

АКТ  
комиссионного обследования и категорирования объекта (территории)  
**Муниципальное учреждение социального обслуживания**  
**«Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетнего**  
**города Магнитогорска»**

« 8 » октября 2021 г.

г. Магнитогорск

На основании Постановления Правительства РФ от 13.05.2016 № 410 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» межведомственная комиссия в составе:

**председатель комиссии:**

- директор МУСО «СРЦ для несовершеннолетних г. Магнитогорска» - Сускина Олеся Владимировна (тел. 40-46-16).

**члены комиссии:**

- заместитель начальника Управления социальной защиты населения города Магнитогорска Титова Оксана Витальевна (тел. 26-03-24);

- оперуполномоченный отдела в г. Магнитогорске УФСБ России по Челябинской области капитан Недошивин Александр Сергеевич (тел. 23-66-12);

- инспектор оперативного отделения Управления МВД России по г. Магнитогорску Челябинской области старший лейтенант полиции Хайбуллин Руслан Дамирович (тел. 29-80-56);

- начальник ПЦО № 2 ОВО по г. Магнитогорску - филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по Челябинской области" майор полиции Ледяев Александр Сергеевич (тел. 35-93-29).  
(должность, Ф.И.О.)

- главный специалист ПЦО № 2 ОВО по г. Магнитогорску - филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по Челябинской области" младший лейтенант полиции Афанасьев Алексей Сергеевич (тел. 35-93-29).  
(должность, Ф.И.О.)

- заместитель начальника ОНДиПР по г. Магнитогорску и Верхнеуральскому району УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области лейтенант внутренней службы Герасимов Сергей Михайлович (тел. 21-99-21);

**с участием представителя объекта:** заведующий хозяйством Андреева Ольга Максимовна  
раб. тел. 40-46-16;

осуществила мероприятия по обследованию и проведению категорирования объекта (места) массового пребывания людей: Муниципальное учреждение социального обслуживания «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних города Магнитогорска»

(полное наименование объекта, организации, предприятия, юридического или физического лица)

Адрес объекта, контактный телефон: 455045 г. Магнитогорск, проспект Ленина, дом 140/2,  
тел. (3519) 40-46-16.



Руководитель: директор Сускина Олеся Владимировна

Ведомственная принадлежность объекта: Министерство социальных отношений Челябинской области

В результате обследования установлено следующее:

1. Краткая характеристика помещений и территории объекта.

- Назначение объекта: оказание социальных услуг несовершеннолетним, оказавшимся

в трудной жизненной ситуации

- Количество людей на объекте: ежедневно (в среднем) 125 человек.

- Площадь и периметр территории: 10447м<sup>2</sup>, 409 м;

- Характеристика объекта (количество зданий, их этажность, наличие и состояние укрепленных дверей, окон, запорных устройств люков, вентиляционных шахт лифтовых помещений и других уязвимых мест, наличие подвальных и чердачных помещений): отдельно стоящее, двухэтажное здание.

Центральный вход в здание тамбурного типа, расположен с северной стороны, дверь центрального входа одностворчатая, металлическая с врезным замком, оборудована переговорным устройством и контролем доступа (видеодомофоном).

Ограждение территории высотой 2.3м. Низ ограждения выложен шлакоблоком высотой 1.2м. Верхняя часть ограждения выполнена из металлического прута. Целостность не нарушена.

Имеются два въезда на территорию объекта. Основной въезд на территорию расположен с восточной стороны, ворота металлические, открываются/закрываются автоматически. Ворота с электроприводом и дистанционным управлением оборудованы устройством аварийной остановки, открытия вручную на случай неисправности или отключения электропитания, оборудованы домофоном. Контроль въезда и доступа на территорию учреждения осуществляется при помощи автоматического открывания ворот для проезда спец. транспорта и автотранспорта, для выгрузки-погрузки товара, для доступа сотрудников, воспитанников, посетителей в учреждение.

Запасный въезд расположен с южной стороны: ворота из металлического прута, двустворчатые, распашные с навесным замком, имеется калитка, запираемая на навесной замок.

Охранное освещение в виде 10-и прожекторов, установленных по периметру объекта, на кровле здания. Освещенность учреждения достаточная, находится в рабочем состоянии.

Объект оборудован системой видеонаблюдения (8 камер наружного видеонаблюдения расположены по периметру здания. 35 камер расположены внутри помещений). Срок архивации 30 суток.

Пропускной режим осуществляется ежедневно: вахтер с 08:00 до 20:00; дежурный младший воспитатель с 20:00 до 08:00, в выходные дни круглосуточно.

Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией. Автоматическая система пожарной сигнализации функционирует в локальном режиме, пожарные датчики сведены на концентратор Сигнал-20, установленный 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.



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 щитовую комнату с северной стороны. Оконные проемы подвального помещения оборудованы пластиковыми стеклопакетами с ручкой для открывания, находятся в прямых закрытых металлической решеткой на навесной замок.

10 эвакуационных выходов из здания с 1-го этажа, двери одностворчатые, металлические с врезными замками.

7 эвакуационных выходов со спуском вниз на улицу со 2-го этажа, двери одностворчатые пластиковые, с ручкой для открывания, оборудованы рольставнями. Учреждение оснащено светильниками аварийного освещения, световыми указателями «Выход» - 34 шт. Имеется шесть фотолуминесцентных планов эвакуации, расположенных на эвакуационных путях, информационные указатели эвакуации на всех выходах. Отделка путей эвакуации выполнена из негорючих материалов.

Выход на крышу здания организован через металлический люк с внутренним замком по вертикальной металлической лестнице. Люк расположен на последней площадке лестничного прохода здания. Чердачное помещение отсутствует.

Лифтовые шахты отсутствуют.

Вентиляционная система: канальная, внутреннего исполнения и не предполагает свободного проникновения. Находится во встроеной части здания.

- **Инженерные ограждения** (конструкция и параметры, в т.ч. высота (м) ограждения и его целостность, наличие ворот и калиток): Ограждение высотой 2.3м. Низ ограждения выложен шлакоблоком высотой 1.2м. Верхняя часть ограждения выполнена из металлического прута. Целостность не нарушена.
- **Инженерные заграждения**, предназначенные для остановки транспортных средств и (или) создающие препятствие несанкционированному проникновению их на территорию объекта, их состояние и характеристика: Два въезда на территорию объекта. С восточной стороны ворота с электроприводом и дистанционным управлением оборудованным устройством аварийной остановки, оборудованные домофоном. С южной стороны механические ворота с навесным замком. Имеется калитка с навесным замком.
- **Наличие отдельно стоящих помещений**, вспомогательных и других строений, подъездных коммуникаций, автостоянок, других сооружений на территории объекта: Хозяйственный блок, гараж.
- **Наличие сторонних смежных строений**, а также наличие границ с режимными территориями и объектами: отсутствуют.
- **Наличие на объекте потенциально опасных участков и критических элементов:**
  - электрощит расположен в коридоре объекта на стене, дверца металлическая, одностворчатая, оборудована одним врезным замком, окна отсутствуют.
  - Видеонаблюдение отсутствует.
  - ИТП (индивидуальный тепловой пункт) расположен в подвале, дверца металлическая, одностворчатая, оборудована одним врезным замком, окна отсутствуют.
  - Видеонаблюдение отсутствует.
- **Наличие сейфа**, для хранения документации объекта ограниченного распространения: Находится в кабинете главного бухгалтера. Сейф к конструктивным деталям здания не укреплен.
- **Наличие на объекте арендаторов:** отсутствуют.
- **Режим работы объекта:** круглосуточный



## 2. Организация охраны объекта, оснащенность техническими средствами охраны.

- Освещенность объекта и его территории в ночное время суток, обеспечивающее необходимые условия видимости внутренней и прилегающей территории, а также периметра объекта (тип, характеристика): освещение в виде 10 прожекторов, установленных по периметру объекта, на кровле здания. Освещенность учреждения достаточная. Находится в рабочем состоянии.
- Система контроля управления доступом (СКУД) (вид, тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля): на двери центрального входа в здание имеется электромагнитный и механический замок, а также механический замок на дополнительных дверях на входах здания.
- Наличие стационарных металлообнаружителей или ручных: имеется Металлодетектор ручной МЕГЕОН 45006
- Пожарная сигнализация (тип (гидро/порошок/ТСО), функционирование (в локальном режиме или подключение на ПЦН)): система АПС с подключением на пульт обслуживающей организации. Дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта осуществляется.
- Наличие места расположения первичных средств пожаротушения (количество, тип): огнетушители ОП-4 – 17 шт., расположены в коридорах и в кабинетах; 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; на 1-ом этаже находится три пожарных крана и три пожарных рукава, на 2-ом этаже находится три пожарных крана и три пожарных рукава.
- Охранная сигнализация (тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля): 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.
- Тревожная сигнализация (тип, состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля): стационарная кнопка 1 шт. установлена в помещении вахтера, 2 радио брелка тревожной сигнализации, находятся у дежурных воспитателей. Подключены на пульт охранной организации.
- Проверка технического состояния средств ТСО на момент обследования (в исправном/не исправном состоянии): на момент обследования ТСО находились в рабочем состоянии.
- Системы охранного телевидения (состояние и эксплуатация средств независимого объективного контроля; количество видеокамер, установленных внутри помещений и на улице по периметру здания): 8 камер наружного видеонаблюдения расположены по периметру здания. 35 камер расположены внутри помещений. Срок архивации 30 суток.
- Система экстренного оповещения о возникновении ЧС (автоматическая/ручная, количество оповещателей, их мощность): автоматическая звуковая система оповещения людей при угрозе и возникновении террористических актов и ЧС пассивный речевой оповещатель «Ария ПС-3» в количестве 30 штук, мощностью по 3Вт., блок речевого оповещения «Ария-ПС-БРМ» кол-во 2шт, мощностью по 40Вт, стационарная кнопка тревожной сигнализации «Террор», план-схема эвакуации людей, табло «Выход» 34 шт. Другие системы оповещения отсутствуют.



- Наличие на объекте помещения с хранением информационных ресурсов: персональные данные хранятся в компьютере. Компьютер, используемый для обработки персональных данных, защищен паролем, оснащен программой антивирусного контроля средством криптографической защиты информации (СКЗИ) VipNet Client4 и расположен в кабинете заведующего отделением социально-правовой помощи. Ответственный за организацию обработки персональных данных техник – программист учреждения.
- Наличие и состояние средств связи (телефоны с АОН или без него, радиостационарные, носимые): кабинет директора и приемной тел. 40-46-16 (стационарный телефон с АОН), вахтер и заместитель директора по реабилитационной и воспитательной работе тел. 40-23-34. (стационарный телефон с АОН), специалисты 40-46-35 (стационарный телефон с АОН).
- Наличие квалифицированной физической охраны (поста) и осуществление пропускного и внутриобъектового режимов (ЧОП ведомств, охрана, количество задействованного личного состава/мен, наличие постов и маршрутов, обеспеченность специальными средствами): квалифицированная физическая квалифицированная охрана (пост) отсутствует. Выезд сотрудников охранной организации при получении сигнала «Тревога» с объекта; пн-вс – круглосуточно. Обход здания днем проводит вахтер каждые два часа в течение смены. В ночное время дежурный младший воспитатель.
- Организация и обеспечение пропускного и внутриобъектового режима на объекте. Организация санкционированного допуска посетителей: пропускной режим осуществляется в дневное время вахтером, в ночное время дежурным младшим воспитателем. Внутриобъектовый режим осуществляется штатным персоналом объекта. Контроль осуществления пропускного и внутриобъектового режимов возложен на заведующего хозяйством. Посетителей регистрирует вахтер в журнале регистрации посетителей.
- Организация занятий с персоналом объекта способам защиты и действиям в условиях угрозы совершения или при совершении террористического акта: занятия проводятся в соответствии с графиком проведения занятий по ГО и ЧС (утвержден директором Центра О.В. Сускиной). Факт проведения занятий фиксируется в журнале учета занятий, контроль возложен на заведующего отделением.
- Проведение учений, тренировок по безопасности и своевременной эвакуации работников: Тренировки проводятся в соответствии с планом основных мероприятий (утвержден директором Центра О.В. Сускиной). Факт проведения мероприятий, а также результат проведения оформляются соответствующим актом.
- Наличие на объекте схем эвакуации с указанием телефонов аварийно-спасательных и оперативных служб: имеются.
- Наличие на объекте организационно-распорядительных документов по антитеррористической защите (инструкции/ распоряжения/ приказы (№, дата утверждения, должность) осуществление контроля за их исполнением):
  - 1) Приказ от 03.03.2021г. № 18 «О создании антитеррористической группы» (утвержден исполняющим обязанности директора Центра О.В. Сускиной);
  - 2) Положение об антитеррористической группе учреждения (приложение №2 к приказу от 13.09.2021г. № 121 утверждено директором Центра О.В. Сускиной).
  - 3) Инструкция персоналу при захвате террористами заложников (приложение № 8 к приказу от 13.09.2021г. № 121 утверждено директором Центра О.В. Сускиной).
  - 4) Инструкция персоналу при поступлении угрозы террористического акта по телефону (приложение № 4 к приказу от 13.09.2021г. № 121, утверждено директором Центра О.В. Сускиной).
  - 5) Инструкция персоналу при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство (приложение № 5 к приказу от 13.09.2021г. № 121, утверждено директором Центра



О.В. Сускиной).

6) Приказ от 01.03.2021г. № 16/1 «Об организации работы по противодействию терроризму и экстремизму» (утвержден исполняющим обязанности директора Центра О.В. Сускиной).

7) Приказ от 11.09.2020г. № 92/1, от 03.03.2021 № 18/1 «О мерах по защите информации при разработке и хранении паспорта безопасности учреждения»

8) Приказ об организации охраны пропускного и внутриобъектового режимов работы в здании и на территории Центра от 13.09.2021г. № 120. утвержден директором Центра О.В. Сускиной)

### 3. Основные критерии категорирования объекта социальной защиты:

#### 3.1 Определение степени угрозы совершения террористического акта:

- наличие информации о возможных угрозах совершения террористического акта: отсутствует.
- наличие статистических данных (сведений) о совершенных и предотвращенных за последние 12 месяцев террористических актах (за исключением заведомо ложных сообщений об угрозе совершения и (или) о совершении террористического акта) на территории расположения объекта: не зафиксировано.

С учетом имеющейся информации установить степень угрозы совершения террористического акта на обследуемом объекте: низкая.

#### 3.2 Определение последствий совершения террористического акта:

- количество людей на объекте (прогнозируемое число пострадавших), которые могут погибнуть или получить вред здоровью: Сотрудников, работающих в день -50 человек, сотрудников работающих в ночное время – 8 человек, воспитанников - 55 человек
- прогнозируемый максимальный материальный ущерб объекту в случае совершения террористического акта (балансовая стоимость объекта): 25 965 285,68 рублей

4. **Источники финансирования мероприятий по укреплению антитеррористической и пожарной безопасности объекта в 2021 году:** (сколько получено финансовых средств и на какие мероприятия израсходованы) бюджетные средства в сумме 141 381,60 рублей на обслуживание охранной, пожарной и тревожной сигнализации.

#### 5. Выявленные недостатки в обеспечении антитеррористической защищенности объекта:

Отсутствие сертификата обучения сотрудников для осуществления пропускного и внутриобъектного режима объекта

#### 6. Заключение комиссии об обстановке на объекте:

С учетом выявленных недостатков, антитеррористическая защищенность находится в удовлетворительном состоянии.

С учетом степени угрозы совершения террористического акта и возможных последствий его совершения установить I категорию опасности обследуемого объекта.

#### 7. Предложения членов комиссии по совершенствованию мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта, относящегося к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и устранению выявленных недостатков:

В целях надлежащего осуществления пропускного и внутриобъектного режима произвести обучение штатных сотрудников учреждения.



Сроки исполнения: п.5 до 01.04.2022.

Исполнитель: собственник.

Акт составлен в 1-ом экземпляре и является неотъемлемой частью первого экземпляра паспорта безопасности объекта.

Председатель комиссии:

Директор МУСО «СРЦ для несовершеннолетних г. Магнитогорска»  
Сускина Олеся Владимировна

Члены комиссии:

Заместитель начальника Управления социальной защиты населения администрации город Магнитогорска  
Титова Оксана Витальевна

Оперуполномоченный отдела в г. Магнитогорске УФСБ России по Челябинской области капитан  
Недошивин Александр Сергеевич

Инспектор оперативного отделения Управления МВД России по г. Магнитогорску Челябинской области старший лейтенант полиции  
Хайбуллин Руслан Дамирович


Начальник ПЦО № 2 ОВО по г. Магнитогорску- филиала ФГКУ УВО ВНГ России по Челябинской области майор полиции  
Ледяев Александр Сергеевич

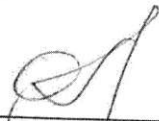
Главный специалист ПЦО № 2 ОВО по г. Магнитогорску - филиала ФГКУ "УВО ВНГ России по Челябинской области"  
младший лейтенант полиции  
Афанасьев Алексей Сергеевич


Заместитель начальника ОНДиПР по г. Магнитогорску и Верхнеуральскому району УНДиПР Главного управления МЧС России по Челябинской области лейтенант внутренней службы  
Герасимов Сергей Михайлович

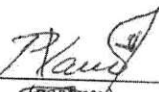
Представитель объекта:


Заведующий хозяйством  
Андреева Ольга Максимовна

  
(подпись)

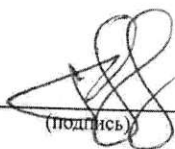
  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)