

УТВЕРЖДАЮ

Глава администрации  
Большесельского МР

\_\_\_\_\_ В.А. Лубенин  
(подпись) (Инициалы,  
фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УФСБ России по  
Ярославской области

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник ФГКУ «УВО ВНГ  
России по Ярославской области»

\_\_\_\_\_ С.Ю. Карпычев  
(подпись) (Инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
Отдела надзорной  
деятельности и  
профилактической работы по  
Угличскому, Мышкинскому и  
Большесельскому районам

\_\_\_\_\_ К.В. Смирнов  
(подпись) (Инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

**Муниципального общеобразовательного учреждения  
Дуниловской основной общеобразовательной школы**

Село Дунилово

(населённый пункт)

2019 год

## I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное общеобразовательное учреждение Дуниловская основная общеобразовательная школа

152381 Ярославская область, Большесельский район, село Дунилово, улица Пионерская, дом 5  
8(48542)2-43-18 schooldun@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего образования

(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

### 4 категория

(категория опасности объекта (территории))

Площадь 9346 м<sup>2</sup>; протяжённость периметра 401.12 метров

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

Свидетельство о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования № 76-АБ №669297 выдано 06 марта 2013 года

Свидетельство о государственной регистрации права оперативного управления № 76-АБ № 650682 выдано 10 октября 2012 года

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

Шашлова Светлана Александровна, директор школы, тел. рабочий - 8(48542) 2-43-18, тел. домашний - 8(48542) 2-44-17, 89066377466 schashlovas@yandex.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Лубенин Владимир Алексеевич - глава Большесельского муниципального района, 8 (48542) 2-93-01, bselo-cas@mail.ru.

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

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

1. 1. Режим работы объекта (территории): с 08.00 до 18.00, количество учебных смен - одна дневная. Выходной: суббота, воскресенье.

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) 18 (человек) детей 41.

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящихся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 54 (человека)

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, находящихся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 0 (человек).

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

## III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. перечень критические элементы объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников,	Общая площадь,	Характер террористиче	Характер возможных
-------	--------------	------------------------	----------------	-----------------------	--------------------

		обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	кв. метров	ской угрозы	последствий
1	Система очистки воды	0	0,2	Нападение, захват, подрыв, вывод из строя оборудования	нарушение водоснабжения объекта
2	Теплоузел	0	0,2	Нападение, захват, подрыв, вывод из строя оборудования	нарушение теплоснабжения объекта
3	Буфет-раздатка	1	26	Нападение, захват, подрыв, вывод из строя оборудования	Возможное отравление пищи
4	Электрощитовая	0	0,2	Нападение, захват, подрыв, вывод из строя оборудования	Прекращение подачи электроэнергии

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

**Возможные места проникновения террористов на территорию:**

- через въездные ворота со стороны ул. Пионерская;
- через ограждение с северной стороны здания.

**Наиболее вероятные пути физического проникновения террористов в здание школы:**

- через двери и окна первого этажа здания школы;
- путем разрушения ограждений;
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных технических средств.

**Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для школы будут являться:**

- несанкционированное проникновение на территорию объекта;
- нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;
- физическая ликвидация сотрудников;
- захват заложников;
- нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия;
- поджог объектов школы;
- применение сильно действующих и ядовитых боевых и промышленных отравляющих веществ;
- возникновение массовых беспорядков (хулиганские действия).

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта

- огнестрельное и холодное оружие;
- боеприпасы, минно-взрывные средства, «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с ВВ на стоянке у

ограждения объекта, излучатели электромагнитных импульсов, химическое, биологическое оружие, пиротехнические средства.

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

##### Для 4 категории

###### 1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

Внутренний нарушитель – работник или сторож учреждения. Нарушитель данного типа может осуществить хищение с территории объекта материальных ценностей, а также вступить в сговор с внешним нарушителем, с целью наживы. Не исключено, что данный нарушитель может действовать из соображений мести или в неменяемом состоянии.

Такой нарушитель характеризуется:

- высоким уровнем осведомленности о структуре и составе СФЗ объекта;
- высоким уровнем осведомленности о расположении предметов охраны на территории школы;
- данный тип нарушителя может иметь короткоствольное оружие; имеет возможность беспрепятственного прохода в охраняемую зону;

Наиболее вероятная тактика действий – открытое проникновение к объектам хищения в рабочее время, используя для этого свои полномочия. Такой нарушитель осведомлен о режиме работы объекта и его критических элементов, местонахождении возможных материальных ценностей. Следовательно, такой нарушитель может действовать в момент, наиболее подходящий для совершения террористического акта. Нарушитель этого типа может вступать в сговор с внешними нарушителями для передачи, интересующей их информации: (захват заложников, поступление информации об угрозе взрыва, поджог учреждения, применение сильно действующих и ядовитых боевых и промышленных отравляющих веществ, вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу различных коммуникаций, возникновение массовых беспорядков).

Внешний нарушитель третьего типа – одиночный подготовленный нарушитель (ОН), не имеющий санкционированного доступа на территорию объекта, имеющий целью совершение террористического акта (возможно террорист-смертник). Данный тип нарушителя действует под принуждением или воздействием психотропных препаратов. Целью такого нарушителя является террористический акт.

Такой нарушитель характеризуется:

- низким уровнем осведомленности о структуре и составе СФЗ, о расположении предметов охраны на территории школы, однако, не исключается возможность того, что данный нарушитель действует по сценарию;
- высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;
- наличием взрывного устройства, предназначенным для совершения теракта;
- низкой вероятностью использования автотранспорта;
- высоким уровнем подготовленности к преодолению физических барьеров.

Наиболее вероятная тактика действий – скрытное или обманное проникновение на территорию объекта к предметам охраны. Рекомендуется исходить из того, что нарушитель готов к самопожертвованию.

Внешний нарушитель второго типа – ГН. Это малочисленная группа лиц (2-4 человека), не имеющих санкционированного доступа на территорию объекта. Целью такого нарушителя является совершение террористического акта. Последствия действий такого нарушителя будут выходить за пределы санитарной зоны объекта.

Такой нарушитель характеризуется:

- средним уровнем осведомленности о структуре и составе СФЗ, о расположении предметов охраны на территории школы;
- высокой вероятностью наличия огнестрельного оружия;

- возможным наличием взрывоопасных, химически опасных или бактериологических опасных веществ;
- возможностью использования лёгкого и специального инструмента;
- высокой вероятностью использования автотранспорта;
- высоким уровнем подготовленности к преодолению физических барьеров.

Наиболее вероятная тактика действий – скрытное проникновение на территорию школы. Предполагается, что нарушитель может вступить в стовор с работниками, с целью сокрытия факта своего проникновения на территорию школы. Мотивацией конкретных исполнителей может служить как материальная выгода, так и идеологические соображения.

2. Вероятные последствия совершения террористического акта **площадь зоны разрушения 9 346 м<sup>2</sup>**

(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)

N п/п	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб, рублей
1	59 чел.	Полное или частичное разрушение здания, нарушение функционирования объекта	6292380.00

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

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

- группа быстрого реагирования отделения полиции «Большесельское» Тутаевского МО МВД России ( с.Большое Село, ул. Челюскинцев д.24 8(48542) 2-16-40)
- сторож в дневное время.

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории): Угличский филиал ФГКУ,»УВО ВНГ России по Ярославской области, техническая охрана (договор № 174 от 28.01.2019г), на объекте видеонаблюдение и КТС посредством мобильной связи стандарта GSM.

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

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

а) объектовые системы оповещения

система оповещения звуковая «Маяк 12 КП», сопряжена с автоматической пожарной сигнализацией извещение персонала и учащихся осуществляется с помощью звуковых и световых извещателей и световых табличек;

(наличие, марка, характеристика)

б) резервные источники энергоснабжения отсутствуют; системы связи: мобильная связь;

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): система видеонаблюдения с регистрацией изображения. Видеокамеры модели Maxi-Cam MC-721B «Омега» - 6 шт. расположенных по периметру здания, просматриваются все стороны и входы в здание. Видеорегистратор DIGITAL

VIDEO RECORDER model Rvi ROBLA, монитор SAMSUNG Sync Master E1920 расположен в библиотеке 1 этажа здания (возле главного входа, срок хранения информации 30 суток, оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты **отсутствует;**

(наличие, марка, количество)

г) стационарные и ручные металлоискатели отсутствуют;

(наличие, марка, количество)

д) системы охранного освещения:

Освещение объекта по периметру осуществляется со здания школы 4 фонарями, высота 3 м, напряжение сети 220 В. Аварийного освещения помещений нет.

(наличие, марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения:

Установлено наружное видеонаблюдение в количестве 6 камер Maxi-Cam MC-721B «Омега», расположенных по периметру здания, просматриваются все стороны и входы в здание. Видеорегистратор DIGITAL VIDEO RECORDER model Rvi ROBLA, монитор SAMSUNG Sync Master E1920 расположен в библиотеке 1 этажа здания (возле главного входа) Срок хранения информации 30 дней.

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) КПП отсутствуют, 2 въездные металлические ворота, калиток нет. Ворота оборудованы запорными устройствами;

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

3 - для выхода людей, 2- для выезда транспортных средств;

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска отсутствует;

(тип установленного оборудования)

г) физическая охрана объекта отсутствует.

(человек)

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

а) наличие автоматической пожарной сигнализации:

автоматическая пожарная сигнализация, все шлейфы которой выведены на приёмный прибор «Стрелец»; Световые оповещатели - над каждым выходом, управление - от системы АПС. Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» в количестве 15 шт., установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации.

(характеристика)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода отсутствует;

(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует;

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре:

Световые оповещатели - над каждым выходом, управление - от системы АПС. Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» в количестве 15 шт., установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) - Средства пожаротушения - огнетушители - 8 шт., из них: ОУ-2 - 3 шт., ОУ-3 - 5шт.

(тип, марка)

## VIII. Выводы и рекомендации

Антитеррористическая защищенность объекта не соответствует требованиям, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 2 августа 2019 г. N 1006 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства образования и науки Российской Федерации и объектов (территорий),

относящихся к сфере деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий) "

**Рекомендации:**

Обеспечить выполнение требований п. 24 подпунктов: в, д, ж, и, м, н Постановления Правительства РФ от 2 августа 2019 г. № 1016, в т.ч.:

В целях обеспечения минимальных требований по антитеррористической укрепленности необходимо провести мероприятия предусмотренные

1. В соответствии с п.24 подпункта «в» Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 обеспечение пропускного и внутриобъектового режимов и осуществление контроля за их функционированием.
2. В соответствии с п.24 подпункта «д» Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 оборудование объектов (территорий) системами оповещения и управления эвакуацией либо автономными системами (средствами) экстренного оповещения работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации
3. В соответствии с п.24 подпункта «ж» Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 периодический обход и осмотр объектов (территорий), их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодическая проверка складских помещений
4. В соответствии с п.24 подпункта «и» Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 исключение бесконтрольного пребывания на объекте (территории) посторонних лиц и нахождения транспортных средств, в том числе в непосредственной близости от объекта (территории)
5. В соответствии с п.24 подпункта «м» Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 оснащение объектов (территорий) системой наружного освещения
6. В соответствии с п.24 подпункта «н» Постановления Правительства РФ от 02.08.2019 № 1006 организация взаимодействия с территориальными органами безопасности и территориальными органами Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации (подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации).

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

---

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа, его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и сохранности секретных сведений)

---

(наличие локальных зон безопасности)

---

(другие сведения)

Приложения:

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

Директор МОУ Дуниловской ООШ

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

Шашлова С.А.

(подпись)

(ф.и.о.)

Актуализирован "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Причина актуализации** Постановление Правительства РФ от 02 августа 2019 г. N 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)"

Руководитель объекта

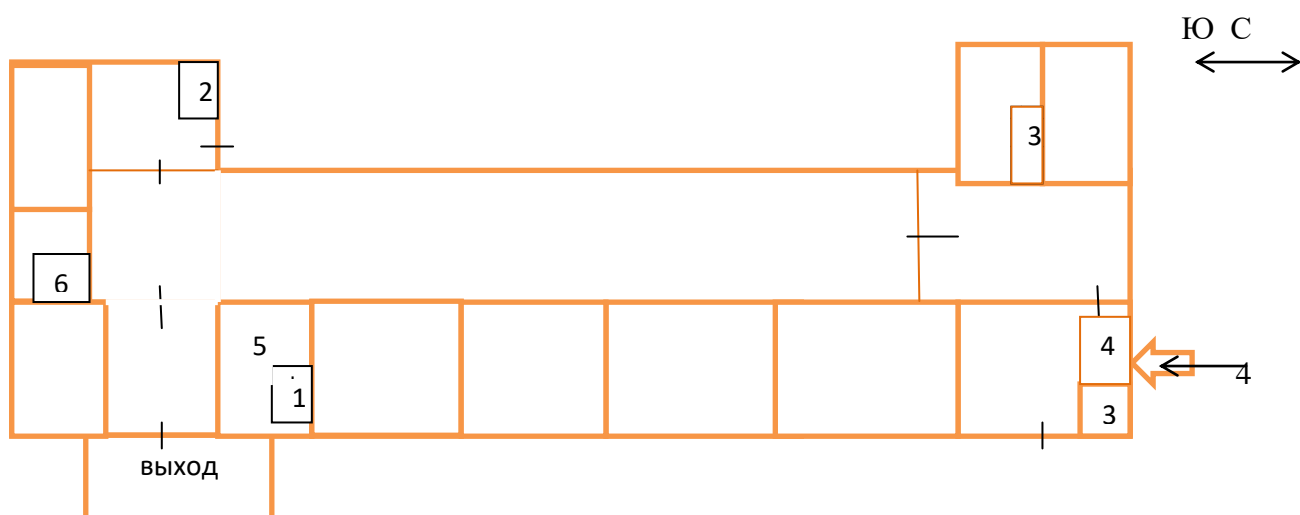
(подпись)

(инициалы, фамилия)



**Позтажный план с критическими элементами**

Муниципального общеобразовательного учреждения Дуниловской основной общеобразовательной школы



- 1- Электрощит в буфет-раздатке
- 2- Электрощит в учебной мастерской
- 3- Система очистки воды
- 4- Теплоузел, ввод системы теплоснабжения
- 5- Буфет-раздатка
- 6- Видеорегистратор

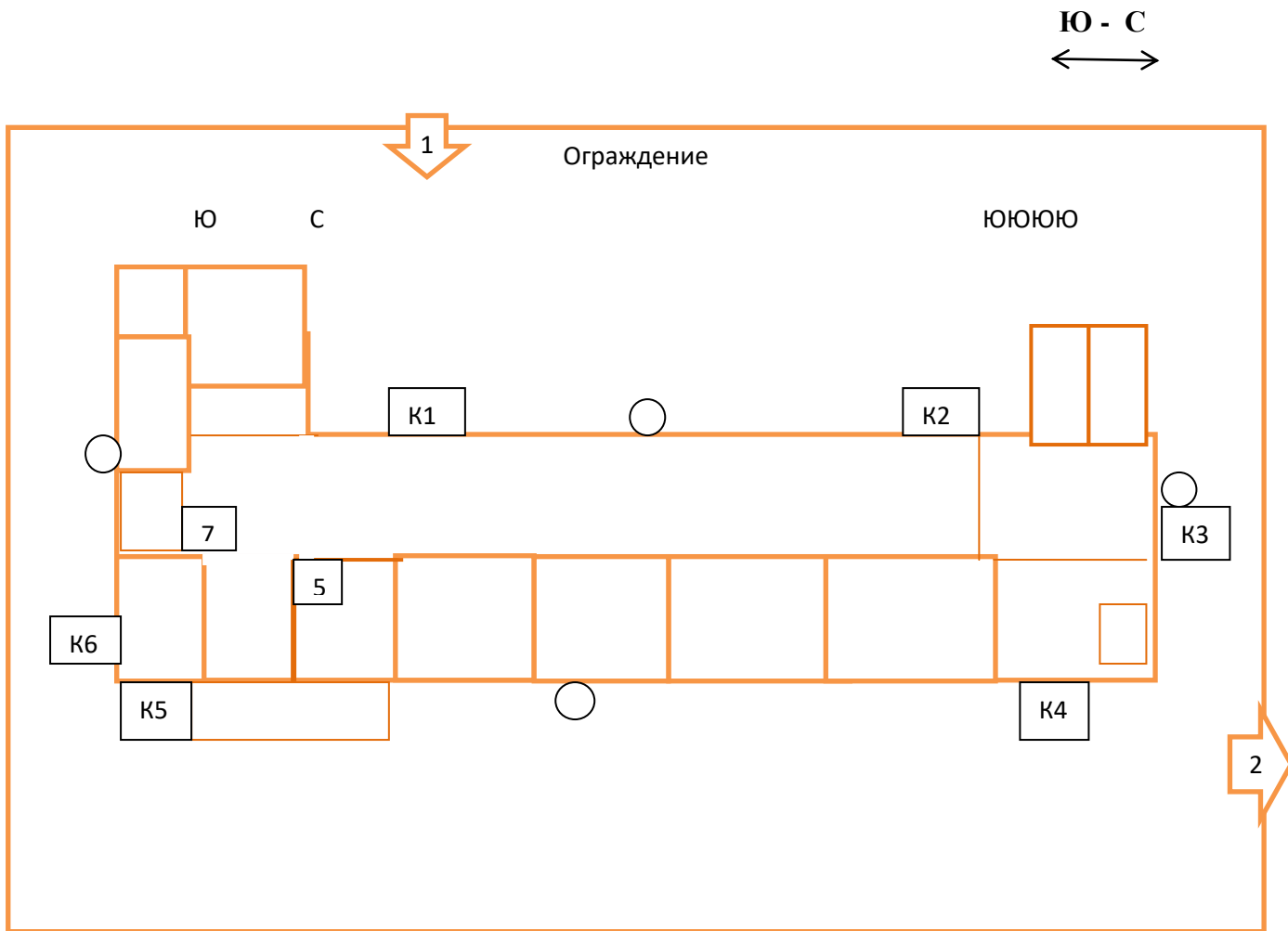
Утверждаю

Директор

Шашлова С.А.

Приложение 2.

**План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.**



- 1- Ворота1
- 2- Ворота2
- 3- Камера наружного вида  
K1, K2, K3, K4, K5, K6
- 4- Видеорегистратор, монитор
- 5- КТС Кнопка (носимая)
- 6- Освещение по периметру  
здания ○
- 7- сторож