

✓ Срок действия паспорта
до «26» ноября 2023 г.

ДСП
Утверждаю



Директор ГКОУ РС(Я) «РСКШИ для обучающихся с ТНР» А.А. Федоров
/ «26» ноября 2020 г.

(подпись)

Согласовано
Зам. Начальник УФСБ России по РС(Я)
генерал-майор Пахомов А.Л.

/ «20» сентября 2020 г.
(подпись)

М. П.

Согласовано
Начальник Главного управления
ГУ МЧС России по РС(Я)
генерал-майор внутренней службы Гарин П.С.

/ «18» 09 2020 г.
(подпись)

М. П.

Согласовано
Начальник

Управления Росгвардии по РС(Я)
полковник полиции Челищев С.Г.

/ «28» 08 2020 г.

(подпись)

М. П.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Государственное казенное общеобразовательное учреждение РС(Я)

(наименование объекта (территории))

«Республиканская специальная коррекционная школа-интернат для обучающихся с
тяжелыми нарушениями речи»

(учебный корпус)

г. Якутск

(наименование населенного пункта)

2020 год.

I. Общие сведения об объекте (территории)

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия), Республика Саха (Якутия), г. Якутск, проспект Ленина, д.30, контактные данные: +7(411)-2-50-69-04, +7(411)-2-50-69-01, факс: +7(411)-2-42-49-29, электронная почта: minobr@sakha.gov.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

Адрес объекта (территории): 677013, г. Якутск, ул. Покровский тракт, 10 км, контактные данные: +7(4112) 33-19-14, факс: +7(4112) 33-19-14, электронная почта: RRlog10@yandex.ru
(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)

Образовательная

(основной вид деятельности органа (организации))

Объекту установлена 3 категория опасности.

(категория опасности объекта (территории))

Площадь объекта: площадь здания главного корпуса - 1287 м²; площадь здания интерната - 460.6 м²; площадь здания мастерской - 296.5 м²; площадь территории 66913 м².

(общая площадь объекта (кв. метров), протяженность периметра (метров))

Выписка из Единого государственного реестра на постоянное (бессрочное) пользование земельным участком с кадастровым номером № 14:36:108040:203 от 02.07.2014 года

Выписка из Единого государственного реестра на оперативное управление нежилого здания с кадастровым номером № 14:36:000000:19464 от 02.07.2014 года (главный корпус); выписка из Единого государственного реестра на оперативное управление нежилого здания с кадастровым номером № 14:36:108030:254 от 02.07.2014 года (мастерская); выписка из Единого государственного реестра на оперативное управление нежилого здания с кадастровым номером № 14:36:000000:19581 от 02.07.2014 года (интернат).

(номер свидетельства о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, дата их выдачи)

Федоров Анатолий Алексеевич, директор, сот. телефон: 8-914-103-23-85, +7(4112)33-19-14,

(Ф. И. О. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, адрес электронной почты)

Сивцев Михаил Петрович, министр образования и науки Республики Саха (Якутия), телефон: 8(4112)506901, эл. почта: minobr@sakha.gov.ru

(Ф. И. О. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, адрес электронной почты)

II. Сведения о работниках, обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории) Шестидневная неделя с 08ч 00м – 20ч 00м.

Выходной день, воскресенье. Интернат – круглосуточно, полная неделя.

(в том числе продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта 76 человека
(человек)

сотрудников охранных организаций (единовременно) 265
(человек)

организаций (единовременно) 3
(человек)

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории) Отсутствуют (полное и сокращённое наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, Ф. И. О., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1.	Электрощитовая – расположена на первом этаже.	нет	20,1 кв.м	-Нападение, на электрощитовую (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); - Взрыв вблизи электрощитовой(террорист – смертник, закладка и т.д) - Вывод из строя подводящих кабелей электрощитовой.	Нарушение электро снабжения школы (характер ЧС – нарушение условий жизни обеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненные – отсутствуют.
2.	Котельная	нет	135,9 кв.м	-Нападение на ЭУ (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); - Взрыв вблизи ЭУ (террорист – смертник, закладка и т.д) - Вывод из строя подводящих коммуникаций.	Нарушение снабжения теплом, водой школы в холодное время года (характер ЧС – нарушение условий жизни обеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненные – отсутствуют.

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию): через въездные ворота и калитку. Наиболее вероятные пути физического проникновения в здание: через двери и окна первого этажа; путем разрушения ограждения; иными способами с применением нарушителей технических средств.

Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: угроза захвата, угроза взрыва, угроза размещения или попытка размещения взрывных устройств, угроза технического воздействия.

Наиболее вероятные способы проникновения на объект и совершения террористического акта:

- 1) *контактное проникновение на объект (несанкционированное проникновение на территорию объекта; проход на основе маскировки);*
 - 2) *контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта (нарушение линий жизнеобеспечения; физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала; затруднение штатного режима функционирования объекта, захват заложников);*
 - 3) *бесконтактные проникновения на объект охраны (контроль телефонных переговоров; визуальное и слуховое наблюдение);*
 - 4) *вывод объекта из строя без проникновения на него (нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия; отключение линий жизнеобеспечения объекта).*
3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: *огнестрельное и холодное оружие; боеприпасы (ручные гранаты РГД-5, Ф-1), минно-взрывные средства (закладки с использованием взрывчатых веществ до 10 кг), «пояса смертников», начинённые взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с взрывчатыми веществами (от 50 до 100 кг) на стоянке у ограждения объекта.*

IV. Прогноз последствий в результате совершения на объекте (территории) террористического акта

1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий, связанных с гибелью людей или созданием угрозы жизни работникам, обучающимся и посетителям, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей: поджог в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования);

взрывы в случае проведения террористических актов (рассматривается основной сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества: взрыв 10 кг в тротиловом эквиваленте внутри здания объекта); захват заложников (возможен в случае несоблюдения строгого контроля за входом посетителей и их перемещениями внутри объекта, неисправности или отсутствия систем видеонаблюдения, ослабления бдительности охраны из-за привыкаемости к монотонной работе, внезапного вторжения в здание объекта и прямого его захвата из-за отсутствия у сотрудников охраны спецсредств для эффективного противодействия);

возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельным путём, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории) (возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории):

Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании учебного корпуса. Предполагаемое количество заложников в здании образовательного учреждения определяется максимальным количеством людей (административный персонал, посетители, обучающиеся), находящихся в том или ином помещении.

Средняя и максимальная посещаемость объекта

<i>Средняя посещаемость в будни</i>	265 человек
<i>Максимальная посещаемость в будни</i>	265 человек
<i>Средняя посещаемость в выходные дни</i>	50 человека
<i>Максимальная посещаемость в выходные дни</i>	56 человека

Взрыв взрывчатых веществ в помещениях учебного корпуса Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании учебного корпуса

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
	100	5,61
<i>Полное разрушение зданий</i>		
<i>50-процентное разрушение зданий</i>	53	7,74
<i>Средние повреждения зданий</i>	28	11,12
<i>Персонал, посетители получают серьёзные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок</i>	24	12,22
<i>Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела</i>	16	15,92
<i>Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)</i>	12	19,46
<i>Малые повреждения (разбита часть остекления)</i>	3	59,9

Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании учебного корпуса

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
	100	7,07
<i>Полное разрушение зданий</i>		
<i>50-процентное разрушение зданий</i>	53	9,75
<i>Средние повреждения зданий</i>	28	14,01
<i>Персонал, посетители получают серьёзные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок</i>	24	15,4
<i>Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного</i>	16	20,05

<i>эффекта переноса тела</i>		
<i>Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)</i>	12	24,52
<i>Малые повреждения (разбита часть остекления)</i>	3	75,47

**Взрыв взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания учебного корпуса
Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества**

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
	100	10,13
<i>Полное разрушение зданий</i>		
<i>50-процентное разрушение зданий</i>	53	14,08
<i>Средние повреждения зданий</i>	28	20,44
<i>Персонал, посетители получают серьёзные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок</i>	24	22,54
<i>Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела</i>	16	29,58
<i>Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)</i>	12	36,38
<i>Малые повреждения (разбита часть остекления)</i>	3	114,69

Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
	100	12,76
<i>Полное разрушение зданий</i>		
<i>50-процентное разрушение зданий</i>	53	17,74
<i>Средние повреждения зданий</i>	28	25,76
<i>Персонал, посетители получают серьёзные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок</i>	24	28,4
<i>Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела</i>	16	37,27
<i>Умеренные повреждения зданий (повреждение</i>	12	45,84

<i>внутренних перегородок, рам и т. п.)</i>		
<i>Малые повреждения (разбита часть остекления)</i>	3	144,5

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта (кв. метров), иные ситуации в результате совершения террористического акта)

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

№ п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1	265 человек	<i>Разрушения разной степени помещения, где произошёл взрыв, и вблизи расположенных помещений.</i>	14 980 900

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории)

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищённости объекта (территории):

Охрана осуществляется круглосуточно: ЧОП «Бастион», сторожа.

Охрана осуществляется следующим образом: 1 пост (сотрудники ЧОП в здании интернат); 2 пост (сторожа на первом этаже здания главного корпуса) – 1 охранник (понедельник- воскресенье) круглосуточно.

Наружных контрольно-пропускных пунктов нет.

Посты охраны

Состав суточного наряда охраны	Количество	
	единиц	человек
<i>Количество караулов</i>	<i>нет</i>	<i>Нет</i>
<i>Количество постов</i>	2	7
<i>Внешних постов</i>	<i>нет</i>	<i>Нет</i>

Состав суточного наряда охраны	Количество	
	единиц	человек
<i>Суточных постов</i>	2	2
<i>12-часовых постов</i>	<i>нет</i>	<i>нет</i>
<i>8-часовых постов</i>	<i>нет</i>	<i>Нет</i>

Кроме того, для обеспечения антитеррористической защищённости объекта привлекаются следующие силы:

№ п/п	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон
-------	-------------------------------	------------------	---------

1	МУМВД России «Якутское»	ул. Дзержинского 16/1	8 (4112) 42-17-77
2	Дежурная часть Управления Росгвардии по Республике Саха (Якутия)"	ул. Лермонтова 23/1	8 (4112) 22-44-21
3	ГУ МЧС России по РС(Я)	ул. Дзержинского, 35 А	8 (4112) 22-71-18; 8 (4112) 22-71-70; 101
4	УФСБ России по РС(Я).	ул. Дзержинского д. 6	8 (4112) 49-99-90

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

Объект оборудован: системой автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения управления эвакуацией, комплексом стрелец-мониторинг осуществляющий передачу извещения «Пожар» в подразделение пожарной охраны, системой видеонаблюдения.

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

а) объектовые системы оповещения:

прибор управления оповещением «Маяк-12КП», БРО «Набат», МА1 «Офей», «Рокот-2» с АКБ.
(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи:

- переносной электрогенератор – 1 ед. (MakitaEG601A), освещение осуществляется за счет аварийных осветительных приборов.

- система связи - сотовая связь
(количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): отсутствует

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: стационарный металлодетектор «МТК-КА» 1-ед., ручной металлоискатель «SPHINX BM-611» -3 ед.

(наличие, марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории):

общее количество наружных светильников 25 шт. из них 11 шт на эвакуационных выходах, опора наружного освещения металл. одноконсольная 250 Вт -14 шт.

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения: в системе видеонаблюдения используются аналоговые камеры, всего – 32 видеокamеры (цветные) и 2 видеорегиcтpатор. Система видеонаблюдения включает в себя видеокamеры: внешние – 9шт; внутренние – 23 шт. («TANTOS» TS-Ebm 960 СНВ). Видеорегиcтpатор «RVI R16LA» с архивацией записи в течении 7 дней.

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): внешний КПП отсутствует, внутренний КПП - 2 ед., проход для людей – 3 калитки, для транспортных средств – 2 ворот. Калитки и ворота оборудованы навесными замками.

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств):

здание интерната - 3 эвакуационных выходов, мастерская - 2 эваку. Выходов, столовая - 2 шт., главный корпус - 5 шт., из территории для эвакуации людей, 2 выезда из территории для транспортных средств.

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска: отсутствует
(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории): ООО ЧОП «Бастион», количество постов - 1 пост, 3 человек.

(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

3. Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации:

имеется, адресная «Срелец тандем ПА».

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода:

отсутствует

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения:

отсутствует

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

Для обеспечения эвакуации людей при ЧС предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД», установленные у входов и по уходу движения людей.

Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно - пожарной сигнализации. Прибор управления оповещением «Рокот» - через звуковые усилители «Маяк-12КП» и речевые колонки «ВЭРС-КП4» - при срабатывании АПС - через извещателей пожарные радиоканальные ручные ИПР-513-3АМ, «ИПР-3СУМ 513-10» - для подачи извещения при визуальном обнаружении пожара.

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей):

Имеются огнетушители: ОП-4 - 30 шт., ОП-5 - 5 шт.;

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

Выводы о надёжности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий	Общий уровень безопасности соответствует не в полной мере необходимым показателям первой категории опасности. Система видеонаблюдения не в полной мере соответствуют требованиям. На объекте не предусмотрены: - Система контроля и управления доступом. - КПП при въезде на прилегающую территорию. - Средства снижения скорости и (или) противоударные устройства. Имеющиеся силы и средства не в полной мере соответствуют требованиям и не в полной мере выполняют задачи по физической защите, в состоянии противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий.
Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищённости, устранение выявленных недостатков	1) <u>Увеличить срок архивации записи с камер видеонаблюдения на срок не менее 30 дней.</u> 2) <u>Установить стационарный телефон с автоматическим определителем номера.</u> 3) Установить дополнительные камеры наружного видеонаблюдения и внутреннего наблюдения 4) Определить приказом учреждения должностных лиц ответственных за хранение паспорта безопасности, определить должностных лиц, имеющих право доступа к служебной информации ограниченного распространения, содержащийся в

	<p>паспорте безопасности и иных документов.</p> <p>5) Произвести ремонт периметрального ограждения территории.</p> <p>6) Оборудовать периметр первого этажа охранной сигнализацией с выводом на пост охраны.</p>
<p>Требуемое финансирование мероприятий по антитеррористической защищённости места массового пребывания людей</p>	

IX. Дополнительная информация с учётом особенностей объекта (территории)

отсутствует

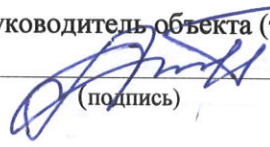
(наличие локальных зон безопасности)

(другие сведения)

- Приложения:
1. План (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта (территории) 1этаж.
 2. Позэтажный план (схема) охраны объекта (территории) с указанием постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
 3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Составлен: « 20 » августа 20 20 г.

Руководитель объекта (территории)


(подпись)

А.А. Федоров

(инициалы, фамилия)



Паспорт безопасности актуализирован

« » Г.

Балансовая справка
ГКОУ РС(Я) "РС(К)ШИ для обучающихся с тяжелыми
нарушениями речи"
по состоянию на 01.01.2020 г

п/п	Основное средство	Инвентарный номер	Дата принятия к учету	Износ, %	Балансовая стоимость
	Устройство санитарной системы	230022	13.12.2013	50,00	111 641,76
	Склад хол.дощ.	101070	01.01.1975	100,00	3 347,04
	Столовая	101074	01.01.1995	100,00	431 907,98
	Теплотрасса наружная	230020	01.01.1990	100,00	1 274 947,87
	Люфт клозет	110013	01.01.1970	100,00	6 740,36
	Жилой дом N3 "а"	101058	01.01.1965	100,00	18 987,87
	Жилой дом N5	101061	01.01.1960	100,00	14 084,87
	Общежитие на 102 м.	101073	01.01.1992	30,44	4 830 736,21
	Жилой дом N10	101064	01.01.1963	100,00	15 402,79
	Жилой дом N6	101063	01.01.1950	100,00	15 257,64
	Гараж	101068	01.01.1968	100,00	18 204,09
	Мастерская	101071	01.01.1980	100,00	1 265 527,96
	Котельная	10112681284	01.01.1992	93,05	2 545 180,00
	Металлическое ограждение	10113000035	27.09.2017	20,23	399 967,00
	Металлический забор	10113000036	29.12.2017	28,57	331 286,00
	Эл.линии 4-х пр.	230017	01.01.1966	100,00	7 706,51
	Устройство санитарной системы	230023	13.12.2013	50,00	348 358,24
	Общежитие	101072	01.01.1982	94,84	1 263 257,90
	Жилой дом N2	101056	01.01.1970	100,00	81 109,93
	Ограждение метал.	230021	01.12.2010	74,00	1 044 750,00
	Эл.линии 2-х пр.	230018	01.01.1969	100,00	6 785,65
	Учебный корпус	101066	01.01.1973	100,00	288 362,47
	Жилое помещение Кв3	10112000017	03.10.2016	100,00	8 410,80
	Кастелянная	101069	01.01.1970	100,00	5 143,94
	Металлическое ограждение	10113000034	26.09.2017	35,71	399 967,00
	Спальный корпус	101067	01.01.1973	100,00	243 829,09
Итого					14 980 900,97

ответственный: ведущий бухгалтер ГКУ РС(Я) ЦФССОИН
(должность)

Иванова
(подпись)

Иванова И.А.

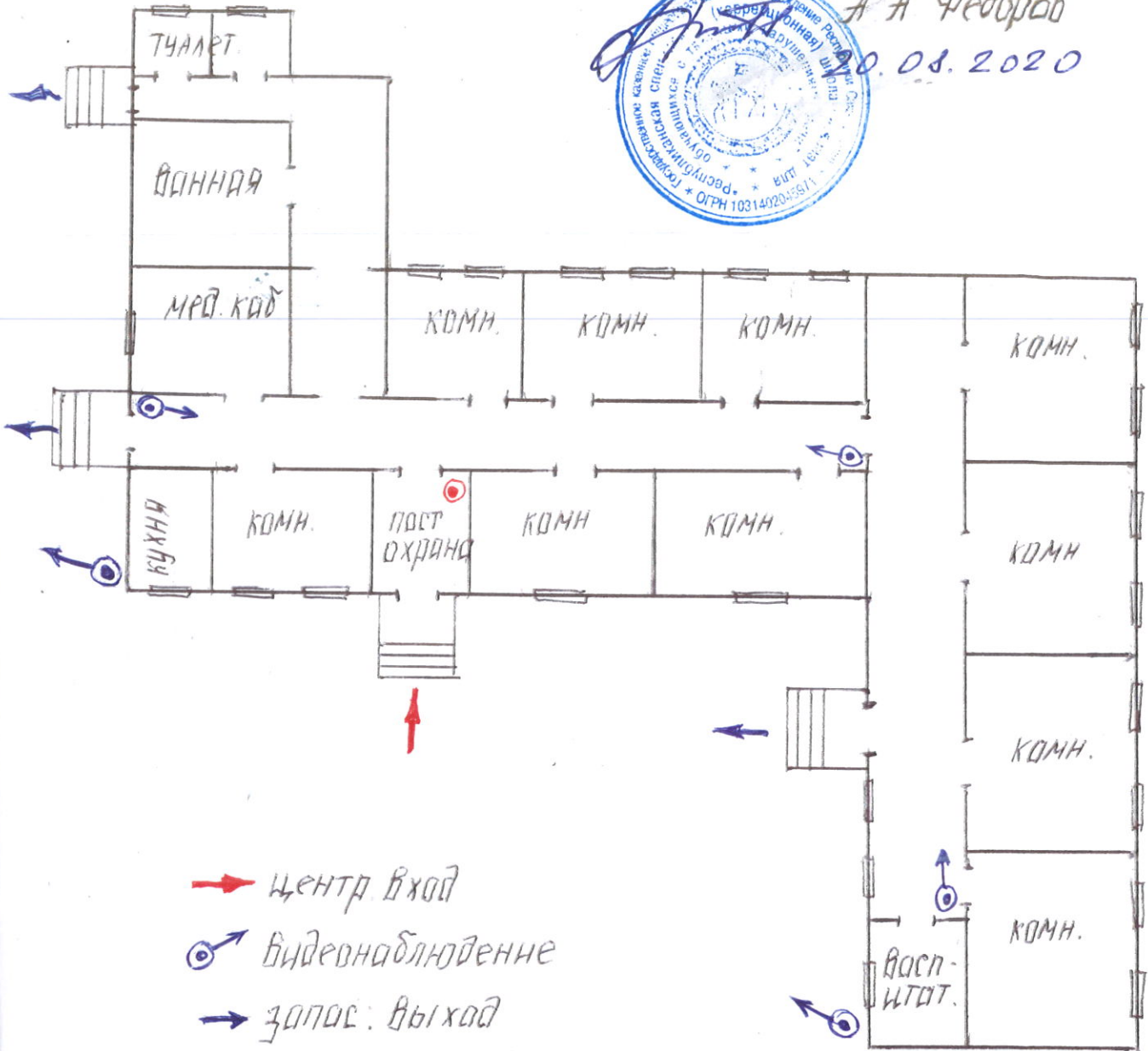






СХЕМА ИНТЕРНАТА

Утверждаю:
директор ГКОУ ИС (Я) РСКШШ
для обучающихся с ТНР

А.А. Федоров

20.08.2020



-  центр. вход
-  видеонаблюдение
-  запас. выход
-  пост охраны (КТС)

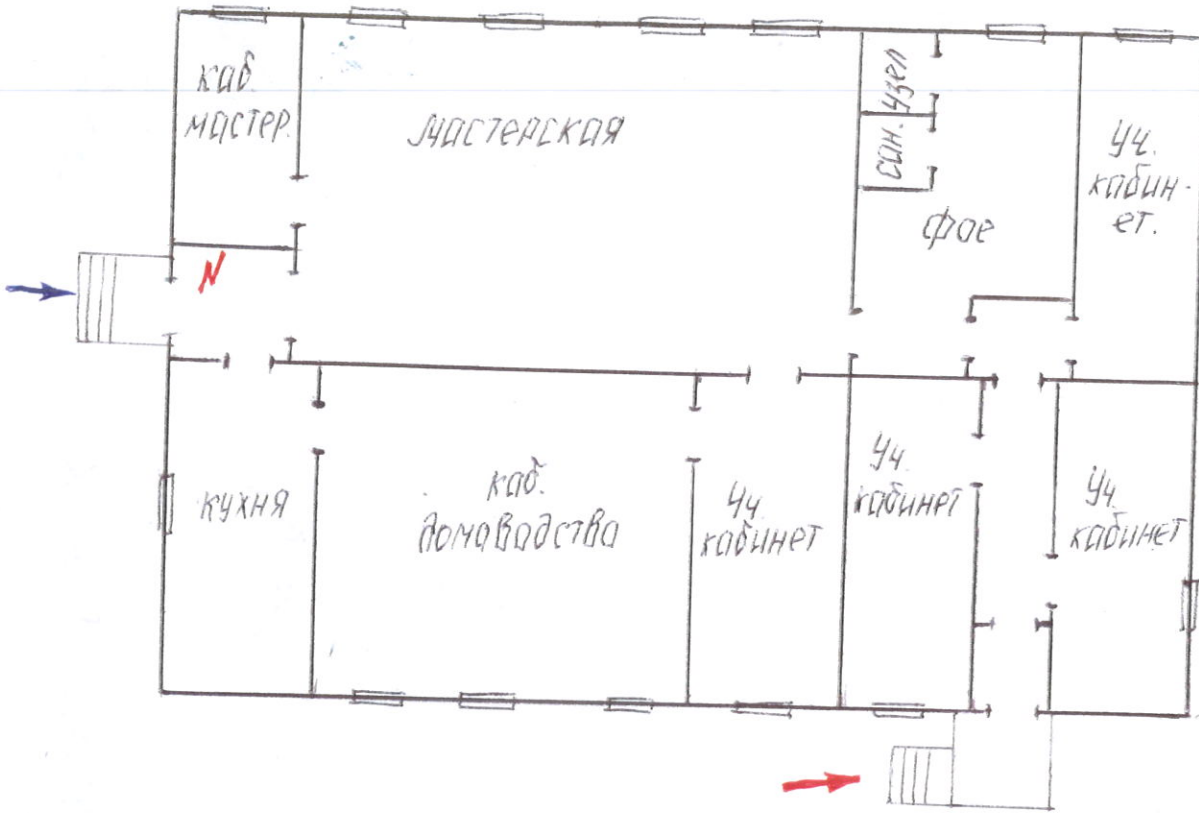
МАСТЕРСКАЯ

Утверждено:
директор ПКФУ РС(А), АСКШИ
для обучающихся с ТНР



А. А. Федоров

20.08.2020 г.

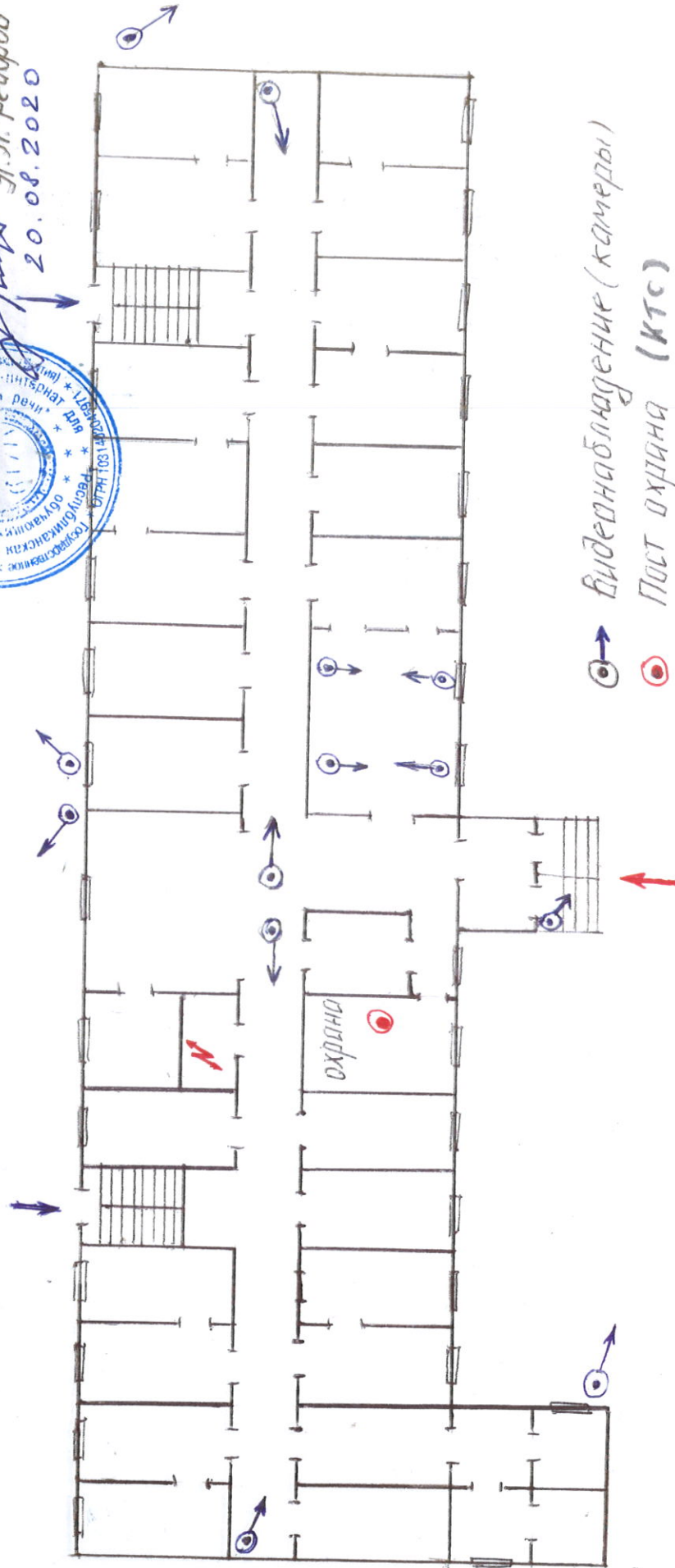


- центр. вход.
- запас. выход
- N электрощитовая

Главный корпус I этаж

Утверждено

Директор ТКОУ ДС(Я), ДСКШШ
для обучающихся с ТНР " А.А. Федоров
20.08.2020



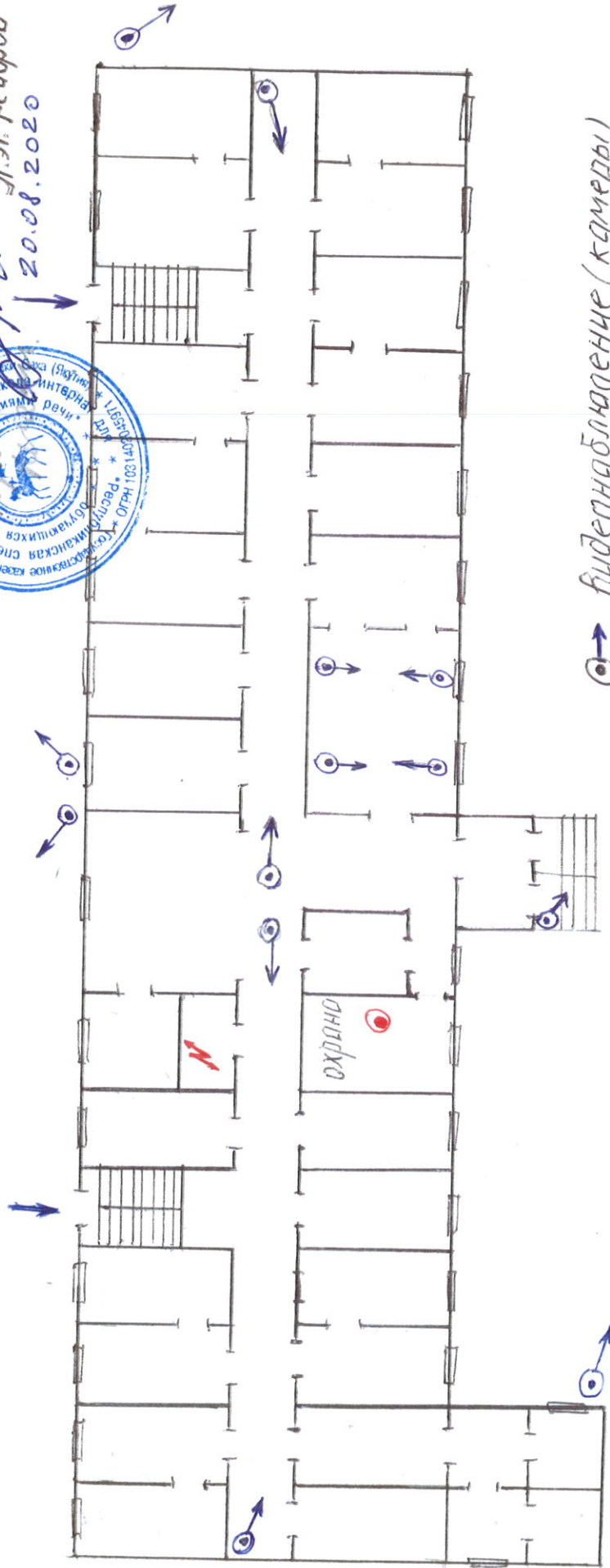
- Видеонаблюдение (камеры)
- Пост охраны (КТС)
- Залас. Выход
- Центр. Вход.
- Электрощитовая

Главный корпус II этаж

Утверждаю

Директор ТКОУ ДС(Я) ДСКШШ
С.А. Федоров

20.08.2020



- Видеонаблюдение (камеры)
- Пост охраны (КТС)
- Запас. выход
- Центр. вход.

Схема расположения ГКУ ДС(Я), ДСКШ для
обучающихся с ТНР

Утверждаю:
Директор ГКУ ДС(Я), ДСКШ
для обучающихся с ТНР

А.А. Федоров

[Handwritten signature]

20.08.2020г



Конечная остановка автобуса № 18

- ↑ центральный вход
- ↑ запасной выход
- ▨ пожарный проезд
- || тепловые сети
- ⊗ освещение
- а/н дорога
- ⊙ видеонаблюдение
- ↘ ворота

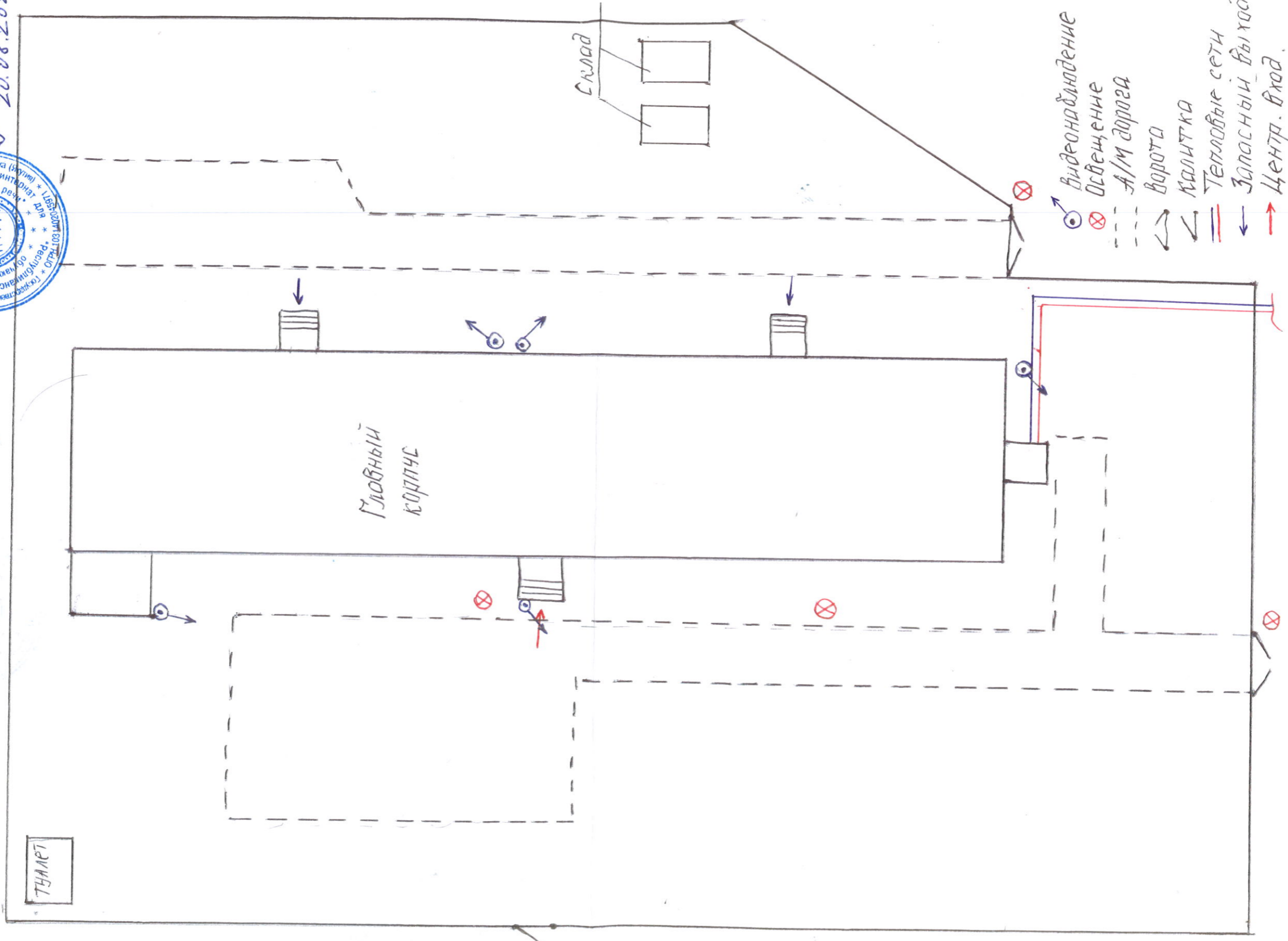
Главный корпус

Утверждаю:

директор ГКОУ АС(А), АС(К)ШШ для
обучающихся с ТНР

А.А. Федоров

20.08.2020.



- Видеонаблюдение
- Освещение
- А/М дорога
- Ворота
- Калитка
- Тепловые сети
- Залпный выход
- Центр. вход

Экз. № _____

Утверждаю

Директор ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ
для обучающихся с ТНР»
(должность руководителя/уполномоченного лица)



/А.А. Федоров/
(ФИО)

«20» августа 2020 г.

**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ И КАТЕГОРИРОВАНИЯ
объекта (территории) образовательной организации**

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
«Республиканская специальная (коррекционная) школа-интернат для обучающихся с
тяжелыми нарушениями речи» ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»
(полное и сокращенное (в скобках) наименование образовательной организации)

Состав межведомственной комиссии по обследованию и категорированию объекта
(территории) образовательной организации¹:

Председатель комиссии

Директор ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР», Федоров А.А.

Члены комиссии:

Исполняющий обязанности юридического сопровождения, обеспечение безопасности и защиты
информации Министерства образования и науки РС(Я), Кривошапкина Л.Э.
(должность, ведомство, Ф.И.О.)

Начальник ОООО, ПОО Якутского ОВО филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по РС(Я),
майор полиции Федоров Н.Л.
(должность, ведомство, Ф.И.О.)

Представитель УФСБ России по РС(Я), Иванов А.И.
(должность, ведомство, Ф.И.О.)

Начальник ОНД и ПР по г. Якутску УНД и ПР ГУ МЧС России по РС(Я), подполковник
внутренней службы Верховцев К.А.
(должность, ведомство, Ф.И.О.)

Основание: Постановление Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 1006 “Об утверждении
требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства
просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере
деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта
безопасности этих объектов (территорий)”

Приказ №149-01-09/149 от 27.06.19г. о создании комиссии по обследованию и
категорированию Государственного казенного общеобразовательного учреждения Республики
Саха (Якутия) «Республиканская специальная (коррекционная) школа-интернат для
обучающихся с тяжелыми нарушениями речи» ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с
ТНР»

Прошито

умеровано и

(наименование распорядительного документа, утвердившего состав межведомственной комиссии, дата утверждения и № распорядительного документа)

Межведомственная комиссия «___» _____ 20__ г. провела изучение исходных данных и обследование объекта и установила следующее:

¹ Далее-объект

Раздел 1. Общие сведения об объекте

1.1. Адрес места расположения объекта: г. Якутск, ул. Покровский тракт, 10 км.

Информация правообладателе объекта: Государственное казенное общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская специальная (коррекционная) школа-интернат для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи» ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР» Федоров Анатолий Алексеевич тел. 89141032385

1.2.

(наименование юридического лица, ФИО физического лица, контактные телефоны)

1.3. Краткая характеристика объекта: **Главный корпус**

Деревянное 2-этажное здание, 1995 года постройки, 5 эвакуационных выходов, площадь здания – 1287 м², площадь территории – 6193,14 м², на территории автостоянки нет, спортивной площадки не имеет. Вблизи школы расположены жилые (деревянные) дома, напротив школы (100 м от здания) расположена «Ботанический сад» СВФУ. С правой стороны школы (90 м) расположен каменный гараж «Юннат». **Интернат:** деревянное 1 –этажное здание, 1964 года постройки, 4 эвакуационных выходов, площадь здания – 460,6 м², общая площадь (на этой территории расположены интернат, начальная школа, столовая, общежитие учителей, гараж, котельная, мастерская) территории – 66913 м², на территории имеется автостоянка для детского автобуса. Вблизи школы расположены жилые дома, столовая, общежитие для учителей. **Напротив здания расположена котельная Речевой школы (100-120 м от здания). Начальная школа:** деревянное 2 –этажное здание, 1972 года постройки, 4 эвакуационных выходов, площадь здания – 998,9 м², на территории имеется автостоянка, спортивная площадка. Вблизи школы расположены жилые частные дома, столовая, общежитие для учителей, каменный (блочный) гараж Речевой школы. С левой стороны здания расположена котельная Речевой школы (100-120 м от здания). **Мастерская:** деревянное 1 –этажное здание, 1980 года постройки, 2 эвакуационных выходов, площадь здания – 296,5 м², на территории имеется автостоянка, спортивная площадка. Вблизи школы расположены жилые частные дома, столовая, общежитие для учителей, каменный (блочный) гараж Речевой школы. На северной стороне здания расположена котельная Речевой школы (100 м от здания).

(тип здания (каменное, деревянное), этажность, общая площадь здания, площадь занимаемой территории, количество функционирующих входов/выходов, наличие на территории объекта стоянки автотранспорта, гаражей или иных сооружений итд)

1.4. Режим работы объекта: шестидневный рабочий день (пн – сб с 08:00 до 19:00); интернат круглосуточный

(круглосуточный, пятидневный, шестидневный, время работы)

1.5. Общее количество работников, обучающихся и иных лиц на объекте:

в рабочее время: 1 смена – 265 человек; (работников – 82 чел., + обучающихся – 183 чел.);

в нерабочее время: 56 человек; (обучающихся в интернате – 50 чел.,+ 6 чел. сторож, охранники

ЧОП). Максимальная вместимость помещений объекта, предназначенных для проведения массовых мероприятий (актовый зал): Актовый зал, вместимость 80 человек.

1.6. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории): Арендаторы отсутствуют.

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о. руководителя-арендатора, номера (служебного и мобильного) телефонов руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

Раздел 2. Мероприятия по обеспечению антитеррористической защищенности объекта

2.1. Наличие документов по вопросам обеспечения антитеррористической защищенности объекта:

- 1.1. Распорядительный документ о назначении должностного лица, ответственного за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта:
Приказ № 1/15 от 01.09.2018 г., отв. лицо: Афанасьев Артем Петрович, инженер по ОТ и ТБ.
(наименование распорядительного документа, дата утверждения, № документа, должность, Ф.И.О. ответственного лица)
- 1.2. Функциональные обязанности ответственного лица за выполнение мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта: Должностная инструкция от 01.04.2014г., утверждена директором ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»
(разработан (наименование распорядительного документа, дата утверждения, №/подлежит разработке/корректировке))
- 1.3. План мероприятий по повышению уровня антитеррористической защищенности объекта, предусматривающий реализацию утвержденных конкретных требований антитеррористической защищенности: Имеется план мероприятий по АТЗ утвержденный от 10.09.2019 г
(разработан (указать дату утверждения плана, период действия)/подлежит разработке, корректировке)
- 1.4. Распорядительный документ об осуществлении пропускного режима: Приказ № 1/113 от 20.11.2019 г. положение о пропускном режиме в ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР»
(наименование, дата утверждения, наименование №/отсутствует/подлежит актуализации))
- 1.5. Инструкция по пропускному и внутриобъектовому режимам, в том числе по организации стоянки автотранспорта на территории объекта: имеется
(имеется/отсутствует/требуется переработка/корректировка)
- 1.6. Инструкции по действиям работников объекта в случае угрозы совершения или совершения террористического акта (с листами ознакомления и перечнем телефонов правоохранительных органов): имеются
(имеется/отсутствует/требуется переработка/корректировка)
2. Проведение учений (тренировок, занятий) с охраной и работниками объекта по действиям в различных чрезвычайных ситуациях: проводятся
(проводятся/не проводятся)
- 2.1. Периодичность проведения учений (тренировок, занятий): два раза в год
- 2.2. Последнее учение (тренировка, занятие) проведено: в сентябре 2019 г
(дата проведения, тема учения/тренировки, инициатор проведения мероприятия)

Раздел 3. Организация физической охраны объекта

1. Физическая охрана: осуществляется
(осуществляется/не осуществляется)
- 1.1. Физическая охрана осуществляется: ЧОП Охрана, Сторож
(вневедомственной охраной, частной охранной организацией (наименование частной охранной организации), иное)
2. Режим осуществления физической охраны контрольно пропускной
3. Пропускной режим: обеспечивается
(обеспечивается/не обеспечивается)
4. Количество постов охраны (контрольно-пропускных пунктов, вахт): три поста
(по плану/фактическое)
5. Количество сотрудников охраны: всего – 3 человека с 09:00 ч утра до 09:00 ч утра, (круглосуточно)
(охранников ЧОО, сторожей)
6. Инструктаж сотрудников охраны о порядке несения службы, действиям в чрезвычайных ситуациях, в том числе при угрозе совершения/совершении террористического акта: проводится 02.09.2019 г.
(проводится/не проводится, дата последнего инструктажа)
7. Периодичность проведения инструктажей 2 раза в год
8. Контроль за работой сотрудников сторожей осуществляется в течении рабочего дня с периодичностью 2 часа
9. Формы осуществления контроля за работой сотрудников охраны фактическая проверка
(фактическая проверка, документарная проверка, иное)

3.2. Организационно-распорядительные документы по осуществлению физической охраны объекта:

- 2.1. Договор об оказании услуг физической охраны договор гражданского правового характера.
2.2. Положение о подразделении охраны (копия, выписка) имеется
2.3. План охраны имеется
2.4. Схема оповещения сотрудников охраны имеется
2.5. Инструкция по организации охраны имеется
2.6. Должностная инструкция охраны имеется
2.7. Инструкция для сотрудников охраны по действиям в случае угрозы возникновения и возникновении чрезвычайной ситуации, в том числе связанной с террористическим актом имеются
2.8. Список телефонов правоохранительных органов, органов безопасности, спасательных и аварийных служб: имеется
(имеется/отсутствует/подлежит корректировке)

Раздел 4. Организация охраны объекта техническими средствами

1. Система видеонаблюдения: имеется
(имеется/отсутствует)
- 1.1. Информация о собственнике системы видеонаблюдения ГКОУ РС(Я) «РС(К)ШИ для обучающихся с ТНР», приемная 33-19-14
(наименование организации, контактные телефоны)
- 1.2. Количество камер 32, в том числе наружных 9, внутренних 23
- 1.3. Количество неисправных видеокамер 0, в том числе наружных 0, внутренних 0
- 1.4. Видеоизображение в онлайн-режиме выводится на внутренний пост охраны
(на внутренний пост (посты)охраны, иное)
- 1.5. Хранение видеoinформации осуществляется
(осуществляется/не осуществляется)
- 1.6. Срок хранения видеoinформации составляет 7 дней
- 1.7. Зона охвата наружного видеонаблюдения входы в здание ОУ, территория по всему периметру, охвачена центральный вход на территорию, территория не охвачена
(вход (входы) в здание образовательной организации, территория полностью или частично (с указанием зон, не охваченных видеонаблюдением)
- 1.8. Дополнительная информация отсутствует
(наличие иных систем наружного видеонаблюдения в месте расположения объекта, дополнительно указывается информация, предусмотренная пунктами 4.1.1.-4.1.7., наличие охранного телевидения)
2. Система контроля и управления доступом (СКУД): отсутствует
(имеется/отсутствует, не требуется)
- 2.1. Краткая информация о СКУД: частично задействована контрольно-пропускной режим
(СКУД находится в исправном/неисправном состоянии, задействована в обеспечении контрольно-пропускного режима полностью/частично/не задействована, иное)
3. Система экстренного вызова полиции (СЭВП): имеется
(имеется/отсутствует)
- 3.1. Наименование оборудования : СТРУНА-Р
- 3.2. Система экстренного вызова полиции находится в исправном состоянии
(находится в исправном/не исправном состоянии)
- 3.3. Количество кнопок СЭВП 1 шт.
- 3.4. Периодичность проверок исправности СЭВП согласно договору № 959-20 от 01.01.2020 г.
- 3.5. Сигнал тревоги выводится на пульт дежурного ПЦО Якутского ОВО - ФГКУ «УВО ВНГ РФ по РС(Я)»
(наименование подразделения органа внутренних дел, вневедомственной охраны, частной охранной организации))
- 3.6. Техническое обслуживание средств сигнализации осуществляет ФГУП «Охрана Росгвардии»
договор № 292-20 от 01.01.20
(наименование организации, дата заключения договора, № договора, срок действия договора)

Охранная сигнализация: отсутствует
(имеется/отсутствует)

3.7. Сигнал тревоги выводится на пульт дежурного: отсутствует
(наименования подразделения органа внутренних дел, частной охранной организации)

3.8. Техническое обслуживание средств сигнализации: отсутствует
(наименование организации, дата заключения договора, № договора, срок действия договора)

3.9. Периодичность проверок исправности сигнализации: отсутствует

4. **Система противопожарной защиты:**

4.4.1. Наличие автоматической пожарной сигнализация: имеется, в главный корпус: производитель «Болид», оповещатель св/звуковой «Маяк-12КП», табло оповещения – «Выход-12В», вывод на 01 «Срелец тандем ПА» (беспроводная), пульт контроля управления – С2000-М, извещатели ДИП-34А, извещатели пожарные ручные – ИПР-513-3АМ, извещатели тепловые – ИП-103-5/1; начальная школа, интернат, мастерская, столовая: фирма «Сибирский арсенал», оповещатель-БРО «Набат», табло-«Выход-12 В, «Рокот-2» с АКБ, приборы-«Сигнал-20М», «Астра-712», ВЭРС-ПК4», ПБ с АКБ «Гранит-4» резервированные блоки питания РИП-12В с АКБ; контроль на 01 – «Астра-712/8» в комплекте с АКБ. Пожарные извещатели – ДИП-212-70, ДИП-212-66, ДИП-3СУМ, 141, тепловые ИП-101-1А-А1, Ручные ИПР-3СУМ, 513-10.

(имеется/отсутствует, характеристика)

4.4.2. Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: отсутствует

(имеется/отсутствует, характеристика)

4.4.3. Наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует

(имеется/отсутствует, тип, марка)

4.4.4. Наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре: имеется, «Маяк-12КП», БРО «Набат», МА1 «Офрей», «Рокот-2» с АКБ.

(имеется/отсутствует, тип, марка)

4.4.5. Наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): имеется (ОП-5, углекислотные)

(имеется/отсутствует, характеристика)

4.4.6. Техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации осуществляет Обслуживается ООО «Монтэкс-95» Договор № 33 от 01.01.2020 г. Имеется выход сигнала пожар в подразделения пожарной охраны ФГКУ «5 отряд ФПС ГУ МЧС России по РС(Я) согласно по договору № 047-Я-ВСС/20 от 01.01.2020 г. ЯРО ООО «ВДПО»

(наименование организации, дата заключения договора, № договора, срок действия договора)

4.4.7. Периодичность проверок исправности автоматической пожарной сигнализации согласно по договору № 33 от 01.01.2020 г. ООО «Монтэкс-95» и по договору «047-Я-ВСС/20 от 01.01.2020 г. ЯРО ООО «ВДПО».

4.5. Средства городской телефонной/сотовой связи имеется 33-19-14

(имеется/отсутствует)

4.5.1. Количество телефонов с функцией автоматического определения номера отсутствует

4.6. Средства радиосвязи: отсутствуют

(имеется/отсутствует/не требуется)

4.7. Ограждение объекта: имеется

(имеется/отсутствует/не требуется)

4.7.1. Краткая характеристика и состояние ограждения частичное металлическое, протяженность - 491 м. Высота забора 2,2 м. Въездные ворота 2 шт. ширина 4 метра, калиток 1 шт. ширина 1,5 метра

(железобетонное, металлическое, деревянное, сплошное, частичное, подлежит ремонту итд)

4.8. Система оповещения: Имеется

(имеется/отсутствует)

- 4.8.1. Количество оповещателей 24 звуковых колонок
- 4.8.2. Система оповещения обеспечивает (не обеспечивает) необходимую слышимость на объекте обеспечивает
- 4.9. Освещение территории объекта: достаточное
(достаточное/не достаточное)
- 4.10. Наличие металлоискателей (ручных, стационарных) 3 шт. SPHINX BM-611X
(Наличие, марка, количество)
- 4.11. Наличие иных инженерно-технических средств охраны отсутствует

Раздел 5. Степень угрозы и возможные последствия совершения акта терроризма на объекте

- 5.1. Количество совершенных (предотвращённых) террористических актов в течение последних 12 месяцев на территории Республики Саха (Якутия): нет
(количество)
- 5.2. Прогнозное количество погибших/пострадавших при совершении террористического акта на объекте: 265 человек
(количество человек)
- 5.3. Прогнозный размер материального ущерба и ущерба окружающей среде, причинённый в результате совершения террористического акта: 14 980 900 руб.
- 5.4. Критические элементы объекта:

№	Наименование	Количество работников обучающихся и иных лиц находящихся на элементе, чел.	Площадь элемента м ²	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1.	Электрощитовая – расположена на первом этаже.	нет	20,1 кв.м	-Нападение, на электрощитовую (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); - Взрыв вблизи электрощитовой(террорист – смертник, закладка и т.д) - Вывод из строя подводящих кабелей электрощитовой.	Нарушение электро снабжения школы (характер ЧС – нарушение условий жизни обеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненные – отсутствуют.
2.	Котельная	нет	135,9 кв.м	-Нападение на ЭУ (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); - Взрыв вблизи ЭУ (террорист – смертник, закладка и т.д) - Вывод из строя подводящих коммуникаций.	Нарушение снабжения теплом, водой школы в холодное время года (характер ЧС – нарушение условий жизни обеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненные – отсутствуют.

Другие элементы в соответствии с пунктом 12 Постановления 1006

- 5.5. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию)

Возможные места проникновения на территорию: через въездные ворота и калитку.

Наиболее вероятные пути физического проникновения в здание: через двери и окна первого этажа; путём разрушения ограждения; иными способами с применением нарушителем технических средств.

6. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта: возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения)

Раздел 6. Выводы и предложения комиссии

В соответствии с Постановление Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 1006 “Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)” и на основании проведённого обследования:

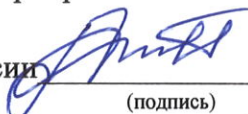
ГКОУ РС(Я) «РСКШИ для обучающихся с ТНР» присвоена 3 категория опасности. (наименование образовательной организации) (первая, вторая, третья, четвертая)

- 6.1. Межведомственная комиссия полагает необходимым осуществить следующие мероприятия для обеспечения антитеррористической защищённости объекта:

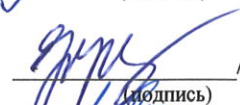
- 1) Увеличить срок архивации записи с камер видеонаблюдения на срок не менее 30 дней.
- 2) Установить стационарный телефон с автоматическим определителем номера.
- 3) Установить дополнительные камеры наружного видеонаблюдения и внутреннего наблюдения
- 4) Определить приказом учреждения должностных лиц ответственных за хранение паспорта безопасности, определить должностных лиц, имеющих право доступа к служебной информации ограниченного распространения, содержащийся в паспорте безопасности и иных документов.
- 5) Произвести ремонт периметрального ограждения территории.
- 6) Оборудовать периметр первого этажа охранной сигнализацией с выводом на пост охраны


- 6.2. Сроки выполнения мероприятий: 24 месяца

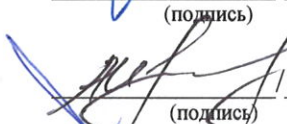
Председатель комиссии

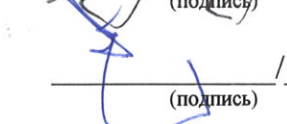
 / Федоров А.А.
(подпись) (Ф.И.О.)

Члены комиссии:

 / Герасимов Н.Д.
(подпись) (Ф.И.О.)

 / Куров В.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

 / Иванов А.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

 / Иванов Р.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

(подпись) (Ф.И.О.)

Прошито, пронумеровано и
скреплено печатно _____ Листов
Подпись _____
М.П.

