

Для служебного пользования  
(пометка или гриф)

Экз. N \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

Глава городского округа-  
глава администрации  
Чердынского городского округа

(Министр просвещения Российской Федерации  
(руководитель иного органа (организации), являющегося  
правообладателем объекта (территории),  
или уполномоченное им лицо)

  
(подпись)

А.А. Батагова  
(инициалы, фамилия)

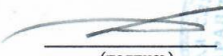
" " 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России  
по Пермскому краю

(руководитель территориального органа безопасности)

  
(подпись)

Г.Б. Анацкий  
(инициалы, фамилия)

" 26 " 10 2022 г.

Начальник ОВО по Соликамскому  
городскому округу - филиала ФГКУ «УВО  
ВНГ России по Пермскому краю»

(руководитель территориального органа Росгвардии  
или подразделения вневедомственной охраны войск национальной  
гвардии Российской Федерации)

  
(подпись)

А.С. Лыткин  
(инициалы, фамилия)

" 07 " 02 2022 г.

СОГЛАСОВАНО

  
Начальник ГУ МЧС России  
по Пермскому краю

(руководитель территориального органа МЧС России)

  
(подпись)

А.В. Урусов  
(инициалы, фамилия)

" " 08 2022 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Ныробская средняя общеобразовательная школа имени  
Героя Советского Союза А.В. Флоренко»

(наименование объекта (территории))

п. Ныроб

(наименование населенного пункта)

2022 год

## I. Общие сведения об объекте (территории)

Управление муниципальными учреждениями администрации Чердынского городского округа Пермского края, 618601, г. Чердынь, ул. Юргановская, 6б, тел/факс 83424028492, 83424028153, cherdruo@mail.ru

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

618630, Пермский край, Чердынский городской округ, п. Ныроб, ул. Уждавиниса, 16, тел/факс 83424020189, nyrob@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, адрес электронной почты)

Образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования (основной вид деятельности органа (организации))

### IV категория опасности

(категория опасности объекта (территории))

4059,9 м<sup>2</sup>/ 280,68 м

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

Свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком 59-БГ №038343(бессрочное) 20.06.2011г., свидетельство о праве пользования объектом недвижимости 59-БГ №039455 13.07.2011г.

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

Директор Дьякова Галина Леонидовна, тел/факс 83424020189, 89504449919 nyrob@mail.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

Оконешникова Наталья Викторовна, тел/ факс 83424028283, мобл.89026432906, okoshanv@mail.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

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

### 1. Режим работы объекта (территории)

ПН –Пт с 08.00 до 18.00 ч. Суббота 08,00-15,00 Выходной -Воскресение

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

2. Общее количество работников 48 человека.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций (единовременно) 376 человек.

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 1 человек.

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории) нет

(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))

### III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

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

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Котельная	1	23,5	1. нападение на критический элемент (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); 2. взрыв КВВ вблизи КЭ (террорист-смертник, закладка и т. д.); 3. взрыв КВВ в автомобиле вблизи КЭ	Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери. Уровень ЧС – локальный
2	Теплотрасса	нет	100 м	1. нападение на критический элемент (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); 2. взрыв КВВ вблизи КЭ (террорист-смертник, закладка и т. д.); 3. взрыв КВВ в автомобиле вблизи КЭ	Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери. Уровень ЧС – локальный
3	Главный распределительный энергощит (ГРЩ) – расположен в здании ОУ	нет	0,4	1. нападение на критический элемент (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); 2. взрыв КВВ вблизи	Нарушение энергоснабжения объекта (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный.

				КЭ (террорист-смертник, закладка и т. д.); 3. взрыв КВВ в автомобиле вблизи КЭ	Погибшие и раненые отсутствуют
--	--	--	--	---	--------------------------------

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

Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание детского сада:

- через двери и окна первого этажа здания детского сада;
- с крыши через окна или другие проемы верхних этажей;
- путем разрушения ограждений;
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для детского сада будут являться:

А. Контактное проникновение на объект:

- несанкционированное проникновение на территорию объекта;
- проход на основе маскировки.

Б. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:

- нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;
- физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала;
- затруднение штатного режима функционирования объекта, захват заложников.

В. Бесконтактные проникновения на объект охраны:

- контроль радио- и телефонных переговоров;
- визуальное и слуховое наблюдение.

Г. 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 КВВ до 10 кг), «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с КВВ (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 персонала, воспитанников и посетителей, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей:

– поджог в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания);

– 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 специальных средств 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-капельный путем, 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) 4059,9 кв. м

*Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании школы*

*Предполагаемое количество заложников в здании школы определяется максимальным количеством людей (административный персонал, посетители, воспитанники), находящихся в том или ином помещении.*

*Средняя и максимальная посещаемость объекта*

Средняя посещаемость в будни	350 человек
Максимальная посещаемость в будни	376 человек
Средняя посещаемость в выходные дни	1 человек
Максимальная посещаемость в выходные дни	1 человек

*Взрыв взрывчатых веществ в помещениях детского сада*

*Взрыв 5 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании детского сада*

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

*Взрыв 10 кг конденсированного взрывчатого вещества в здании детского сада*

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	7,07
50-процентное разрушение зданий	53	9,75
Средние повреждения зданий	28	14,01
Персонал, посетители получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	15,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	20,05
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	24,52
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	75,47

*Взрыв взрывчатых веществ в автомобиле вблизи здания детского сада  
Взрыв 50 кг конденсированного взрывчатого вещества*

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

*Взрыв 100 кг конденсированного взрывчатого вещества*

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	12,76
50-процентное разрушение зданий	53	17,74
Средние повреждения зданий	28	25,76
Посетители, персонал получают серьезные повреждения с возможным летальным исходом в результате поражения осколками, развалинами здания, горящими предметами и т. п. Имеется 10-процентная вероятность разрыва барабанных перепонок	24	28,4
Возможна временная потеря слуха или травмы в результате вторичных эффектов взрывной волны, таких как обрушение зданий, и третичного эффекта переноса тела	16	37,27
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	45,84
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	144,5

*Взрыв ГВС в помещении котельной*

Значение показателя	Избыточное давление, кПа	Радиус зоны, м
Полное разрушение зданий	100	3,2

50%-ое разрушение зданий	53	5,1
Средние повреждения зданий	28	13,3
Умеренные повреждения зданий (повреждение внутренних перегородок, рам и т. п.)	12	18,2
Малые повреждения (разбита часть остекления)	3	79,9

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

## V. Оценка последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) – 376 человек

(человек)

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

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

№	Наименование привлекаемых сил	Место дислокации	Телефон	Количество привлекаемых сил
1	Пожарная часть 101 ГККУ «ОППС 14 ПЧ»	п. Нырб, ул. Пушкина, 4	83424020001 83424028260 89922395542 112	7 человек
2	Диспетчер ЕДДС -01	г. Чердынь, ул. Юргановская, 71	01 83424028357	2 человека
3	Отдел МВД России по Чердынскому району	г. Чердынь, ул. Юргановская, 53	83424028544	2 человека
4	УФСБ России по Пермскому краю	г. Березники, ул. Химиков, 3	8342426-40-20 8342426-31-40	2 человека
5	Администрация Чердынского городского округа Нырбский территориальный отдел	п. Нырб, ул. Ворошилова, 95 «а»	83424020775	2 человека
6	ГБУЗ ПК «Станция скорой медицинской помощи»	г. Чердынь, ул. Алинская, 19	03 83424029450	2 человека

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта:

КТС, видеонаблюдение, система оповещения и управления эвакуацией обучающихся, воспитанников и иных лиц, находящихся на объекте (территории) о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации, план эвакуации, домофон

На первом этаже для персонала, осуществляющего контрольно-пропускной режим, размещается дежурная комната, где имеется видеонаблюдение, также на первом этаже имеется охранно-пожарная сигнализация, телефон. Обеспечена охрана объекта сотрудниками частных охранных организаций – в дневное время, в ночное время здание охраняет оператор котельной (по графику). Тревожная кнопка – 2 шт. – находятся у директора в кабинете и у охраны.

На каждом этаже имеется план эвакуации. Имеется схема оповещения и управления эвакуацией при антитеррористических действиях.

Вход в здание один (центральный) с восточной стороны, просматривается со всех сторон.

## **VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта**

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

а) объектовые системы оповещения

ПАК «Стрелец – мониторинг РСПИ-1, Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, извещатель пожарный дымовой 324 шт., извещатель пожарный ручной 25 шт. пожарный дымовой линейный извещатель с отражателем – 3 шт., тепловой пожарный извещатель – 6 шт.; КТС, АПС (приемно-контрольный охранно-пожарный «Юпитер» с автономным источником питания в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной системы, объект оборудован системой экстренного оповещения при антитеррористической угрозе (Система экстренного оповещения LPA-Presta-8)

(наличие, марка, характеристика)

б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи – электроснабжения – светильники аварийного освещения с аккумулятором - 65 шт.(DJW-4.5)

– системы связи – сотовая связь;

(количество, характеристика)

в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) не имеется ;

(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей имеется ручной металлоискатель SPHINX BM -611X, 1 шт. ;

(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории) Уличные светодиодные светильники УСУС «VSESVETODIODY» ТМ по ТУ 3461-003-09182942-2013 – 9 шт. ;

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения

2 видеорегистратора: Айтек ПРО DVR-161L, Optimus 8 Channel H.264 Digital Video Recorder; 51 видеокамера IP VisorJet Smart серия Bullet mini модель VJS-D603-5 ВАРШ. 201219.009ТУ (внешние – 18 шт. внутренние – 33 шт.) .

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств)

Имеется один контрольно-пропускной пункт (СКУД) Guard Light

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) 1 главный выход с восточной стороны, 5 запасных выходов, ведущих непосредственно наружу: 2 запасных выхода с южной

стороны здания, 2 – с северной, 1 – с западной,; 1 въезд для автомобилей с северной стороны. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа;

---

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропусков  
Установлена домофонная система контроля доступа на объекте «КОСОМ ДР - 203НФ», Домофон с тремя переговорными устройствами  
Установлена система контроля удаленного доступа (СКУД) марки Guard Light ;

---

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта (территории)

---

В дневное время физическую охрану осуществляют сотрудник частного охранного предприятия ООО «Охранное агентство «Аякс», один пост, 1 человек в дневное время, в ночное – операторы котельной согласно графику дежурства .

---

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

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации

---

Здание и помещения оборудованы автоматической пожарной сигнализацией (далее - АПС) в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной установки - Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-16, , извещатель пожарный дымовой 324 шт., извещатель пожарный ручной 25 шт. пожарный дымовой линейный извещатель с отражателем – 3 шт., тепловой пожарный извещатель– 6 шт; АПС находится в исправном состоянии Резервный источник питания в системе АПС предусмотрен. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт АПС осуществляется в соответствии с годовым планом-графиком и проводится организацией ИП «Ветлугин В.А.» (директор Иванов И.И., тел. 89027942735), расположенной по адресу: г. Соликамск, ул. 3-й Пятилетки, д.25, имеющей лицензию на осуществление данного вида деятельности (лицензия от 17.04.2013 г. № 3-Б/01129).

Система пожарной сигнализации обеспечивает подачу звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала (на специальные выносные устройства) оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения Пожарной части № 101 по Чердынскому району без участия работников.

Для передачи извещений от установленного на объекте оборудования АПС на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) установлена объектовая станция ПАК «Стрелец – Мониторинг» РСПИ-1 ;

ПАК «Стрелец – Мониторинг» РСПИ-1 Система передачи извещений предназначена для передачи извещений от установленного на объекте оборудования охранно-пожарной сигнализации на ПЦН и передачи команд управления объектовому оборудованию. Для обмена информацией между элементами системы используется радиоканал;

---

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода

Внутреннее пожаротушение здания обеспечивается от десяти пожарных кранов, расположенных: ПК-1, ПК -2, ПК -7, ПК -10 находятся на первом этаже, ПК -3, ПК -4, ПК -8 на втором этаже, ПК -5, ПК -6, ПК -9 на третьем этаже. Перекат рукавов производится раз в год. Пожарные краны находятся в исправном состоянии. Проверка работоспособности пожарных кранов проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Пожарные рукава присоединены к пожарным кранам и пожарному стволу и размещены в пожарных шкафах;

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения  
не имеется ;

(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре  
Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее – СОУЭ) (Система экстренного оповещения LPA-Presta-8, состоящая из настольного микшера-усилителя, микрофона и 118 динамиков), в соответствии с рабочей документацией по монтажу данной системы. Способ оповещения людей о пожаре – речевой. Над эвакуационными выходами с этажей здания установлены световые оповещатели «Выход», 27 шт., световой оповещатель – указатель направление движения – 8 шт. СОУЭ находится в исправном состоянии.

(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей)  
На каждом этаже здания расположены огнетушители, всего - 22 шт. О Ярпожинвест, ОП-4(з)-АВСЕ-01): на каждом лестничном марше I,II,III этаже с северной и южной стороны расположены по два. В столовой -2шт., кабинетах химии, физики, технологии по 2 шт., в котельной – 2 шт.  
Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 метров. Огнетушители размещены на высоте не более 1,5 метра с обеспечением условия беспрепятственной безопасной эвакуации людей. На плане эвакуации людей при пожаре обозначены места хранения первичных средств пожаротушения. Огнетушители, размещенные на объекте, находятся в исправном состоянии. Приказом руководителя назначено лицо ответственное за наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

(характеристика)

## **VIII. Выводы и рекомендации**

Объект МАОУ «Ныробская СОШ имени А.В.Флоренко» не способен в полном объеме самостоятельно противостоять попыткам совершения террористических и иных противоправных действий. Необходимо осуществить следующие мероприятия для обеспечения антитеррористической защищенности объекта:

1. Разработка плана эвакуации работников, воспитанников и иных лиц, находящихся на объекте (территории), в случае получения информации об угрозе совершения или о совершении террористического акта;
2. Разместить на объекте (территории) наглядные пособия, содержащие информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объектах (территориях), поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объектах (территориях), номеров телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных органов Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации);
3. Ограждение территории школы по периметру.

**IX. Дополнительные сведения с учетом особенностей  
объекта (территории) (при наличии)**

Отсутствуют

---

(наличие локальных зон безопасности)

---

(другие сведения)

Приложение:

1. поэтажный план (схема) объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.
2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта (территории)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Г.Л.Дьякова

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Причина актуализации:

---

Руководитель объекта (территории)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

В паспорте безвизовости  
МАОУ «Ныробская СОШ имени А.В.

Флоренко»

прошито и пронумеровано

19 (девятнадцать) страниц

Директор Г.А. Дьякова



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 29506604513842569967847282462287250401048067683

Владелец Дьякова Галина Леонидовна

Действителен с 11.03.2023 по 10.03.2024