

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УП г. Темиртау
полковник полиции
Бакаев Т.К.

« » 2024г.

П А С П О Р Т

Антитеррористической защищенности объекта

Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа
№6» отдела образования города Темиртау управления образования
Карагандинской области

СОГЛАСОВАНО:

оперуполномоченный ГПЭ
УП города Темиртау
Старший лейтенант полиции

Туллубаев А.М.

« » 2024г.

Директор
КГУ «ОШ№6» г. Темиртау

А.Н. Атамбаева

« » 2024г.

Содержание

- Общие сведения об объекте.
- Характеристика объекта.
- Сведения об инженерно-технической оснащенности и антитеррористической защищенности объекта, в соответствии с требованиями к системе антитеррористической защиты объектов, определяемыми Правительством Республики Казахстан
- План объекта.
- Поэтажные планы зданий (сооружений) объекта.
- Схемы инженерных коммуникаций зданий (сооружений) объекта.

1. Общие сведения об объекте

1. Общая информация об объекте:
 - 1) категория; объект массового скопления людей УТО2
 - 2) профиль деятельности; Образование
 - 3) полное и сокращенное наименование;
Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа №6» отдела образования города Темиртау управления образования Карагандинской области, КГУ «ОШ№6» г. Темиртау
 - 4) ведомственная принадлежность, Государственное учреждение «Отдел образования города Темиртау»
 - организационно-правовая форма; Коммунальное государственное учреждение
 - 5) образец оттиска печати;



- б) почтовый адрес, телефон, факс, электронный адрес;
101404, Республики Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, 6 микрорайон, строение 7б, телефон приемная – 44-78-99, факса нет, эл. адрес - Schol6t_tay@mail.ru
- 7) фамилия, имя, отчество руководителя, заместителя руководителя (рабочий, домашний и сотовый телефоны).
Атамбаева Алмагуль Наурызбаевна – директор КГУ «ОШ№6» г. Темиртау, домашний адрес – г. Темиртау, ул. Димитрова 76, кв. 49, домашний телефон – нет, сотовый телефон +77471515506.
Дьяконова Людмила Юрьевна – заместитель директора по АХЧ. Дом. Адрес – г. Темиртау, ул. Коммунаров 25, кв.25, домашний телефон – нет, сотовый телефон - +77475394742.

2. Характеристика объекта

2. Общая площадь объекта (квадратные метры). – 5334,7 м

3. Наличие на территории авто паркинга (количество парковочных мест), отдельных зданий и сооружений. – имеется парковка для автотранспорта, обслуживающего столовую, мусорный бак и личного транспорта сотрудников. Количество мест – 4, количество объектов (выездов) автотранспорта – 1. Площадь парковки – 72м

4. Ограждение по периметру, оборудование периметра рубежами охраны и другие участки, с территорией которых граничит периметр объекта. Школьная территория граничит с юга с городской автодорогой с оживленным движением транспорта – ул. Амангельды. С запада – детский санаторий «Денсаулык», с востока – внутриквартальный проезд к автостоянке и далее к дому №29. Пришкольная территория ограждена металлическим секционным забором (длина каждой секции 2,5 м, высота ограждения 1,5м, общая протяженность – 1020м. Контрольно пропускные пункты и оборудование техническими средствами сигнализации и контроля имеется, всего камер видеонаблюдения – 32 штуки. Из них: внутренних – 22, наружных – 10 штук, не исправных камер нет, наличие турникетов – 1, наличие тревожной кнопки специализированной охраны – имеется, наличие физической охраны ТОО «Қыпшақ сарбасы - А» - 3 человека (по графику работы). Имеется местное освещение парадного входа – крыльца школы. Доступа к энергоснабжению со стороны и возможности скрытого подхода – нет. Организация связи: на вахте и в приемной установлены телефоны с разными городскими номерами, у всех сотрудников имеются личные сотовые телефоны для связи с директором школы. В приемной и на вахте имеются таблички с электронными номерами телефонов городских служб, связи с правоохранительными органами и аварийно-спасательными службами.

5. Количество помещений в каждом отдельном здании и сооружении объекта (единицы, квадратные метры). Один объект с разной этажностью (2 этажа и 4 этажа) площадью – 5334,7 м. Количество помещений – 43 кабинета

6. Расчетная вместимость каждого здания на объекте (максимально/минимально человек). 720 чел /1200 чел. 709 чел.

7. Режим работы (посещения) объекта.

Начало уроков 1 смены – 8.10

Начало уроков 2 смены – 12.30

Окончание уроков 1 смены – 15.10

Окончание уроков 2 смены – 17.25

Наличие педагогического состава на рабочих местах не позднее, чем за 15 минут до начала уроков.

8. Количество входов и выходов (в том числе запасных и аварийных) для каждого здания и сооружения в отдельности. 5 входов (выходов) из них 1 основной, 4 запасных.

9. Наличие и количество путей эвакуации. 5

3. Сведения об инженерно-технической оснащенности и антитеррористической защищенности объекта в соответствии с требованиями к системе антитеррористической защиты объектов, определяемыми Правительством Республики Казахстан

10. Субъект охранной деятельности (далее – СОД), оказывающий услуги по физической охране объекта (наименование СОД, № договора на услуги охраны, № лицензии на право занятия охранной деятельностью, дата выдачи, кем выдана)

Обеспечивается охранной служебной **ТОО «Қыпшақ сарбасы - А»**, которая обеспечивает организацию пропускного режима. Лицензия на право занятия охранной деятельностью № 21028560 от 07.10.2021г Дата первичной выдачи от 25.12.2009 г. Выдан Департаментом полиции Карагандинской области. Лицензия по УТО приложение к лицензии от 07.10.2021г Договор на оказание услуги охраны №19 от 02.08.2024г.

11. Численность охраны объекта:

Всего задействовано охранников: 3 человека.

Круглосуточно 8 с часов 00 минут до 8 часов 00 минут.

12. Наличие вооружения и специальных средств у работников охраны: служебное, табельное огнестрельное оружие нет;

специальные средства металлоискатели

(указать наименование и количество каждого вида и модели)

количество служебных (сторожевых) собак нет.

13. Субъект охранной деятельности, оказывающий услуги охраны объекта с помощью технических средств безопасности _____.

(наименование субъекта охранной деятельности, № договора на услуги охраны, № лицензии на право занятия охранной деятельностью, дата выдачи, кем выдана)

14. Соответствие объекта предъявляемым требованиям по их антитеррористической защищенности соответствует полностью.

(указать степень соответствия: соответствует полностью/ соответствует частично/ не соответствует)

15. Сведения о принятых мерах по обеспечению антитеррористической защищенности объекта в соответствии с требованиями, определяемыми Правительством Республики Казахстан (оформляются отдельным приложением, являющимся неотъемлемой частью паспорта).

16. Камеры видеонаблюдения: всего – 32, наружных 10, внутренних -22.

4. План объекта

(оформляются отдельным приложением, являющимся неотъемлемой частью паспорта)

16. На плане объекта указываются:

1) границы участка (территории объекта), название, а также расположение улиц и проездов, примыкающих к территории объекта;

2) расположение отдельных зданий и сооружений на территории объекта;

3) входы/выходы, въезды/выезды, (основные, запасные, аварийные) на территорию/ из территории объекта;

4) схемы инженерных коммуникаций объекта (сети электро-, водо-, газо- и – теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования воздуха зданий и сооружений, проложенных на территории объекта);

5) места расположения постов охраны, технических средств контроля, охранной сигнализации, камеры видеонаблюдения;

- 6) места хранения (производства) взрывоопасных, пожароопасных, ядовитых веществ, опасных биологических, ядерных и радиоактивных материалов;
- 7) наличие средств оповещения об угрозе чрезвычайных ситуаций, в том числе актов терроризма.

5. поэтажные планы зданий (сооружений) объекта

(оформляются отдельным приложением, являющимся неотъемлемой частью паспорта)

17. На поэтажном плане указываются:

- 1) входы и выходы (основные, запасные, аварийные) из здания;
- 2) технические средства контроля, охранный и пожарный сигнализация, камеры видеонаблюдения;
- 3) расположение постов охраны;
- 4) схема эвакуации персонала и посетителей при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций;
- 5) предполагаемые места для размещения и оказания первой помощи пострадавшим («Безопасная зона внутри здания», убежище).

6. Схемы инженерных коммуникаций зданий (сооружений) объекта

(оформляются отдельным приложением, являющимся неотъемлемой частью паспорта)

18. На схемах инженерных коммуникаций зданий (сооружений) объекта указываются:

- 1) схемы электроснабжения здания (сооружения) объекта;
 - 2) схемы водоснабжения здания (сооружения) объекта;
 - 3) схемы газоснабжения здания (сооружения) объекта;
 - 4) схемы теплоснабжения здания (сооружения) объекта;
 - 5) схемы сети телекоммуникации, вентиляции и кондиционирования воздуха;
 - 6) места (в помещениях зданий и сооружений), где установлены люки и решетки, запирающиеся на замок, а также места хранения их ключей.
-

Коммунальное государственное учреждение «Общеобразовательная школа №6» отдела образования города Темиртау управления образования Карагандинской области.

**Требования
к системе антикоррупционной защиты
объектов массового скопления людей.**

65. Объекты массового скопления людей, включенные в приложение 1, в обязательном порядке оснащаются телевизионной системой видеонаблюдения.	Школа оснащена телевизионной системой видео наблюдения. Список массового скопления людей прилагается.
66. Объекты массового скопления людей, включенные в приложение 2, в обязательном порядке оснащаются системой и средствами охранной сигнализации, системой контроля и управления доступом (за исключением первой зоны), системой и средствами оповещения, телевизионной системой видеонаблюдения.	
67. На всех объектах массового скопления людей устанавливаются системы и технические средства, прошедшие в установленном порядке сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан.	Телевизионная система видеонаблюдения зарегистрирован № 26 о 16.02.2024 года. Координатор сервис_ ИП «М – Life» Ибраев Думан Мажитович
Требования к системе охранной сигнализации	
68. Системы охранной сигнализации должны извещать о несанкционированном проникновении.	имеется
69. Системы охранной сигнализации не должны выдавать ложных тревог при переключениях источников электропитания с основного на резервный и обратно.	соответствует
70. Системы охранной сигнализации защищаются от несанкционированного доступа к их управлению	соответствует
Требования к системе контроля и управления доступом	
71. Система контроля и управления доступом должна обеспечивать организацию пропускного и внутри объектного режима на объектах и предусматривать разделение объекта на три основные зоны доступа: 1) первая зона – здания, территории, помещения, доступ в которые персоналу и посетителям не ограничен;	Обеспечивается служебной охраной ТОО «Қыпшақ сарбасы - А», которая обеспечивает организацию пропускного режима. Ведется запись посещений в регистрационном журнале. Все коридоры, классы, столовая, спорт зал, актовый зал, библиотека

<p>2) вторая зона – помещения, доступ в которые разрешен ограниченному составу персонала, а также посетителям объекта по разовым пропускам или в сопровождении персонала объекта;</p> <p>3) третья зона – специальные помещения объекта, доступ в которые имеют строго определенные сотрудники и руководители.</p>	<p>Кабинет директора, кабинет зам. директора</p> <p>Кабинет директора</p>
<p>72. Система контроля и управления доступ обеспечивает предотвращение несанкционированного входа в помещения ограниченного доступа второй и третьей зон.</p>	<p>соответствует</p>
<p>73. Система контроля и управления доступа должна быть защищена от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков, а конструкция, внешний вид и надписи на ее основных частях не должны приводить к раскрытию применяемых кодов.</p>	<p>соответствует</p>
<p>Требования к телевизионной системе видеонаблюдения</p>	
<p>74. Телевизионная система видеонаблюдения должна обеспечивать передачу визуальной информации на техническое средство или совокупность технических средств сбора, обработки, отображения и регистрации полученной информации, установленные в специально выделенном помещении охраны (при наличии) либо на пункт централизованной охраны.</p>	<p>Видеонаблюдение обеспечивает передачу визуальной информации. Видеокамера цветная погодозащитная IP66 высокого разрешения, с ИК – подсветкой 15м, матрица видеокамера уличная HBF 1С65, внутренняя видеокамера HDF 1 С65. Жесткий диск HDD 1000 GB установлен на вахте школы. Срок хранения информации 30 суток.</p>
<p>75. Телевизионная система видеонаблюдения позволяет вести наблюдение за обстановкой в охраняемых зонах (территории, помещениях), а также визуально подтверждать факт несанкционированного проникновения для оценки ситуации и идентификации нарушителей.</p>	<p>соответствует</p>
<p>76. Телевизионная система видеонаблюдения обеспечивает работу в автоматизированном режиме.</p>	<p>соответствует</p>
<p>77. На объекте, занимающем отдельное здание (комплекс зданий), телевизионной системой видеонаблюдения оборудуются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) периметр территории, прилегающей к объекту; 2) Контрольно-пропускные пункты (при наличии); 3) досмотровые помещения (комнаты) и зоны досмотра транспорта (при наличии); 4) главный и запасные входы; 	<p>Отдельного здания нет.</p>

<p>5) помещения (места) массового скопления людей.</p> <p>На объекте, занимающем часть здания, телевизионной системой видеонаблюдения необходимо оборудовать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Помещения (места) массового скопления людей; 2) Главный и запасные входы (при наличии). 	
<p>78. В темное время суток, если освещенность охраняемой зоны ниже чувствительности телекамер, должно включаться охранное освящение видимого или инфракрасного диапазона света. Зоны охранного освящения должны совпадать с зоной обзора телекамер.</p>	отсутствует
Требования к системе оповещения	
<p>79. Система оповещения на объекте и его территории создается для оперативного информирования персонала и посетителей при чрезвычайных происшествиях (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористической акте) и действий в сложившейся обстановке.</p>	<p>Система оповещения на объекте зарегистрирована № 26 о 16.02.2024 года. Координатор сервис_ ИП «М – Life» Ибраев Думан Мажитович</p>
<p>80. На объекте должен быть разработан план оповещения, который включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) схему вызова сотрудников, должностными обязанностями которых предусмотрено участие в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций; 2) инструкции, регламентирующие действия сотрудников при внештатных ситуациях; 3) план эвакуации; 4) систему сигналов оповещения. 	План прилагается
<p>81. Система оповещения должна обеспечивать выполнение следующих требований (характеристик):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) подачу звуковых и (или) световых сигналов в здания, помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей; 3) доведение сигналов оповещения согласно нормам Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» 	<p>В школе установлена подача звукового сигнала пожарной сигнализации, которая подаст сигнал «Внимание! Внимание! Внимание! Пожар!»</p> <p>Статья 5. Система оповещения гражданской защиты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Система оповещения гражданской защиты организуется на: <ol style="list-style-type: none"> 1) республиканском уровне – республиканская система оповещения с охватом территории Республики Казахстан; 2) территориальном уровне – система оповещения области, города республиканского значения, столицы с охватом территорий области, города

	<p>республиканского значения, столицы;</p> <p>3) объектном уровне – локальная система оповещения с охватом территории объекта с массовым пребыванием людей, опасного производственного объекта и населения, попадающего в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации.</p> <p>2. Республиканская система оповещения обеспечивает доведение сигналов оповещения и информации до:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) населения Республики Казахстан; 2) органов управления гражданской защиты; 3) сил гражданской защиты; 4) территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа.
<p>82. эвакуация людей по сигналам оповещения должна сопровождаться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) включением аварийного и охранного освещения; 2) передача специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других явлений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах, на лестничных клетках и в других местах); 3) включением световых указателей направления и путей эвакуации; 4) дистанционном открывании дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками). 	<p>Выходы освещаются</p> <p>Отсутствует</p>
<p>83. Коммуникация систем оповещения в отдельных случаях допускается проектировать совмещенными с радиотрансляционной сетью объекта.</p>	