

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 м²/ 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»™ 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 (Десятицать девять) 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