

Срок действия паспорта
до "13" января 2025 г.

Для служебного пользования
(пометка или гриф)

Экз. N 1

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ГБДОУ детский сад № 4
Невского района Санкт-Петербурга



С.А. Смолкина
(подпись)

"14" января 2020 2019 г.

304
СОГЛАСОВАНО
Начальник Управления ФСБ
России по г. Санкт-Петербургу и
Ленинградской области

А.Б. Родионов
(подпись)

"14" января 2020 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ОВО по Невскому району
г. СПб - филиал ФГКУ «УВО ВНИГ России
по г. СПб и ЛО»



Ю.Н. Борискин
(подпись)

"14" января 2020 2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Начальник ГУ МЧС России
по г. Санкт-Петербургу

А.Г. Аникин
(подпись)

"14" января 2020 2019 г.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада
№ 4 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по
физическому развитию детей Невского района Санкт-Петербурга

г. Санкт-Петербург
2019 г.

М. 110-1120000

I. Общие сведения об объекте (территории)

**Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 4 Невского района Санкт-Петербурга
193168, г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко д. 5 к. 4
телефон (812) 588-55-35, E-mail: det.cad4@mail.ru**

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

**Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 4 Невского района Санкт-Петербурга
193168, г. Санкт-Петербург, ул. Антонова-Овсеенко д. 5 к. 4
телефон (812) 588-55-35, E-mail: det.cad4@mail.ru**

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

дошкольное образование

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

3 категория опасности объекта

(категория опасности объекта (территории))

**Общая площадь объекта: 1952,0 кв.м., площадь прилегающей территории: 9909
кв.м., протяженность периметра: 390 м.п.**

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

**Свидетельство о государственной регистрации права на землю 78-АЖ 436137 от
06.12.2011 года**

**Свидетельство о государственной регистрации права на здание 78-АЖ 436136 от
06.12.2011 года**

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

**Смолкина Светлана Александровна – заведующий
телефон (812) 588-55-35, E-mail: det.cad4@mail.ru**

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

**Смолкина Светлана Александровна – заведующий
телефон (812) 588-55-35, E-mail: det.cad4@mail.ru**

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

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

1. Режим работы объекта (территории) 12 часовой рабочий день, с 7-00 до 19-00
(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) 55 человека
(человек)

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 302 человека
(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

(человек)

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

арендаторов 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., номера телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

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

1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

N п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Индивидуально тепловой пункт (ИТП)	До 2 чел.			Затоп
2	Главный распределительный щит (ГРЩ)	До 2 чел.			Возгорание

2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

N п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
1	Коридор (вход)	до 50 чел.	40 м.кв.	Совершение теракта (приведение в действие взрывного устройства). Применение огнестрельного	Человеческие жертвы. Частичное обрушение строительных конструкций, иные повреждения

				<p>оружия. Возникновение пожара (поджог). Распыление опасных химических (биологических) реагентов, токсинов. Сообщение о заминировании. Захват заложников.</p>	<p>внутренних помещений без повреждения строительно-несущих конструкций. Возникновение пожара, сильное задымление. Выход из строя коммунальных и инженерных сетей здания. Заражение территории, подвергшейся непосредственно воздействию. Заражение территории, прилегающей к зоне заражения.</p>
2	Музыкальный зал	до 50 чел.	106,0 м.кв.	<p>Совершение теракта (приведение в действие взрывного устройства). Применение огнестрельного оружия. Возникновение пожара (поджог). Распыление опасных химических (биологических) реагентов, токсинов. Сообщение о заминировании. Захват заложников.</p>	<p>Человеческие жертвы. Частичное обрушение строительных конструкций, иные повреждения внутренних помещений без повреждения строительно-несущих конструкций. Возникновение пожара, сильное задымление. Выход из строя коммунальных и инженерных сетей здания. Заражение территории, подвергшейся непосредственно воздействию. Заражение территории, прилегающей к</p>

					зоне заражения.
3	Спортивный зал	до 30 чел.	65 кв.м.	Совершение теракта (приведение в действие взрывного устройства). Применение огнестрельного оружия. Возникновение пожара (поджог). Распыление опасных химических (биологических) реагентов, токсинов. Сообщение о заминировании. Захват заложников.	Человеческие жертвы. Частичное обрушение строительных конструкций, иные повреждения внутренних помещений без повреждения строительных несущих конструкций. Возникновение пожара, сильное задымление. Выход из строя коммунальных и инженерных сетей здания. Заражение территории, подвергшейся непосредственно воздействию. Заражение территории, прилегающей к зоне заражения.
4	Группы	до 35 чел.	22 кв.м.	Совершение теракта (приведение в действие взрывного устройства). Применение огнестрельного оружия. Возникновение пожара (поджог). Распыление опасных химических (биологических) реагентов, токсинов. Сообщение о заминировании.	Человеческие жертвы. Частичное обрушение строительных конструкций, иные повреждения внутренних помещений без повреждения строительных несущих конструкций. Возникновение пожара, сильное задымление. Выход из строя коммунальных и

				Захват заложников.	инженерных сетей здания. Заражение территории, подвергшейся непосредственно воздействию. Заражение территории, прилегающей к зоне заражения.
--	--	--	--	--------------------	--

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

- а) центральный вход в здание (под видом воспитанника или родителя воспитанника);
- б) транспортные ворота на территорию (под видом обслуживающей организации);
- в) запасные выходы.

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

- а) приведение в действие взрывного устройства;
- б) применение огнестрельного оружия;
- в) поджог;
- г) распыление опасных химических (биологических) реагентов, токсинов;
- д) минирование;
- е) захват заложников.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

- применение взрывных устройств (разного типа);
- проникновение и захват заложников;
- использование отравляющих веществ (химических, биологических).

(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)

- разрушение - 900 кв. метров, возможно частично в зависимости от мощности взрывного устройства;
- гибель людей (ранения, травмы) - до 100 человек;
- гибель людей (отравление) - до 300 человек.

(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.	до 400 чел.	1. Частичное обрушение	До 30 000000

		2. Полное разрушение. 3. Иные повреждения 4. Выход из строя коммунальных и инженерных сетей здания. 5. Остановка работы учреждения.	
--	--	--	--

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

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

Список экстренных служб, привлекаемых для обеспечения антитеррористической защищенности и телефоны дежурных:

- 1.1. УМВД России по Невскому району г. Санкт-Петербурга (192012, г. Санкт-Петербург, ул. Грибакиных, д.5, тел. дежурной части: 573-57-15);
- 1.2. ОВО по Невскому району г. СПб - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО» (192012, г. Санкт-Петербург, ул. Прогонная, д. 8, тел. центра оперативного управления (ЦОУ) ОВО: 367-36-13, пункт централизованной охраны (ПЦО): 700-68-76, 700-68-88, 700-68-87);
- 1.3. Отдел ГИБДД УМВД России по Невскому району г. Санкт-Петербурга, (192007, г. Санкт-Петербург, ул. Цимбалына, д. 22, тел. 560-85-85);
- 1.4. ОР ППСП УМВД России по Невскому району г. Санкт-Петербурга, (193148, г. Санкт-Петербург, ул. Крупской, д. 30, тел. дежурной части: 573-55-90);
- 1.5. 32 О/П УМВД России по Невскому району г. Санкт-Петербурга (192012, г. Санкт-Петербург, 2-й Рабфаковский переулок, д. 4, тел. дежурной части: 362-32-02);
- 1.6. Отдел в Невском районе УФСБ России по г. СПб и ЛО, (192131, Санкт-Петербург, пр.Обуховской Обороны, 163, тел.дежурной части 560-15-27);
- 1.7. Пожарная часть № 52 Невского района г. Санкт-Петербург (193231, г. Санкт-Петербург, Чудновского, д. 17) тел.дежурной части 574-00-52, 574-00-51).

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА:

- 2.1. Система освещения;
- 2.2. Система пожарной сигнализации;
- 2.3. Первичные средства пожаротушения;
- 2.4. Система оповещения и управления эвакуацией;
- 2.5. Система связи с экстренными службами;
- 2.6. Система контроля и управления доступа;
- 2.7. Тревожная сигнализация.

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

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

а) объектовые и локальные системы оповещения

Система пожарной сигнализации, первичные средства пожаротушения.

Административно-учебное здание учреждения оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, площадь покрытия территории учреждения системами АПС -

100%. Средства пожарной сигнализации выведены на локальный узел систем мониторинга объектов автоматизированной информационной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности (ЛУСМО АИС ОБЖ), и на пульт централизованного наблюдения ЦАСПИ (центральная автоматизированная система передачи извещений). Техническое обслуживание системы АПС осуществляет ООО «Ермак». Заключён договор № 03/18-ТО от 09.01.2017 г. Срок действия договора до 31.12.2020.

Система АПС состоит из: сигнал С2000, 20-П, Ритм Контакт GSM-5, пожарные извещатели - дымовые ИП 212-3 СУ - 175 шт. на высоте 3 м, тепловые - ПП 101 - 6 шт. на высоте 3 м, ручные ИПР-3 СУ - 10 шт. на высоте 1,5 м.

Учреждение обеспечено первичными средствами пожаротушения на 100%. Огнетушители порошковые - 19 шт. (ОП-4; ОП-8).

Территория учреждения оснащена пожарным водопроводом. Пожарные гидранты в количестве 4 штук располагаются на каждом этаже по 2 штуки.

Наличие автономных источников электроснабжения: имеется аккумуляторная группа для бесперебойной работы АПС.

Система оповещения и управления эвакуацией.

Территория учреждения оснащена системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ).

Система оповещения - автономная, предполагает возможность голосового воспроизведения объявления. Монтаж выполнил ДПО Невского района, проект № 3121/3-331-ПС, 2009 год.

В состав СОУЭ входят:

Прибор управления системой речевого оповещения Блюз марки ББ 2В - 1шт. (установлен в кабинете заведующего).

Оповещательные приборы:

световые - КОП 25 марки «Текст» - 5 шт.

звуковые (речевые) - «ВЫХОД» марки РОП-5/30 - 13 шт.,

Система оповещения о пожаре - акустический блок, рупорные громкоговорители - работоспособны, обслуживаются согласно договору, ежемесячные проверки работы системы проводятся.

Эвакуация людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций осуществляется путем их оповещения и передвижения по эвакуационным путям согласно схемам, установленным на каждом этаже. Имеется 12 эвакуационных выходов, пути эвакуации безопасны и оснащены световыми указателями.

Система оповещения о пожаре состоит из акустического блока и рупорных громкоговорителей в количестве 13шт.

(наличие, марка, характеристика)

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, системы связи

Здание имеет основную и дублирующую сеть электроснабжения.

Имеется дежурное освещение.

Резервный источник электроснабжения (дизель-генератор) отсутствует.

Имеются все системы связи:

1. Тревожная сигнализация (ООО «Росохрана Телеком»);
 2. Аварийная кабельная сеть Невского района по телефону 494-36-80;
 3. Аварийно-диспетчерская служба, ГУП ТЭК СПб по телефону 334-30-80;
 4. Пожарная часть № 52 Невского района по телефону 574-00-51, 574-00-52 и дистанционно АПС;
 5. 23 отделение полиции Невского района по телефону 583-35-05;
 6. Горячая линия «Водоканал» по телефону 305-09-09;
 7. Скорая помощь, Неотложная помощь по телефону 03, 447-36-31;
 8. Аварийная газовая служба 04, 610-04-04.
-

(наличие, количество, характеристика)

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты

Система видеонаблюдения. не имеется.

Охранная сигнализация. не имеется

Учреждение оснащено 1 единицей стационарной кнопкой тревожной сигнализации (КТС), 1 единицами носимой кнопкой тревожной сигнализации (РКТС). Носимая кнопка тревожной сигнализации находится в кабинете заместителя заведующего на втором этаже. Стационарная - в кабинете доп.образования на первом этаже.

Сигнал «тревога» поступает в локальный узел систем мониторинга объектов автоматизированной информационной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности (ЛУСМО АИС ОБЖ) и на пульт централизованного наблюдения ООО «Росохран Телеком». Установленная аппаратура: «Заря УО-IP-GPRS-ИП», двухканальный универсальный комплект радиуправления DWB: «Альтоника RR-701R», «Астра-321». Приборы приёмно-контрольные смонтированы в кабинете заведующего, на втором этаже на стене.

Тревожные извещения передаются на автоматизированное рабочее место центра оперативного управления нарядами ОВО по Невскому району г. СПб - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО».

Реагирование на сигналы «тревога» ОВО по Невскому району г. СПб - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО».

(наличие, марка, количество)

г) стационарные и ручные металлоискатели

отсутствуют

(наличие, марка, количество)

д) телевизионные системы охраны

отсутствуют

(наличие, марка, количество)

е) системы охранного освещения

Освещенность территории учреждения достаточная. Опоры освещения расположены по периметру территории и на входах (выходах) в здание. Количество опор - бшт., количество установленных на опорах фонарей бшт.

Количество фонарей (прожекторов) установленных на фасаде административно-учебного здания - 14шт.

Здание имеет основную и дублирующую сеть электроснабжения, имеется дежурное освещение. Резервный источник электроснабжения (дизель-генератор) отсутствует.

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств 2шт. (1 ворота, 1 калитка)

Вход на территорию детского сада свободный с 7-00 до 19-00. В вечернее и ночное время проход закрыт с помощью металлических ворот, запирающихся на навесные замки.

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

для транспорта – 1, для людей 12

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска

отсутствует

(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений)

нет

(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности

Заключение № 31-2-19 о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности (серия ФПС № 002185 от 31.12.2015 года, выдано Главным управлением МЧС России по СПб) и Письмо Отдела надзорной деятельности и профилактической работы Невского района УНДПР Главного управления МЧС России по СПб от 04.05.2017 № 1004-2-19-17-2598 « О приемке образовательного учреждения».

(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода
Имеется - 4шт. Клапан пожарного крана типа прямой латунный. Ручной пожарный ствол типа РС-50А, пожарный рукав: длина 20 м, диаметр 50 мм. Расход «диктующего» пожарного крана 2,5 л/с. Давление у «диктующего» пожарного крана 0,09 МПа

(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения

отсутствует

(тип, марка)

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей

носилки медицинские

(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз

Учреждение оснащено 1 единицей стационарной кнопкой тревожной сигнализации (КТС), 1 единицей носимой кнопкой тревожной сигнализации (РКТС). Носимая кнопка тревожной сигнализации находится на втором этаже, в кабинете заместителя заведующего на втором этаже. Стационарная - в кабинете доп.образования, на втором этаже.

Сигнал «тревога» поступает в локальный узел систем мониторинга объектов автоматизированной информационной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности (ЛУСМО АИС ОБЖ) и на пульт централизованного наблюдения ООО «Росохрана Телеком». Установленная аппаратура: «Заря УО-IP-GPRS ИП», двухканальный универсальный комплект радиуправления DWB: «Альтоника RR-701R», КТС «Астра-321». Приборы приёмно-контрольные смонтированы в кабинете заведующего, на втором этаже на стене.

Тревожные извещения передаются на автоматизированное рабочее место центра оперативного управления нарядами ОВО по Невскому району г. СПб - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО».

Реагирование на сигналы «тревога» ОВО по Невскому району г. СПб - филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО».

- Средства тревожной сигнализации обслуживает ООО «Росохрана Телеком». Контракт № Ф.2017.582166 от 27.12.2018 до 31.12.2019 года.

- Система охранной сигнализации обслуживается: ООО «Ермак» Заключён государственный контракт № 03/18-ТО от 30.12.2017. Срок действия контракта до

31.12.2020; адрес подрядной организации 192148 , СПб, пр. Елизарова, дом 34, лит.Л, офис 357; Генеральный директор С.А. Потапов, тел: 954-48-72.
- Обслуживание системы КСОБ. ООО «Ермак» Заключён государственный контракт № 03/18-ТО от 30.12.2017. Срок действия контракта до 31.12.2020; адрес подрядной организации 192148, СПб, пр. Елизарова, дом 34, лит.Л, офис 357; Генеральный директор С.А. Потапов, тел: 954-48-72.

(наличие и реквизиты документа)

VIII. Выводы и рекомендации

Эвакуация людей в случае пожара и других чрезвычайных ситуаций осуществляется путём их оповещения и передвижения по эвакуационным путям согласно схемам, установленным на каждом этаже. Имеется 12 эвакуационных выходов, пути эвакуации безопасны и оснащены световыми указателями.

Здание оборудовано системой автоматической пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией с выводом сигнала на ГМЦ и ЦАСПИ. Защищаемая площадь помещений системами 1952 кв. метров, что составляет 100%.

Здание не оборудовано автоматическими установками пожаротушения (не предусмотрено проектом). Электрощитовые оборудованы автономными устройствами пожаротушения (ПироСтикеры).

Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом.

Здание оборудовано гарантийно исправными первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в количестве - 19 штук.

Учреждение оснащено 1 единицей стационарной КТС, 1 единицей носимой кнопкой тревожной сигнализации (РКТС), выведенных на ПЦО ООО «Росохрана Телеком». Реагирования на тревожные извещения осуществляет ОВО по Невскому району г. СПб - филиал ФГКУ «УВО ВНГ России по г. СПб и ЛО».

Сведений о проверке работоспособности и отметок проведении ежемесячного технического обслуживания средств сигнализации. Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожаротушения, пожарной, тревожной имеется. Заполнен.

Тестирование прохождения сигналов срабатывания средств тревожной сигнализации и автоматической пожарной сигнализации и средств контроля загазованности осуществляется ежемесячно обслуживающей организацией. Тестирование КТС и РКТС 2 раза в месяц осуществляется ответственным.

Система видеонаблюдения имеется.

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

отсутствует

(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)

отсутствует

(наличие локальных зон безопасности)

отсутствует

(другие сведения)

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории) - 5 л.
2. План(схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных

- пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны - 8 л.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории) - 8 л.
4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории) - 2 л.
5. Справки к акту - 3 л.

Составлен " ___ " _____ 2019 г.

Заведующий ГБДОУ детский сад № 4
Невского района Санкт-Петербурга

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

(подпись)

Смолкина Светлана Александровна

Актуализирован " ___ " _____ 2019 г.

Причина актуализации: