

(Гриф по заполнении)  
Экз. № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель объекта  
заведующий МКДОУ «Чебурашка»  
Т.В. Стадникова.

«24» февраля 2012г.



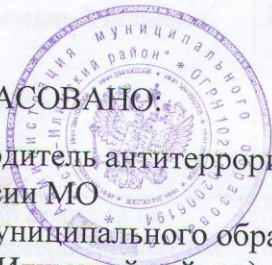
**Паспорт**  
**АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ**  
*Муниципальное казенное дошкольное общеобразовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Чебурашка»*

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель антитеррористической комиссии МО (мэр муниципального образования «Усть-Илимский район»)

 В. А. Хомяков.

«22» марта 2013г.



СОГЛАСОВАНО:

Руководитель органа внутренних дел МО (начальник межмуниципального отдела МВД РФ «Усть-Илимский», майор полиции)

 Н. С. Попов.

«18» марта 2013г.

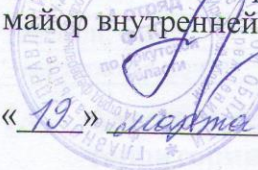


СОГЛАСОВАНО:

Руководитель территориального органа МЧС (начальник ФГКУ «14 отряд ФПС» по Иркутской области, майор внутренней службы)

 В. В. Миндулин.

«19» марта 2013г.



### 1.1. Общие сведения об организации, эксплуатирующей объект

Полное наименование:	Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида «Чебурашка»
Сокращенное наименование:	МКДОУ «Чебурашка»
Отрасль деятельности:	Образование
Почтовый адрес:	666661 Иркутская область, Усть-Илимский район, р. п. Железнодорожный, ул.Островского, д. 26А
Телефон, факс:	т/ф. .(39535) 67728
Электронная почта:	nfyz2304@mail.ru

### 1.2. Адреса и телефоны руководителей и ответственных лиц

Должность	Ф.И.О.	Адрес	Телефоны		
			рабочий	домашний	мобильный
Заведующий (Руководитель организации)	Стадникова Татьяна Викторовна	п. Железнодорожный, ул. Бурлова, д.15, кв.2	(39535) 67728	(39535) 68119	8902576 6564
Заместитель по АХЧ (Заместитель по безопасности) Ответственный за пожарную безопасность	Консетова Ирина Михайловна	п. Железнодорожный, ул Ворошилова, д.28, кв.2	(39535) 67728		
Участковый уполномоченный полиции	Обедин Евгений Владимирович	п. Железнодорожный, ул. Дорожная. Д.2	(39535) 68598		8908649 8061
Инспектор полиции по делам несовершеннолетних (для образовательных учреждений)	Коченова Марина Рудольфовна	п. Железнодорожный, ул. Дорожная. Д.2	(39535)- 68386		8950118 2080

### 1.3. Вышестоящая организация

Полное наименование:	Отдел образования Администрации муниципального образования «Усть-Илимский район»
Сокращенное наименование:	Отдел образования МО УИ района
Почтовый адрес:	666671, Иркутская область, г. Усть-Илимск, Ул. Комсомольская, д. 7.
Телефон, факс:	т/ф (395 35) 77152
Электронная почта:	obraz_ui@mail.ru

### 1.4. Адреса и телефоны федеральных органов исполнительной власти на территории обслуживания которых находится объект

Орган исполнительной власти	Адрес	Телефоны дежурной части
Администрация железнодорожного муниципального образования	666661, Иркутская область, Усть-Илимский район, ул. Ленина, д.68.	(39535)67988
Администрация МО «Усть-Илимский район»	666671, Иркутская область, г. Усть-Илимск, Ул. Комсомольская, д. 7.	(39535)7 55 04

Межмуниципальный отдел МВД РФ «Усть-Илимский»	г. Усть-Илимск, ул. Декабристов, д. 2 вр.и.о начальника Лаврухин Алексей Витальевич	02, 8 (39535) 98317
Отдел полиции (дислокация г.п. Железнодорожный)	р.п. Железнодорожный, ул. Дорожная, д. 2	8 (39535) 68375
Отдел надзорной деятельности по г. Усть-Илимску и Усть-Илимскому району	г. Усть-Илимск, ул. Энтузиастов, д. 31	8 (39535) 62942
Усть-Илимский инспекторский участок ФКУ «Центр ГИМС по Иркутской области»	г. Усть-Илимск, ул. Братская, д. 6	8 (39535) 71331

### 1.5. Характеристика и описание зданий и территорий объекта.

Общая площадь, м <sup>2</sup>	574.5 кв.м здание 3162 кв.м участок
Периметр, м	235м (вокруг участка)
<b>Здания и сооружения, строительные конструкции и коммуникации</b>	
Название	Характеристика
здание	<p>Детский сад размещён в типовом здании. Конструктивно здание в объемно-планировочном решении представляет собой одноэтажный объем квадратной конфигурации в плане и размерами в осях 26,4х38,2м. Подземной части здания нет. Здание введено в эксплуатацию в 1992 году (по документам Усть-Илимского отдела Иркутского филиала ФГУП «Ростехинвентаризация»). Здание кирпичного исполнения, толщина наружных стен по периметру здания составляет 540 мм. Фундамент здания ленточный бутовый из песчаника мелкозернистого низкой прочности, на прочном известково-цементном растворе опирается на галечный грунт. Ширина фундамента от 0,75 до 1,0 м. Цоколь здания – кирпичный.</p> <p>Перекрытие здания – железобетонные плиты. В качестве утеплителя использован шлак. Кровля скатная ленточная, находится в удовлетворительном состоянии.</p> <p>Перемычки – сборные .</p> <p>Перегородки – железобетонные, оштукатуренные.</p> <p>Двери внутри помещения и на выходах из здания - деревянные,</p> <p>Выход на кровлю здания возможен по наружной вертикальной приставной лестнице</p> <p style="text-align: right;">Здание имеет 4 эвакуационных выхода.</p>

### 1.6. Сведения о персонале и режиме работы объекта

Режим работы	С 7.00 – 19.00
Общая численность персонала объекта	15
Наибольшее количество человек, которое может находиться на объекте в дневное время (в том числе у арендаторов).	45, из них: Работников - 8 чел. Детей - 37 чел.
Наибольшее количество человек, которое может находиться на объекте в ночное время (в том числе у арендаторов).	1

### 1.7. Сведения об арендующих организациях

Название организации	нет
Режим работы персонала	
Место пребывания на объекте	

### 1.8. Размещение объекта по отношению к транспортным коммуникациям

Вид транспорта	Название	Сторона расположения и расстояние, м.
Автомобильный	Ул. Островского, Ул. Ленина,	Восток, 10м Юго-восток, 40м
Железнодорожный	Транссибирская железная дорога,	4км

	ст. Усть-Илимская	

**Указывать только в населенных пунктах, районах города и окрестности. Если не имеется в таблицу НЕ ВКЛЮЧАТЬ**

Указываются сторона расположения и наикратчайшие расстояния до границы объекта от транспортных коммуникаций: шоссе, дорог, автовокзалов, автостанций, ж/д путей, вокзалов, станций, платформ, переездов, аэропортов, аэровокзалов, военных аэродромов, вертолетных площадок, взлетно-посадочных полос, морских и речных портов, причалов и т.п., которые попадают в зону ЧС.

## 1.9. Размещение объекта по отношению к потенциально опасным объектам

Наименование объекта	Характер опасности	Сторона расположения и расстояние, м.
Гараж	Угроза взрыва ГСМ	Юг, 100 м
Котельная	Угроза возгорания запасов топлива (дрова, уголь)	Юг, 80 м

Указываются наименование потенциально опасного объекта(-ов) (химически-, радиационно-, биологически-, взрывопожароопасным и т.д.), размещенного(-ых) в 2,5 километровой зоне, а так же сторона расположения и наикратчайшие расстояния до границы объекта и вид опасности.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ ОХРАНЫ И ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТА

### 2.1. Информация о подразделении охраны

<b>сторожевая</b>
(указывается положение о подразделении охраны, его вид: филиал ФГУП, сводный отряд ФГУП, отряд, команда, группа с указанием их подчиненности и т.д., принадлежность охраны: ведомственная, вневедомственная, смешанная (ведомственная, вневедомственная), ЧОП)
<b>Отдел вневедомственной охраны межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Усть-Илимский» (Тревожная кнопка)</b>

### 2.2. Штат подразделения охраны

№	Должность	Ф.И.О.	Возраст сотрудника
1	Сторож	Стадников Борис Николаевич	1949г.р.
2	Сторож	Тетерина Татьяна Ивановна	1955г.р.
3	Сторож	Ромашов Павел Игоревич	1990г.р.
Итого:	3		

### 2.3. План (схема), порядок охраны объекта, организация пропускного и внутриобъектового режима

должностная инструкция (охраны, сторожа) проход в здание осуществляется через запирающуюся изнутри дверь
--

### 2.4. Посты охраны и контрольно-пропускные пункты (КПП)

	Количество (единиц)	Состав суточного наряда охраны	Количество (чел.)
<i>нет</i>			

### 2.5. Дислокация действующих постов охраны и контрольно-пропускных пунктов (КПП) согласно Табеля постам

Номер поста (КПП)	
<i>Отсутствует</i>	

### 2.6. Обеспеченность охраны оружием, боеприпасами, специальными

средствами

**Отсутствует**

(указывается наименование и количество единиц боевого ручного стрелкового оружия, специальных средств, боеприпасов отдельно по каждому виду, типу, модели)

### 2.7. Обеспечение сохранности оружия, боеприпасов и спецсредств

**отсутствует**

(указываются местоположение комнаты хранения оружия, боеприпасов и спецсредств, установленные средства охранно-пожарной сигнализации и куда выведены, соответствие требуемым нормам)

## 3. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ

### 3.1. Ограждение периметра объекта

**235 пог.м**

(указывается наличие, общая протяжённость ограждения периметра, а также его производственных площадок в пог. м)

### 3.2. Характеристика ограждения

Деревянный забор по всему периметру участка высотой 1,5 метра протяжённостью **235 метров**

(указывается наличие, характеристика и состав ограждений, протяжённость в пог. м каждого участка, состояние ограждения)

### 3.3. Охранное освещение охраняемой территории и периметрального ограждения

**Наружное освещение нет**

(указывается наличие, зоны, участки, вид, тип, количество оборудования и его состояние)

### 3.4. Периметральная сигнализация

**Отсутствует**

(указываются территории, ограждение которых заблокировано сигнализацией, суммарная протяжённость заблокированного ограждения в пог. м, тип и название оборудования, контролируемые участки, тип и количество датчиков сигнализации, куда осуществляется вывод извещения о проникновении)

### 3.5. Охранно-пожарная сигнализация

Здание, сооружение, помещение которых заблокированы сигнализацией	Наименование оборудования	Тип оборудования	Количество
здание	1. Прибор приемно –контрольный	«Гранит-8»	1
	2. Извещатели	«ИПР-3СУ»	4
	Извещатели	ИП 212-63	46
	Извещатель световой	Молния-12 «Выход»	6
	Оповещатель речевой	«Рокот»	1
	Кнопка тревожно-вызывной сигнализации с выходом на центральный пульт	Мобильный телефон	1

(указываются здания и сооружения, помещения которых заблокированы сигнализацией, наименование оборудования, тип и количество датчиков сигнализации, оснащение кнопками тревожно-вызывной сигнализации, наличие выхода на Пульт центральной охраны ОВО (ЧОП и т.д.))

### 3.6. Средства радиосвязи

**отсутствует**

(указывается место расположения базовой станции, наименования постов, оборудованных радиосвязью, тип и количество радиостанций)

### 3.7. Средства телефонной проводной связи

Коридор телефонный аппарат (39535)67728.кол-во (вахта)

(указывается вид телефонной связи, наименования и количество постов, оборудованных телефонной связью)

### 3.8. Средства видеонаблюдения

**Отсутствует**

(указывается тип и состав пультавого оборудования, место его расположения, тип и количество видеокамер, контролируемые зоны, период архивирования данных)

### 3.9. Эксплуатационно-техническое обслуживание инженерно-технических средств охраны и противопожарной защиты

ООО «Киноэлектро техносервис» (пожарная сигнализация)  
Отдел вневедомственной охраны межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Усть-Илимский» (Тревожная кнопка)

(указывается обслуживающая организация: специалисты предприятия или подрядной специализированной организации, юридический адрес, тел.)

**Пожарная сигнализация: ООО «Кинотехсервис» юр.адрес: 666671, г. Усть-Илимск, ул. Генералова, 17  
тел. (39535) 74858**

**«Тревожная кнопка» Отдел вневедомственной охраны межмуниципального отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации «Усть-Илимский», юр.адрес: 666685, г. Усть-Илимск, ул. Декабристов, 4  
Тел. (39535) 57317, (39535)57210**

## 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

(Пояснения и другие необходимые сведения, не вошедшие в перечень вопросов паспорта)

1. План прилегающей территории. (с карт в интернете (2gis, yandex, google) подписать прилегающие здания (сооружения) и улицы)
2. План (карта) населенного пункта и района расположения объекта. (с карт в интернете (2gis, Yandex, google) (в крупных городах вид самого района) с указанием прилегающих зданий(сооружений))
  3. Ситуационный план объекта с обозначением его критических элементов и содержащий все внесенные изменения его строительной части: - **схемы коммуникаций:**
    - а. теплотрассы;
    - б. канализация;
    - в. кабельная канализация городской связи;
    - г. трассы силовой электросети.- **поэтажные планы** (технические паспорта) отдельных зданий и сооружений (их частей) с описанием кровля;
    - а. двери;
    - б. окна;
    - в. наружные стены;
    - г. перегородки;
    - д. стены лестничных клеток;
    - е. межэтажные перекрытия;
    - ж. чердачные перекрытия;
    - з. конструктивные изменения и чертежи перепланировок;
    - и. чердачные люки и выходы на крышу;
    - к. лифты и грузоподъемники;
    - л. расположенные рядом здания (сооружения);
    - м. наличие навесные потолки;
    - н. технические этажи.
4. Фотографии, видеоматериалы объекта и окружающей территории.

### Лист проверки

№	Дата проверки	Должность проверяющего, подпись. ФИО, дата	Результаты проверки (замечания, предложения)	Сроки выполнения предложений	Отметка о выполнении

