



**УТВЕРЖДАЮ**  
Начальник УП г. Темиртау  
полковник полиции  
Ашимов М.И.

« 16 » 2021г.

### 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  
майор полиции  
Байбахтин Е.Ф.

« 16 » 2021г.

Директор  
КГУ «ОШ№6» г. Темиртау

А.Н. Агамбаева

« 16 » 2021г.





## Содержание

Общие сведения об объекте.

Характеристика объекта.

Сведения об инженерно-технической оснащённости и антитеррористической защищённости 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

2) профиль деятельности; Образование

3) полное и сокращённое 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) образцы оттиска печати;



6) почтовый адрес, телефон, факс, электронный адрес;

101404, Республики Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, 6 микрорайон, строение 76, телефон приемная – 44-78-99, факса нет, эл. адрес - Schol6t тау@mail.ru

7) фамилия, имя, отчество руководителя, заместителя руководителя (рабочий, домашний и сотовый телефоны).

Атамбаева Алмагуль Наурзбаевна – 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 – 20, наружных – 12 штук, не исправных камер нет, наличие турникетов – 1, наличие тревожной кнопки специализированной охраны – имеется, наличие физической охраны ТОО «Сигнал КЗ» – 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.
  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)

ТОО «Сигнал КЗ» Лицензия на право занятия охранной деятельностью № 21027990 от 01.10.2021г Первичный от 03.04.2019 г. Выдан Департаментом полиции Карагандинской области. Лицензия по УТО приложение к лицензии от 02.11.2021г Договор на оказание услуги охраны №114 от 31.08.2021г.

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 \_\_\_\_\_.

(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).

#### 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, охранная и пожарная 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.

67. На всех объектах устанавливаются системы и технические средства, обеспечивающие в установленном порядке сертификацию в органах по сертификации, испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных и зарегистрированных в Государственном реестре Государственной системы сертификации Республики Казахстан.	Министерство национальной безопасности 28.10.2013 г.
<b>Требования к системе охранной сигнализации</b>	
68. Система охранной сигнализации должна извещать о несанкционированном проникновении.	
69. Системы охранной сигнализации не должны выдавать ложных тревог при переключениях источников электропитания с основного на резервный и обратно.	
70. Системы охранной сигнализации защищаются от несанкционированного доступа к их оборудованию.	
<b>Требования к системе контроля и управления доступом</b>	
71. Система контроля и Система контроля и управления доступом	



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

**Требования  
к системе антитеррористической 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 №НА 7116S-16 – ТОО от 28.10.2015 г.
<b>Требования к системе охранной сигнализации</b>	
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.	
70. Системы охранной сигнализации защищаются от несанкционированного доступа к их управлению.	
<b>Требования к системе контроля и управления доступом</b>	
71. Система контроля и	Система контроля и управления доступом



<p>управления доступом должна обеспечивать организацию пропускного и внутриобъектового режима на объектах и предусматривать разделение объекта на три основные зоны доступа:</p> <p>1) первая зона – здания, территории, помещения, доступ в которые персоналу и посетителям не ограничен;</p> <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>обеспечивается службой охраны ТОО «Сигнал KZ», которая обеспечивает организацию пропускного режима. Ведется запись посещений в регистрационном журнале.</p> <p>Все коридоры, классы, столовая, спорт зал, актовый зал, библиотека</p> <p>Кабинет директора, кабинет зам. директора.</p> <p>Кабинет директора.</p>
<p>72. Система контроля и управления доступом обеспечивает предотвращение несанкционированного входа в помещения ограниченного доступа второй и третьей зон.</p>	
<p>73. Система контроля и управления доступом должна быть защищена от манипулирования путем перебора или подбора идентификационных признаков, а конструкция, внешний вид и надписи на ее составных частях не должны приводить к раскрытию применяемых кодов.</p>	
<p><b>Требования к телевизионной системе видеонаблюдения</b></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 для подразделения охраны (при наличии) либо на пункт централизованной охраны.</p> <p>Срок хранения информации должен составлять не менее 30-ти суток.</p>	<p>Видеонаблюдение обеспечивает передачу визуальной информации. Видеокамера цветная погодозащитная IP66 высокого разрешения, с ИК – подсветкой 15м, матрица видеокамера уличная HBF 1C65, внутренняя видеокамера HDF 1C65. Жесткий диск HDD 1000 GB установлен на вахте школы. Срок хранения информации 30 суток.</p>
<p>75. Телевизионная система</p>	<p>обеспечено</p>



<p>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>76. Телевизионная система видеонаблюдения обеспечивает работу в автоматизированном режиме.</p>	<p>обеспечено</p>
<p>77. На объекте, занимающем отдельное здание (комплекс зданий), телевизионной системой видеонаблюдения оборудуются:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) периметр территории, прилегающий к объекту;</li> <li>2) контрольно-пропускные пункты (при наличии);</li> <li>3) досмотровые помещения (комнаты) и зоны досмотра транспорта (при наличии);</li> <li>4) главный и запасные входы;</li> <li>5) помещения (места) массового скопления людей.</li> </ol> <p>На объекте, занимающем часть здания, телевизионной системой видеонаблюдения необходимо оборудовать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) помещения (места) массового скопления людей;</li> <li>2) главный и запасные входы (при наличии).</li> </ol>	<p>Отдельного здания нет</p>
<p>78. В темное время суток, если освещенность охраняемой зоны ниже чувствительности телекамер, должно включаться охранное освещение видимого или инфракрасного диапазона света. Зоны охранного освещения должны совпадать с зоной обзора телекамер.</p>	<p>отсутствует</p>
<p><b>Требования к системе оповещения</b></p>	
<p>79. Система оповещения на объекте и его территории создается для оперативного информирования персонала и посетителей при чрезвычайных происшествиях (аварии, пожаре, стихийном бедствии, нападении, террористическом акте) и</p>	



<p>действий в сложившейся обстановке.</p> <p>80. На объекте должен быть разработан план оповещения, который включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) схему вызова сотрудников, должностными обязанностями которых предусмотрено участие в мероприятиях по предотвращению или устранению последствий внештатных ситуаций;</li> <li>2) инструкции, регламентирующие действия сотрудников при внештатных ситуациях;</li> <li>3) планы эвакуации;</li> <li>4) систему сигналов оповещения.</li> </ol>	<p>План прилагается</p>
<p>81. Система оповещения должна обеспечивать выполнение следующих требований (характеристик):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) подачу звуковых и (или) световых сигналов в здания, помещения, на участки территории объекта с постоянным или временным пребыванием людей;</li> <li>2) трансляцию речевой информации о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей;</li> <li>3) доведение сигналов оповещения согласно нормам Закона Республики Казахстан «О гражданской защите».</li> </ol>	<p>В школе установлена подача звукового сигнала пожарной сигнализации, которая подает сигнал «Внимание! Внимание! Внимание! Пожар!»</p> <p><b>Статья 5. Система оповещения гражданской защиты</b></p> <p>1. Система оповещения гражданской защиты организуется на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) республиканском уровне – республиканская система оповещения с охватом территории Республики Казахстан;</li> <li>2) территориальном уровне – система оповещения области, города республиканского значения, столицы с охватом территорий области, города республиканского значения, столицы;</li> <li>3) объектовом уровне – локальная система оповещения с охватом территории объекта с массовым пребыванием людей, опасного производственного объекта и населения, попадающего в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации.</li> </ol> <p>2. Республиканская система оповещения обеспечивает доведение сигналов оповещения и информации до:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) населения Республики Казахстан;</li> <li>2) органов управления гражданской защиты;</li> <li>3) сил гражданской защиты;</li> <li>4) территориальных подразделений ведомства уполномоченного органа.</li> </ol>
<p>82. Эвакуация людей по сигналам оповещения должна сопровождаться:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) включением аварийного и охранного освещения;</li> <li>2) передачей специально разработанных текстов, направленных на предотвращение паники и других</li> </ol>	<p>10 коротких звонков</p>



изменений, усложняющих процесс эвакуации (скопление людей в проходах, тамбурах, на лестничных клетках и в других местах);

3) включением световых указателей направления и путей эвакуации;

4) дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов (например, оборудованных электромагнитными замками).

Выходы освещаются

отсутствует

83. Коммуникации систем оповещения в отдельных случаях допускается проектировать совмещенными с радиотрансляционной сетью объекта.

Зам. директора по УР  
Часть Барыкина А.М.  
Рабочий телефон: 44-78-00  
Дом. тел. +77786423501  
Адрес: 7 микрорайон,  
дом 1, квартира 5

Зам. директора по АХЧ  
Брызгалов Д.В.  
Рабочий телефон: 44-78-00  
Тел. дом +77786423501

Зам. по учебной работе  
Гавриленко И.А.  
Рабочий телефон: 44-78-00  
Домашний:  
+77786423501  
Адрес: 5 микрорайон,  
дом 1, квартира 5

Зам. по ИВ Мурзина  
С.В. Рабочий телефон:  
44-78-00  
Тел. Дом 87001907953



## Схема оповещения

В рабочее время должностных лиц

