

Срок действия паспорта
до «22» ноября 2026 г.

Для служебного пользования

(пометка или гриф)

Экз. N 3

Директор МУСО «СРЦ для несовершеннолетних
г. Магнитогорска»

Сускина О.В.

«22» ноября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УФСБ России
по Челябинской области
генерал-майор

Иванов Д.В.

«22» ноября 2021 г.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ФГКУ «УВО ВНГ РФ
по Челябинской области»
полковник полиции

А. А. Байер

«16» ноября 2021 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное учреждение социального обслуживания
«Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних
города Магнитогорска»
(наименование объекта (территории))

455045, Челябинская область, г. Магнитогорск, проспект Ленина, дом 140/2
(наименование населенного пункта)

2021год

Муниципальное учреждение социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Магнитогорска»

(МУСО «СРЦ для несовершеннолетних г. Магнитогорска»

(полное и сокращенное наименование органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории)

Челябинская область, город Магнитогорск, проспект Ленина, дом 140/2, тел. (факс) 40-46-16

эл.почта: src1mag@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Осуществление мероприятий, направленных на профилактику безнадзорности и беспризорности несовершеннолетних граждан, а также социальная реабилитация несовершеннолетних граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

(основной вид деятельности)

1 категория

(категория объекта (территории))

Сускина Олеся Владимировна, директор, тел, факс.: 40-46-16, сот. тел.: 8-919-341-61-46

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, факс)

Страмбовская Юлия Сергеевна, заместитель директора по реабилитационной воспитательной работе, тел.: 40-23-34, сот. тел. 8-902-895-91-22

(ф.и.о. должностного лица, ответственного за обеспечение антитеррористической защищенности объекта (территории), служебный и мобильный телефоны)

Общая площадь 10447 м², протяженность периметра 409м

общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров)

II. Общие сведения о работниках объекта (территории) и (или) об арендаторах объекта (территории)

1. Численность работников объекта (территории) 85
(человек)

2. Режим работы объекта (территории)

Режим работы объекта – круглосуточно. Пропускной режим с 08:00 до 20:00 осуществляет вахтер, с 20:00 до 08:00 – дежурный младший воспитатель. Максимальная численность работающих на объекте в дневное время 50 чел.; в ночное время 8 человек.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня, максимальная численность работающих на объекте (территории) в дневное и ночное время, в том числе на его элементах, человек)

3. Сведения об арендаторах

Арендаторы отсутствуют

(численность, человек, срок аренды, вид деятельности)

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. Перечень потенциально опасных участков объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работающих, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Музыкальный зал	2	83,7	Захват заложников	Гибель и травмирование людей
2	Комната для занятий	1	36,7	Захват заложников	Гибель и травмирование людей

2. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работающих, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Электрощитовая	-	4,4	-закладка взрывчатых веществ, - вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу электроснабжения	Разрушение строительных конструкций
2	Индивидуальный тепловой пункт	-	8,1	-закладка взрывчатых веществ, - вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу теплоснабжения	Разрушение строительных конструкций

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) Через калитку в автоматических распашных воротах

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта:

- поджог здания;

- закладка и подрыв самодельного взрывного устройства;

- захват заложников из числа обслуживающего персонала, воспитанников, лиц, находящихся в здании;

- применение отравляющих веществ.

IV. Возможные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)

- Гибель и ожоги людей, уничтожение имущества в результате пожара, обрушение конструкции в результате пожара, нарушение деятельности учреждения;
- разрушения конструкции, последствия в результате воздействия пожара и ударной волны, гибель и ранения людей, нарушение деятельности учреждения;
- психологическое воздействие на людей, давление на общественность, дестабилизация политической и социальной обстановки, нарушение деятельности учреждения;
- гибель и отравление людей, нарушение деятельности учреждения.

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

N п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, млн. рублей
	до 58 сотрудников, до 55 воспитанников	Частичное (полное) разрушение здания	25 965 285,68 рублей

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

- УМВД РФ по г. Магнитогорску, г. Магнитогорск, ул. Строителей, 11, тел.: 29-86-12, дежурная часть 29-86-02, 23-58-02, 02.

- Отдел полиции № 10 УМВД России по городу Магнитогорску, г. Магнитогорск, ул. Ворошилова, 33/1, тел. дежурной части 34-17-72.

- УФСБ по г. Магнитогорску, ул. Строителей, 11, тел.: 23-66-12.

- ФГКУ №2 ОППС по Челябинской области, ул. Кирова, 101, тел.: 24-53-81;

- при срабатывании охранной и тревожной сигнализации в учреждении и хозблоке прибывает группа ООО Охранное предприятие «Каскад-плюс» 455000, г. Магнитогорск пр. Ленина 68, тел.: 26-07-65.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) Легковой автотранспорт, пожарные машины.

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории)

Ограждение территории высотой 2.3м. Нижняя часть ограждения выложен шлакоблоком высотой 1.2м. Верхняя часть ограждения выполнена из металлического прута. Целостность не нарушена. Инженерно заградительные сооружения: с восточной стороны территории установлены автоматические двухстворчатые распашные ворота с электроприводом и дистанционным управлением, которые оборудованы устройством аварийной остановки и

оснащены аудиодомофонной системой, с южной стороны установлены ворота из металлического прута, двухстворчатые, распашные с навесным замком, имеется калитка, запирающаяся на навесной замок. Охранное освещение в виде 10-ти прожекторов, расположенных по периметру объекта, на кровле здания. Освещённость территории достаточная, находится в рабочем состоянии. Камеры системы видеонаблюдения: объект оборудован системой круглосуточного видеонаблюдения- 8 камер наружного видеонаблюдения, которые расположены по периметру здания и 35 камер внутри здания. Срок архивации видеoinформации – 30 дней. Охранная сигнализация установлена в музыкальном зале, в блоке кабинетов (заместителя директора по реабилитационной и воспитательной работе, главного бухгалтера, бухгалтерии, заместителя директора по общим вопросам), в блоке специалистов, помещении для хранения одежды объекта с выводом сигнала на пульт охранной организации через ОРПУ СПАСС.

(характеристика и состояние ограждения, охранного освещения, охранной сигнализации)

2. Меры по физической защите объекта (территории)

Пропускной режим с 08:00 до 20:00 осуществляет вахтер, с 20:00 до 08:00 – дежурный младший воспитатель. Контроль осуществления пропускного и внутриобъектового режимов возложен на заведующего хозяйством. Посетителей регистрирует вахтер в журнале регистрации посетителей и автотранспорта.

(характеристика сил и средств физической защиты объекта (территории))

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, которая функционирует в локальном режиме: пожарные датчики сведены на концентратор Сигнал-20, система речевого оповещения «Ария-ПС-БРО-ПС» в количестве 2 шт., находятся на рабочем месте вахтера. Установлена объектовая система ПАК «Стрелец-Мониторинг» для дублирования сигнала о возникновении пожара на пульт пожарной части ФГКУ №2 ОФПС г. Магнитогорска, ул. Кирова, д. 101, без участия работников объекта. Автоматическая система пожарной сигнализации соответствует предъявленным требованиям по эксплуатации и надежности охраны.

Пожарные краны расположены на путях эвакуации (общее количество 6 шт). Огнетушители порошковые ОП- 4 в количестве 17 шт. расположены в коридорах и кабинетах. Имеются гидранты в количестве 2 шт.: пожарный гидрант в кол-ве 1шт. расположен в северо-восточной части территории в 6 метрах от учреждения; второй пожарный гидрант расположен на расстоянии 80 метров за территорией учреждения. Имеется 10 эвакуационных выходов с первого этажа непосредственного наружу, со 2 этажа –7 по наружным лестницам, которые оборудованы рольставнями. Оконные проемы оборудованы оконной конструкцией с открывающимися элементами. 7- оконных проемов на 1 этаже: 4 с восточной стороны, 3 с северной стороны оборудованы рольставнями. В имеющееся подвальное помещение можно попасть с наружной южной стороны здания и через пищеблок, склад продуктов с северной стороны. Отделка путей эвакуации выполнена из негорючих материалов. Учреждение оснащено светильниками аварийного освещения, световыми указателями «Выход» - 34 шт. Имеется шесть фотолюминесцентных планов эвакуации, расположенных на эвакуационных путях, информационные указатели эвакуации на всех выходах.. Имеется в наличии 10 средств индивидуальной защиты органов дыхания (ГДЗК).

(характеристика мер по пожарной безопасности)

Меры по обеспечению антитеррористической защищенности объекта: Объект оборудован автономной системой оповещения людей при угрозе или возникновении террористических актов или ЧС- пассивный речевой оповещатель «Ария ПС-3» в количестве 30 штук, мощностью по 3Вт., блок речевого оповещения «Ария-ПС-БРО-РМ» кол-во 2шт, мощностью по 40Вт, стационарная кнопка тревожной сигнализации «Террор», план-схема эвакуации людей, табло

«Выход» 34 шт., охранно-пожарной и тревожной сигнализации
по г. Магнитогорску – филиал ФГКУ УВО ВНГ России по Челябинской области.
На двери центрального входа в здание имеется электромагнитный и механический замок,
а также механический замок на дополнительных дверях на входах здания.
На объекте имеется металлообнаружитель (стационарный/ручной).

VIII. Выводы и рекомендации

Антитеррористическая защищенность объекта находится в удовлетворительном состоянии.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Составлен «__» _____ 20__ г.

Сускина Олеся Владимировна

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))


(подпись)

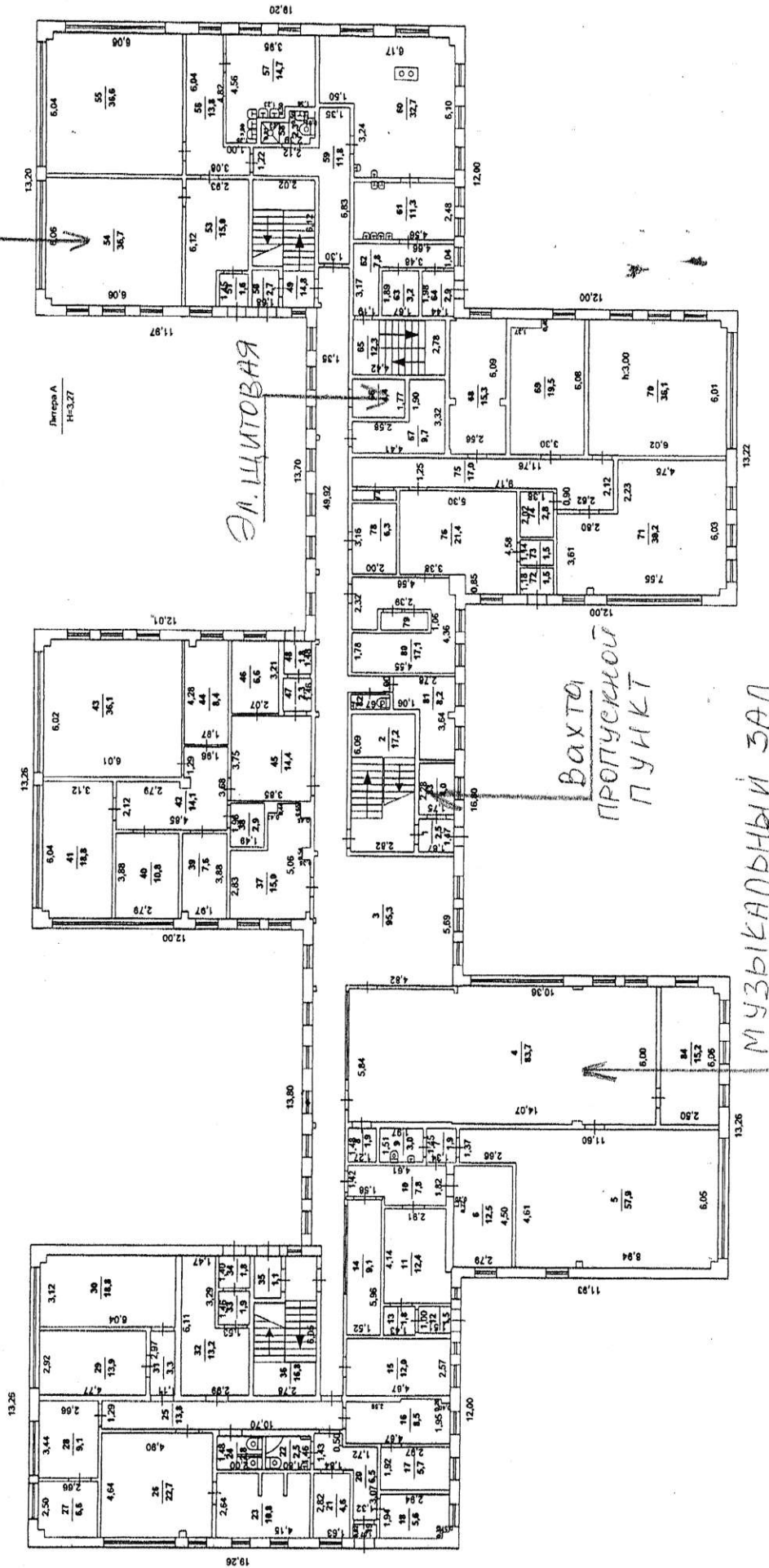
Сускина О.В.
(Ф.И.О.)

Актуализирован «__» _____ 20__ г.

Причина актуализации _____

1 этаж

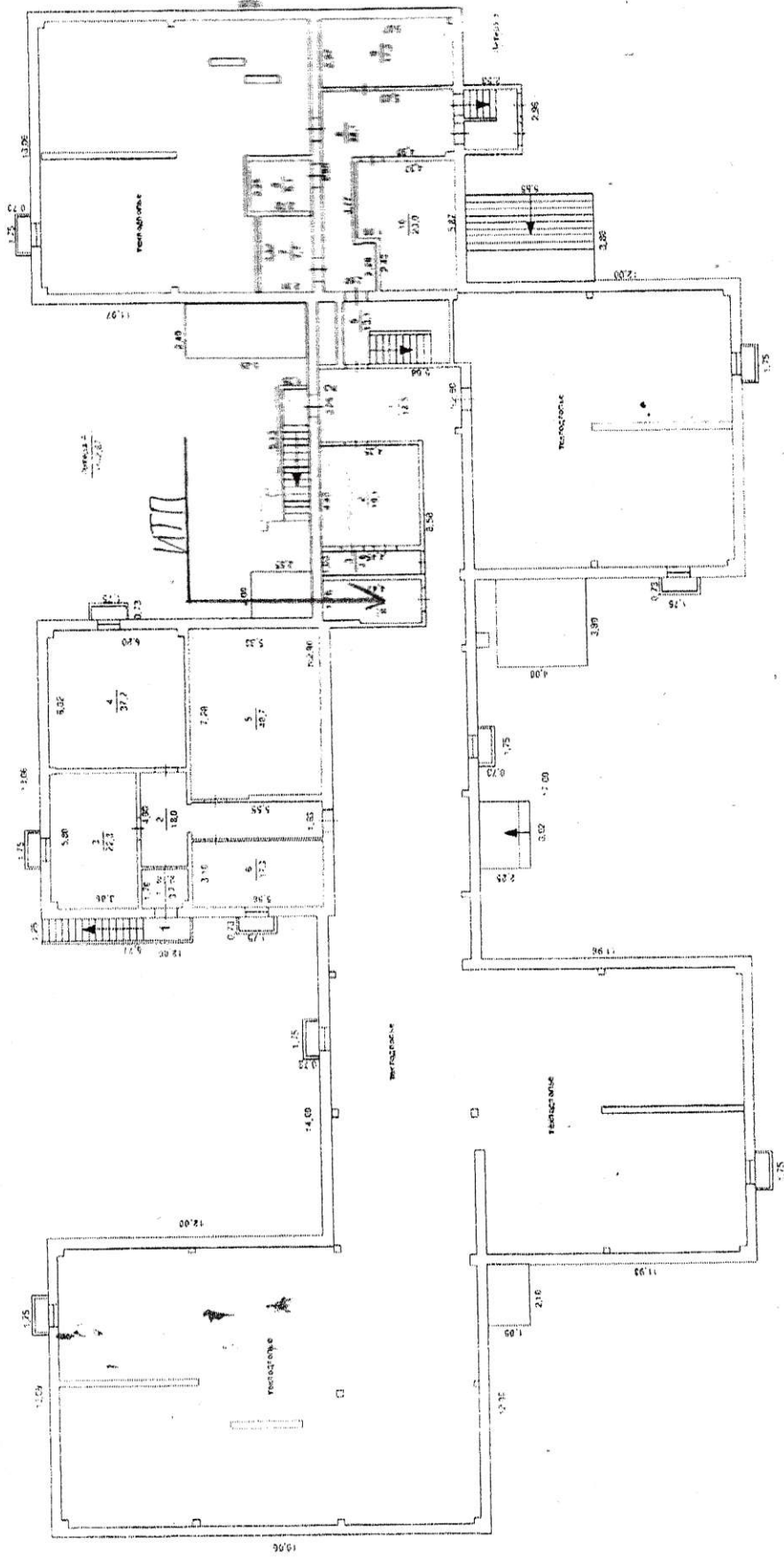
Комната занятий



Составлен по состоянию
на " 18 " 12 2018

пр.Ленина, д.140 корпус 2

Подвал



пр.Ленина, д.140 корпус 2

Составлен по состоянию
на 18 12 2018