

8954 0156693 - Математический институт  
344 944

**Акт обследования инженерно-технического состояния объекта**

от «21» 07 2015 г.

г. Тверь

Межведомственная комиссия в составе представителей:

«Собственника» МДОУ ЦРР детский сад №159 ж.б.  
наименование организации, должность

«Охраны» Дежурный ПЦО №2 ОВО по городу Твери ст. л-т полиции Лапин М.Л.  
наименование организации, должность

«Филиала ФГУП «Охрана» МВД РФ по Тверской области»

Инженер Филиала ФГУП «Охрана» МВД РФ по Тверской области Петрова И.Д.  
наименование организации, должность

произвели обследование технического состояния объекта: МДОУ ЦРР детский сад №159  
расположенного по адресу: ул. Склизкова, д.92, ул. Лукина, д.35  
наименование и местонахождение объекта

**Обследованием установлено:**

(Состояние ограждений, освещения, дверей, окон, запоров, решеток, первичных средств пожаротушения, средств охранной сигнализации, Состояние контрольно-пропускных пунктов, проездных ворот, оборудования и т.д.)

**ул. Лукина, д.35**

- Объект относится к категории АЗ в соответствии с Р 78.36.032-2013 г.
- Объект располагается в отдельно стоящем двухэтажном здании. В здании имеются подвальные помещения. Вход в подвал внутри здания. По периметру территория детского сада огорожена металлическим решетчатым забором. Въездные ворота металлические решетчатые, оборудованы навесным замком. Калитка металлическая оборудована навесным замком и задвижкой.
- Стены кирпичные толщиной более 380 мм, перекрытия ж/б. Техническая укрепленность соответствует требованиям Р 78.36.032-2013 г.
- Входная и запасная двери металлические оборудованы двумя врезными запирающими устройствами и задвижкой каждая. Техническая укрепленность запирающих устройств соответствует 3 классу защиты п. 6.5 Р 78.36.032-2013 г.
- Двери пожарных выходов со второго этажа деревянные со стеклом запираются изнутри. Дополнительные двери металлические решетчатые запираются навесным замком. Техническая укрепленность запирающих устройств соответствует 3 классу защиты п. 6.5 Р 78.36.032-2013 г.
- Входная дверь в подвал деревянная, оборудована одним врезным запирающим устройством. Техническая укрепленность запирающих устройств соответствует 1 классу защиты п. 6.5 Р 78.36.032-2013 г.
- Имеется пять запасных выходов первого этажа, оборудованных металлическими дверьми с двумя врезными замками каждая. Два запасных выхода выходят на второй этаж с лестницей, каждый из которых оборудован дверью ПВХ снаружи и решетчатой металлической дверью изнутри. Техническая укрепленность запирающих устройств соответствует 3 классу защиты п. 6.5 Р 78.36.032-2013 г.
- Запирающие устройства внутренних дверей соответствуют 1 классу защиты п.6.5 Р 78.36.032-2013 г.
- Металлические решетки установлены снаружи только на окнах первого этажа в кабинете заведующей, методическом кабинете и на окнах пищеблока.
- Объект оборудован пожарной сигнализацией.

-На объекте установлены следующие средства тревожной сигнализации: УО-1А, Астра-321-1 шт., Скат 1200 Д-1 шт. Передача тревожного сообщения от средств тревожной сигнализации осуществляется на ПЦО №2 ОВО по городу Твери. Тревожная кнопка установлена в холле первого этажа.

-Видеонаблюдение отсутствует.

-По будням сторожа работают с 19:00 до 06:00, в выходные дни суточно.

**ул. Склизкова, д. 92**

-Объект относится к категории АЗ в соответствии с Р 78.36.032-2013 г.

-Объект располагается в отдельно стоящем трехэтажном здании с пристройкой. По периметру территория детского сада огорожена забором типа «Рабица» высотой менее 2 м. Въездные ворота металлические решетчатые, оборудованы навесным замком. Калитка металлическая оборудована навесным замком.

-Стены кирпичные толщиной более 380 мм, перекрытия ж/б. Техническая укрепленность соответствует требованиям Р 78.36.032-2013 г.

-Главный вход оборудован двумя металлическими двухстворчатыми дверьми. 1) оборудована СКУД с электромагнитным замком с усилием на отрыв-350 кг., накладным замком и задвижкой 2) оборудована одним врезным запирающим устройством. Техническая укрепленность запирающих устройств соответствует 3 классу защиты п. 6.5 Р 78.36.032-2013 г.

-Запасные выходы по периметру здания частично оборудованы металлическими дверьми и частично деревянными. Двери оборудованы одним врезным запирающим устройством и задвижкой каждая.

-Входная дверь в подвал деревянная, оббита листовой сталью, оборудована одним врезным запирающим устройством. Техническая укрепленность запирающих устройств не соответствует 3 классу защиты п. 6.5 Р 78.36.032-2013 г.

-Дверь в кабинет бухгалтерии металлическая, оборудована двумя врезными запирающими устройствами. Техническая укрепленность запирающих устройств соответствует 3 классу защиты п. 6.5 Р 78.36.032-2013 г.

-Запирающие устройства внутренних дверей соответствуют 1 классу защиты п.6.5 Р 78.36.032-2013 г.

-Металлические решетки установлены снаружи только на окнах первого этажа в столовой и на третьем этаже в кабинете заведующей бухгалтерии.

-Объект оборудован пожарной сигнализацией.

-На объекте установлены следующие средства тревожной сигнализации: УО-1А, Астра-321-1 шт., Астра РИ М РПУ-1 шт, Астра РИ М РПДК-2 шт., Скат 1200 Д-1 шт. Передача тревожного сообщения от средств тревожной сигнализации осуществляется на ПЦО №2 ОВО по городу Твери. Стационарная тревожная кнопка установлена в помещении сторожа на первом этаже. Одна носимая тревожная кнопка у заведующей детского сада, вторая у зам. заведующей.

-Видеонаблюдение отсутствует.

-По будням сторожа работают с 19:00 до 06:00, в выходные дни суточно.

Предписание предыдущего акта обследования инженерно-технического состояния объекта от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. не выполнены.

**В целях обеспечения надежной охраны объекта необходимо провести следующие мероприятия по инженерно-технической укрепленности:**

**ул. Лукина, д.35:**

1. Оборудовать объект средствами тревожной сигнализации срабатывающей независимо от действий персонала. (п. 8.4 Р 78.36.032-2013 г.)
2. Рекомендуются установить на объекте средства видеонаблюдения.

3. Рекомендуется установить средства контроля и управления доступом.
4. Рекомендуется оконные проемы первого этажа оборудовать металлическими решетками с внутренней стороны. Распашные решетки оборудовать запирающими устройствами. (п.6.3 Р 78.36.032-2013 г.)
5. Ежедневно проверять работоспособность средств тревожной сигнализации на объекте в соответствии с инструкцией по пользованию сигнализацией.

**ул. Склизкова, д.92:**

1. Оборудовать объект средствами тревожной сигнализации срабатывающей независимо от действий персонала. (п. 8.4 Р 78.36.032-2013 г.)
2. Рекомендуется деревянные двери запасных выходов и дверь в подвал заменить на металлические, двери оборудовать двумя врезными запирающими устройствами. (п. 6.2 Р 78.36.032-2013 г.)
3. Рекомендуется установить на объекте средства видеонаблюдения.
4. Рекомендуется установить средства контроля и управления доступом.
5. Рекомендуется оконные проемы первого этажа оборудовать металлическими решетками с внутренней стороны. Распашные решетки оборудовать запирающими устройствами. (п.6.3 Р 78.36.032-2013 г.)
6. Ежедневно проверять работоспособность средств тревожной сигнализации на объекте в соответствии с инструкцией по пользованию сигнализацией.

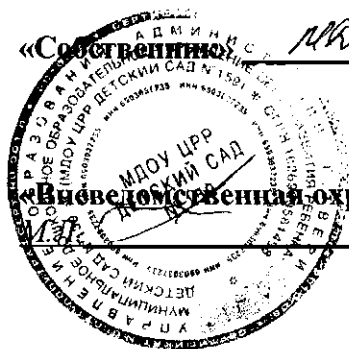
Обо всех изменениях на Вашем объекте просим уведомлять нас в письменном виде в течении 10 дней.

**Представители комиссии:**

**«Собственник»** МДОУ ЦРР д/с №159 г.д.в. Лавы  
наименование организации, должность

**«Вневедомственная охрана»** Дежурный ПЦО №2 ОВО по городу Твери ст. л-т полиции Лапин  
наименование организации, должность

**«Филиал ФГУП «Охрана» МВД РФ по Тверской области»**  
Инженер Филиала ФГУП «Охрана» МВД РФ по Тверской области Петрова И.Д.  
наименование организации, должность



*Handwritten signature of I.D. Petrova*