабочее вр.)	В зависимости от места ЧС	Приказ МЧС РФ от 26.10.2012 № 640(в редакции приказа МЧС России от 25.02.2013№123)					
	Подвижный пункт управления ГУ МЧС России по Красноярскому краю	6	7			Ч + 1 час. (в рабочее вр. летнее); Ч + 2 час. (в рабочее вр. зимнее); Ч+2 час. (в нерабочее вр. летнее); Ч+3 час. (в нерабочее вр. зимнее)	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ «Об организации работы ППУ ГУ»	Подвижный пункт управления ГУ МЧС России по Красноярско му краю	6	7		Ч + 1 час. (в рабочее вр. летнее); Ч + 2 час. (в рабочее вр. зимнее); Ч+2 час. (в нерабочее вр. летнее); Ч+3 час. (в нерабочее вр. зимнее)
	Оперативный штаб ГУ МЧС России по Красноярскому краю	16	0			Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)	-	Приказ ГУ «Об организации работы оперативного штаба ГУ МЧС России по КК»	Оперативный штаб ГУ МЧС России по Красноярско му краю	16	0		Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)
	Всего за территориальные органы:	51	18						Всего за территориа льные органы:				

№ п/п	Наименование	Привлечение в соответствии с планами применения		Привлекало сь 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			
Силы и средства ликвидации ЧС														
	Аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Красноярскому краю	100	39			Ч+ 1.5 часа – время сбора; Ч + 4 часа – время готовности к совершению марша в пункт формирования колонн; Ч + 7 часов - время прибытия в аэропорт погрузки.	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ « О создании АМГ сил»						
	Подразделения Федеральной противопожарной службы Красноярского края	4741	888			1 мин.	10 мин.	ФЗ от 22.07.2009 г. №123 «Технический регламент о требованиях ПБ»		Подразделения Федеральной противопожарной службы Красноярского края	4741	888		
	Подразделения противопожарной службы субъекта - КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»	687	130			1 мин.	10 мин.	«План привлечения подразделений ГПС в район выезда»		Подразделения противопожарной службы субъекта - КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»	687	130		
	Подразделения ГИМС Красноярского края	97	70			Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)		Постановление правительства РФ № 835 «Положение о ГИМС»		Подразделения ГИМС Красноярского края	97	70		
	Подразделения ВГСЧ филиал «ВГСО Восточной Сибири ФГУП ВГСЧ» (Северо-Енисейский район Красноярского края)	15	2			5 мин.	30 мин.	«План взаимодействия в повседневной деятельности ГУ с филиалом «ВГСО Восточной Сибири ФГУП ВГСЧ»		Подразделения ВГСЧ филиал «ВГСО Восточной Сибири ФГУП ВГСЧ» (Северо-Енисейский район Красноярского края)	15	2		
	Сибирский филиал ФКУ «ЦЭПП МЧС России»	8	0			Ч+1ч.	В зависимости от места ЧС	Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2015 № 141		Сибирский филиал ФКУ «ЦЭПП МЧС России»	8	0		
	Психологи Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	14	0			Ч+1ч.	В зависимости от места ЧС	Приказ МЧС России от 20.09.2011 №525 «Об утверждении порядка оказания ЭПП пострадавшему населению в зонах ЧС и при пожарах»		Психологи Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	14	0		
	Авиационные подразделения	0	0			-	-	-		Авиационные подразделения	0	0		
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		5662	1129							Всего за силы и средства ликвидации ЧС:	5662	1129		
Всего за МЧС России:		5737	1154							Всего за МЧС России:	5729	1147		

Раздел № 5

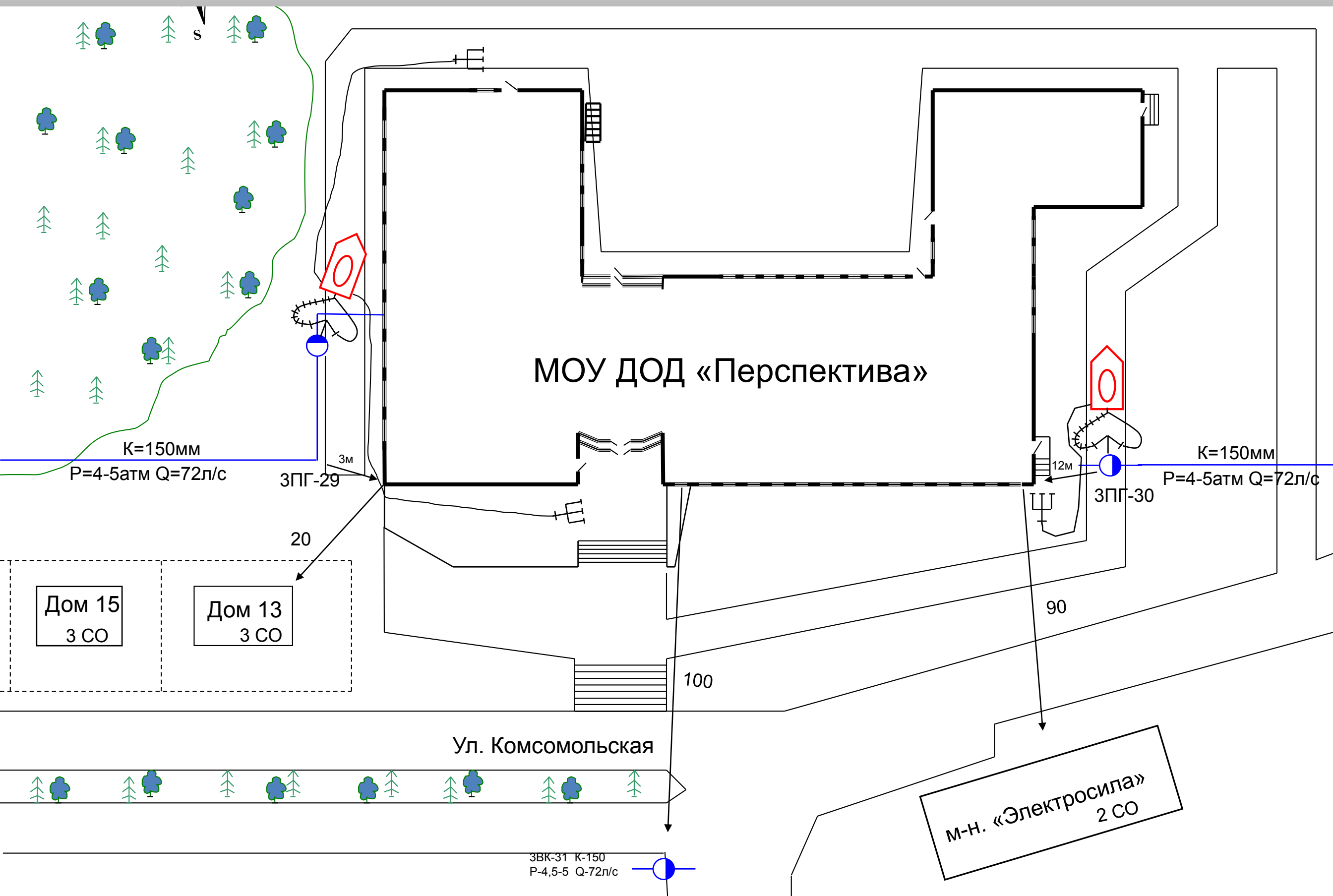
**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ НА СИСТЕМАХ ЖКХ
ОБЪЕКТА**



ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

(Схема расстановки сил и средств при ликвидации последствий ЧС)



ПАСПОРТ ТЕРРИТОРИИ ЗАТО ЗЕЛЕНОГОРСК КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
(Ведомость привлечения сил и средств, для ликвидации последствий ЧС)

№ п/п	Наименование	Привлечение в соответствии с планами применения		Привлекало 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													
Органы повседневного управления													
	ОГ ФГКУ «СУ№19 ФПС» п/п-к Солюянов А.С., 3-43-61	24	7			2м	10м	ФЗ№123 от 22.07.08 г. Приказ МЧС России №240 от 05.05.08 г.					
	Всего за ОПУ:	24	7										
Территориальные органы													
	Оперативная группа «ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю»	4	1			Ч+ 10 мин.	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ «Об организации работы оперативной группы ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по КК»					
	Оперативная группа ГУ МЧС России по Красноярскому краю	19	2			Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ «Об организации работы оперативной группы ГУ»					
	Оперативная группа пожарно- спасательного гарнизона	3	1			Ч+ 10 мин. (в рабочее вр.); Ч+1 час. (в нерабочее вр.)	В зависимости от места ЧС	Приказ МЧС РФ от 26.10.2012 № 640(в редакции приказа МЧС России от 25.02.2013№123)					
	Подвижный пункт управления ГУ МЧС России по Красноярскому краю	6	7			Ч + 1 час. (в рабочее вр. летнее); Ч + 2 час. (в рабочее вр. зимнее); Ч+2 час. (в нерабочее вр. летнее); Ч+3 час. (в нерабочее вр. зимнее)	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ «Об организации работы ППУ ГУ»	Подвижный пункт управления ГУ МЧС России по Красноярско му краю	6	7		Ч + 1 час. (в рабочее вр. летнее); Ч + 2 час. (в рабочее вр. зимнее); Ч+2 час. (в нерабочее вр. летнее); Ч+3 час. (в нерабочее вр. зимнее)
	Оперативный штаб ГУ МЧС России по Красноярскому краю	16	0			Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)	-	Приказ ГУ «Об организации работы оперативного штаба ГУ МЧС России по КК»	Оперативный штаб ГУ МЧС России по Красноярско му краю	16	0		Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)
	Всего за территориальные органы:	51	18						Всего за территориа льные органы:				

№ п/п	Наименование	Привлечение в соответствии с планами применения		Привлекало сь 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			
Силы и средства ликвидации ЧС														
	Аэромобильная группировка ГУ МЧС России по Красноярскому краю	100	39			Ч+ 1.5 часа – время сбора; Ч + 4 часа – время готовности к совершению марша в пункт формирования колонн; Ч + 7 часов - время прибытия в аэропорт погрузки.	В зависимости от места ЧС	Приказ ГУ « О создании АМГ сил»						
	Подразделения Федеральной противопожарной службы Красноярского края	4741	888			1 мин.	10 мин.	ФЗ от 22.07.2009 г. №123 «Технический регламент о требованиях ПБ»		Подразделения Федеральной противопожарной службы Красноярского края	4741	888		
	Подразделения противопожарной службы субъекта - КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»	687	130			1 мин.	10 мин.	«План привлечения подразделений ГПС в район выезда»		Подразделения противопожарной службы субъекта - КГКУ «Противопожарная охрана Красноярского края»	687	130		
	Подразделения ГИМС Красноярского края	97	70			Ч+ 30 мин. (в рабочее вр.); Ч+2 час. (в нерабочее вр.)		Постановление правительства РФ № 835 «Положение о ГИМС»		Подразделения ГИМС Красноярского края	97	70		
	Подразделения ВГСЧ филиал «ВГСО Восточной Сибири ФГУП ВГСЧ» (Северо-Енисейский район Красноярского края)	15	2			5 мин.	30 мин.	«План взаимодействия в повседневной деятельности ГУ с филиалом «ВГСО Восточной Сибири ФГУП ВГСЧ»		Подразделения ВГСЧ филиал «ВГСО Восточной Сибири ФГУП ВГСЧ» (Северо-Енисейский район Красноярского края)	15	2		
	Сибирский филиал ФКУ «ЦЭПП МЧС России»	8	0			Ч+1ч.	В зависимости от места ЧС	Соглашение о сотрудничестве от 20.04.2015 № 141		Сибирский филиал ФКУ «ЦЭПП МЧС России»	8	0		
	Психологи Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	14	0			Ч+1ч.	В зависимости от места ЧС	Приказ МЧС России от 20.09.2011 №525 «Об утверждении порядка оказания ЭПП пострадавшему населению в зонах ЧС и при пожарах»		Психологи Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	14	0		
	Авиационные подразделения	0	0			-	-	-		Авиационные подразделения	0	0		
Всего за силы и средства ликвидации ЧС:		5662	1129							Всего за силы и средства ликвидации ЧС:	5662	1129		
Всего за МЧС России:		5737	1154							Всего за МЧС России:	5729	1147		



Раздел № 6
ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПАСПОРТ ОБЪЕКТА СИСТЕМЫ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ

МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

(Декларация пожарной безопасности)

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: **Муниципальное учреждение, Муниципальное Бюджетное Учреждение Дополнительного Образования «Центр Образования «Перспектива», МБУ ДО «ЦО «Перспектива»** _____
(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и

сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты) _____

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1062453006109**

Идентификационный номер налогоплательщика : **2453011830**

Место нахождения объекта защиты: **г. Зеленогорск, ул. Комсомольская, 17** _____
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: **663 690 г. Зеленогорск, а\я27, sekretar.perspektiva@uandex.ru**
Тел. **39169-4-05-15, факс 39169-3-35-55**

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<u>Оценка пожарного риска (1), обеспеченного на объекте защиты</u>
	Расчет риска не проводился.
	(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)
II.	<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u>
	100 000 (сто тысяч) рублей 00 копеек.
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования (2))
III.	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u>
	Объект защиты был введен в эксплуатацию 1972 г.
	(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)
	На объекте выполняются следующие требования: Инструкция №2 20 мерах пожарной безопасности в здании МБУ ДО «ЦО «Перспектива»

Настоящую декларацию разработал
_Зам.директора по АХР Ю.Н.Игошин
(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

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

(2) К декларации прилагается копия страхового полиса.