



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное Управление МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу**

(наименование территориального органа МЧС России)

629007, ЯНАО, г. Салехард, ул. Республики 28, телефакс: (34922) 3-18-16, 3-18-17, e-mail: cod-yanao@mail.ru,  
(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию Тазовский район

(наименование органа государственного пожарного надзора)

629350, ЯНАО, п. Тазовский, м-н Подшибякина, д.1, тел. (34940) 2-24-94, e-mail: ondtazovsky@mail.ru  
(указывается адрес места нахождения органа надзорной деятельности, номер телефона, электронный адрес)

**Заключение № 3/2-12-39  
о соответствии объекта защиты обязательным требованиям  
пожарной безопасности**

в период с 14 ч. 00 мин. «10» августа 2017 г. по 17 ч. 00 мин  
«14» августа 2017 г. проведено обследование документов, объекта заявителя

на территории, в зданиях и сооружениях Детского сада на 300 мест в п. Тазовский

наименование объекта,

Общества с ограниченной ответственность «ВИС Девелопмент», в котором осуществляет свою  
деятельность Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение детский сад  
«Олененок» согласно муниципального контракта № 2017/01-05 от 01.05.2017

юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.

расположенного по адресу:

Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, п. Тазовский, ул. Северная, д.5

Вывод по результатам обследования:

Объект защиты соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности.

объект защиты соответствует (не соответствует) обязательным требованиям пожарной безопасности

Настоящее заключение выдано: Муниципальному казенному дошкольному образовательному  
учреждению детский сад «Олененок», ИНН 8904081720

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН

Начальник ОНДиПР по МО Тазовский район  
УНДиПР ГУ МЧС России по ЯНАО

должность, фамилия, инициалы начальника органа государственного  
пожарного надзора

ИНН: 8901015913

«14» августа 2017 г.

\* - место печати органа ГПН

(подпись)

А.Н. Попов





Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное Управление МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу

(наименование территориального органа МЧС России)

629007, ЯНАО, г. Салехард, ул. Республики 28, телефакс:(34922) 3-18-16, 3-18-17, e-mail: cod-yanao@mail.ru ,

(указывается адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по муниципальному образованию Тазовский район

(наименование органа государственного пожарного надзора)

629350, ЯНАО, п. Тазовский, мкр. Подшибякина, д.1, тел. (34940) 2-24-94, e-mail: ondtazovsky@mail.ru

(указывается адрес места нахождения органа надзорной деятельности, номер телефона, электронный адрес)

**Акт №3/2-12-39**

**по результатам рассмотрения заявления**

«14» августа 2017 года

п. Тазовский

(город, село, поселок)

17 ч. 00 мин.

Попов Антон Николаевич, главный государственный инспектор Тазовского района по

(фамилия, имя, отчество государственного (-ых) инспектора (-ов) по пожарному надзору, проводившего (-их)

пожарному надзору – начальник ОНДиПР по МО Тазовский район

обследование)

в период с 14 ч. 00 мин. «10» августа 2017 г. по 17 ч. 00 мин. «14» августа 2017 г. проведено об-  
следование документов, объекта заявителя на территории, в зданиях и сооружениях, помещениях

Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Олененок»

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.

на объекте «Детский сад на 300 мест в п. Тазовский» Общества с ограниченной ответствен-  
ностью «ВИС Девелопмент», расположенного (-ых) по адресу:

ЯНАО, п. Тазовский, ул. Северная, д.5

при обследовании совместно с

заведующей МКОУ детский сад «Олененок» Брачун Валентиной Яковлевной,

фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя юридического

представителем ООО «ВИС Девелопмент» Никифоровым Дмитрием Константиновичем

лица или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении

обследования, фамилия, имя, отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.

по результатам которого установлено:

1) краткая характеристика пожарной опасности объекта:

Основное здание 3-х этажное, вместимостью 300 мест, II степени огнестойкости, класса кон-  
структивной пожарной опасности С0, класс функциональной пожарной опасности здания - Ф 1.1.  
Размеры здания в плане 78,5х58,7 м. Высота этажей - 3,75 м (1этаж), 3,35 м – (2-3 этажи). Макси-  
мальная высота здания (согласно п.4.4 СП 2.13131.2012, п.3.1 СП 1.13130.2009) – 9,7 м. Общая  
площадь здания – 8160,26 кв. м. Строительный объем здания – 31000 куб.м. Детский сад запро-  
ектирован на 17 групп разных возрастов с дневным пребыванием. Режим работы – полный  
день (10,5 - 12 часов пребывания). Персонал детского сада - 84 человека.

Здание сложной формы в плане, представляющей собой пять блоков (3 блока для размещения  
групп детей и два административно-хозяйственных). Фундамент - сплошные монолитные  
ж/бетонные плиты под каждый блок на свайном основании. Конструктивная схема здания пред-  
ставляет собой монолитный железобетонный каркас. Колонны жестко соединяются с монолитным  
балочным перекрытием и образуют жесткую пространственную систему. Колонны сечением  
400х400мм из бетона. Узлы сопряжения колонн с фундаментами жесткие. Перекрытия монолит-  
ные железобетонные толщиной от 180 мм до 260 мм из бетона. Шахты лифтов монолитные желе-  
зобетонные толщиной 200мм из бетона.

Наружные стены - газобетонные блоки толщиной 400 мм, система вентилируемого фасада  
- из металлических фасадных кассет и керамогранита, утеплитель – минераловатные плиты  
толщиной 250 мм. Кровля - скатная, чердачная, с покрытием металлочерепицей по стальным

прогонам и деревянная стропильная система. Внутренняя отделка – цементно-песчаный раствор, окрашенный водоэмульсионной краской.

(функциональное назначение объекта (зданий и помещений, расположенных на территории объекта), количество зданий, их этажность, размеры в плане. Основные характеристики инженерного оборудования (отопление, вентиляция, электроснабжение). Приводится описание: пожарной опасности строительных материалов,

Электроснабжение от ТП АО «Ямалкоммунэнерго» кабельной линией 0,4 кВ. В качестве резервного источника питания установлена дизельная электростанция контейнерного типа с АВР. Источником теплоснабжения здания детского сада является поселковая тепловая сеть с параметрами теплоносителя 95 - 70 °С. Вентиляция здания запроектирована приточно-вытяжная с механическим побуждением и естественная. Для помещений, имеющих различное функциональное назначение, запроектированы отдельные приточные и вытяжные системы. В здании предусматривается устройство приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха при пожаре в лифтовых шахтах. Из спортивного и актового зала предусмотрено удаление дыма путем автоматического открывания фрагм при срабатывании автоматической пожарной сигнализации. Для предотвращения распространения огня по воздуховодам, предусматривается установка огнезадеживающих клапанов при переходе их из одного противопожарного отсека в другой.

пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций, степеней огнестойкости зданий (пожарных отсеков), их конструктивной и функциональной пожарной опасности; наличия горючей среды (наименование, показатели,

Наружное противопожарное водоснабжение от ПВ (всего 7 емкостей), установленного на территории детского сада, объемом 475 куб.м. Для обеспечения подачи воды на наружное пожаротушения здания предусмотрено устройство насосной станции с установкой 3-х насосов, обеспечивающих требуемый расход воды и необходимый напор. Проектом также предусмотрено устройство водопроводной сети диаметром 160 мм с установкой 2-х пожарных гидрантов. Здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом, всего установлено 60 шт. ПК в пожарных шкафах с огнетушителями.

условия ее применения, совместимость, количество), источники возможного зажигания (от электроустановок,

В здании предусматривается устройство приточной противодымной вентиляции для создания избыточного давления воздуха при пожаре в лифтовых шахтах, а также дополнительно в помещениях лифтовых холлов, обеспечивая создание безопасных зон на путях эвакуации. Из спортивного и актового зала предусмотрено удаление дыма путем автоматического открывания фрагм при срабатывании автоматической пожарной сигнализации. Для предотвращения распространения огня по воздуховодам, предусматривается установка огнезадеживающих клапанов при переходе их из одного противопожарного отсека в другой.

В здании предусматривается лифт для транспортирования пожарных подразделений

технологического оборудования, систем отопления, огнеопасных (ремонтных) работ, химического (биологического)

Здание оборудовано установкой автоматической пожарной сигнализации пожарной сигнализации и СОУЭ (по проекту 4-го типа), эвакуационным освещением. Автоматическая пожарная сигнализация оборудована системой вывода сигнала о срабатывании по радиоканалу на ПСЧ ПЧ по охране п. Тазовский.

На территории детского сада расположены 2 отапливаемые веранды II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0, оборудованные автоматической пожарной сигнализацией.

взаимодействия применяемых или хранимых веществ). При наличии на территории предприятия нескольких зданий дается описание: конструктивной и функциональной пожарной опасности всех зданий; пожарной опасности строительных материалов, пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций.

Декларация пожарной безопасности, оценка пожарного риска не предъявлялись.

Остальные параметры пожарной опасности даются по наиболее взрывопожароопасному зданию или сооружению.

2) в ходе обследования нарушений требований пожарной безопасности не выявлено

С актом обследования ознакомлен:

Брачун В.Я.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации; фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.




(подпись)

Акт составлен в двух экземплярах, копию получил:

Брачун В.Я.

(Фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))

  
(подпись)

Вывод по результатам обследования:

Здания, сооружения, помещения Муниципального казенного дошкольного образовательного учреждения детский сад «Олененок», расположенные на объекте «Детский сад на 300 мест в п. Тазовский» Общества с ограниченной ответственностью «ВИС Девелопмент», соответствуют требованиям пожарной безопасности, установленными федеральными законами о технических регламентах.

Обследование проводил:

Начальник ОНДиПР по МО Тазовский район

Попов А.Н.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

«14» августа 2017 г.



(подпись)

М.Л.П.\*

\* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

Единый телефон доверия Главного управления МЧС России по ЯНАО - 8 (34922) 23-999  
Единый телефон доверия Сибирского регионального центра МЧС России - 8 (391) 298-55-47  
Телефон доверия МЧС России (г. Москва) – 8 (499) 216-99-99