

Зарегистрирована
ОНД Вяземского, Темкинского и Угранского
районов УНД и ПР ГУ МЧС России по
Смоленской области

(Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий)

« 18 » февраля 2016 г.

Регистрационный № 66 206 501-70-00516

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального
(Указывается организационно-правовая форма юридического
бюджетного дошкольного образовательного учреждения детского сада № 8
лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты;
г. Вязьмы Смоленской области
функциональное назначение; полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное
МБДОУ д/с № 8 г. Вязьмы Смоленской области
наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1026700851869

Идентификационный номер налогоплательщика 6722012006

Место нахождения объекта защиты 215 116, Смоленская область, г. Вязьма,
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
ул. Пушкина, дом 24

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому
принадлежит объект защиты

215116, Смоленская обл., г. Вязьма ул. Пушкина, дом 24

Mdou-vyazma@yandex.ru тел. (48131) 6-24-44

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p><i>Расчет пожарного риска не проводился</i> (Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p><i>В результате пожара возможно нанесение ущерба жизни и здоровью людей,</i> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки <i>в том числе малолетним детям. Порядок возмещения ущерба определяется</i> возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты <i>органами Государственной власти.</i> документов страхования) <i>Арендные отношения отсутствуют. Минимальные противопожарные</i> <i>расстояния до соседних зданий обеспечены.</i></p>
III.	<p align="center"><u>Перечень Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <p><u>На объект защиты распространяются требования в части не противоречащим</u> (В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) нормативным положениям: Федерального закона "Технический регламент о требованиях федеральных законов о технических регламентах и нормативных пожарной безопасности " от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ, а также СП 5.13130.2009 документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования", СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности", СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования", СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности", СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты", СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", СП 6.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности", СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности", СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации", СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 N 313, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003, N 4838) - ППБ 01-03, за исключением п.п.3, 53; - Строительные нормы и правила 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" (введенные в действие постановлением Министерства строительства РФ N 18-7 от 13.02.97) - СНиП 21-01-97*, за исключением п.6.25; - Строительные нормы и правила 2.08.02-89* "Общественные здания и сооружения" (введенные в действие постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.89N 78) - СНиП 2.08.02-89*; - Строительные нормы и правила 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" (введенные в действие постановлением Госстроя РФ N 115 от 26.06.2003) - СНиП 41-01-2003; - Строительные нормы и правила 2.07.01-89* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 года N 78), - СНиП 2.07.01-89*; - Строительные нормы и правила 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение" (введенные в действие постановлением Минстроя РФ от 2 августа 1995 года N 18-78), - СНиП 23-05-95;

- Строительные нормы и правила "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" 2.04.02-84* (утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1984 года N 123) - СНиП 2.04.02-84;

- Нормы пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (введенные в действие приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.2008, N 10938), - НПБ "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций";

- ГОСТ 12.4.026-2001 "Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная" (введенный в действие постановлением Госстандарта РФ от 19.09.2001 N 387-ст) - ГОСТ Р 12.4.026-2001;

- Нормы пожарной безопасности "Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях" (введенные в действие приказом МЧС РФ от 20.06.2003 N 323, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.2003 N 4837) - НПБ 104-03.

Настоящую декларацию разработал

Заведующий Мацукул Н.В.

(Должность, фамилия, инициалы)

« 19 » февраля 2016 г.



(Подпись)

Характеристика объекта.

Здание отдельно стоящее и предназначено для пребывания детей дошкольного возраста.

Детский сад рассчитан на 13 групп с дневным пребыванием детей:

- 2 группы раннего возраста - 50 детей;
- 3 младших группы – 70 детей;
- 3 средних группы - 77 детей;
- 3 старших группы – 76 детей;
- 2 подготовительные к школе группы – 52 ребёнка;
- 1 компенсирующая группа – 15 детей.

Режим работы детского сада: пятидневная рабочая неделя с 7⁰⁰ до 19⁰⁰.

Обслуживающий персонал – 67 человек.

Здание детского сада - **общественного назначения**, класс - **функциональной** пожарной опасности – **Ф1.1**. Здание двухэтажное, II степени огнестойкости.

Класс конструктивной пожарной опасности - **С0**, класс пожарной опасности строительных конструкций- **К0**.

Площадь этажа в пределах наружных стен – 1297, 9 м². Высота здания – 7 метров. Высота здания по СНиП 2.08.02-89* (от уровня проезда пожарного автомобиля до подоконника последнего этажа) – 4,7 метра. Высота надземных этажей – 3 метра. В подвале расположены помещения технического назначения, предназначенные для обеспечения функционирования здания.

Основную пожарную нагрузку создают: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

На первом этаже здания располагаются помещения групп (спальни, игровые, раздевалки), музыкальный зал, спортивный зал, электрощитовые, пищеблок, служебно-бытовые помещения, медицинский блок.

На втором этаже располагаются помещения групп /спальни, игровые, раздевалки/, кабинет психолога.

Здание кирпичное.

Пространственная жесткость обеспечивается работой перекрытий и диафрагм жесткости. При монтаже каркаса выполнена сварка соединительных элементов каркаса, диафрагм жесткости, связевых плит перекрытий, а также

тщательно заполнены раствором швы между плитами перекрытий и стыки диафрагм жесткости.

Наружные стены выполнены из кирпича. Толщина стен – 530 мм.

Перегородки гипсолитовые.

Междуэтажные перекрытия и покрытие из сборных железобетонных многопустотных плит.

Лестницы – из сборных железобетонных маршей.

2 лестничные площадки - из железобетонных плоских плит толщиной 100 мм с опиранием на защищенные металлические балки; 2 лестничные площадки - из железобетонных плоских плит толщиной 100 мм с опиранием на защищённые металлические балки.

Крыша здания 1978 года постройки – бесчердачная неветилируемая; крыша здания 1965 года постройки – чердачная вентилируемая.

Конструкция кровли деревянная, обработана огнезащитными составами; кровля шиферная.

Снабжение здания холодной водой предусмотрено от наружной сети централизованного водопровода, ввод водопровода – один. в подвальном помещении.

Горячее водоснабжение централизованное.

Теплоснабжение здания осуществляется от наружных тепловых сетей с теплоносителем, имеющим параметры $130^{\circ} - 70^{\circ} \text{C}$. Ввод теплосети выполнен в помещение узла управления.

В здании установлена горизонтальная однотрубная система отопления с искусственной циркуляцией воды. Параметр теплоносителя системы отопления $95-70^{\circ} \text{C}$. В качестве нагревательных приборов установлены конвекторы. Нагревательные приборы установлены под окнами.

Детский сад относится ко II категории по степени обеспечения надежности электроснабжения. Электроснабжение осуществляется двумя кабельными взаимно резервируемыми фидерами при напряжении 380/220 В. от ТП -6.

В здании выполнено общее освещение, состоящее из рабочего и аварийного.

На пищеблоке имеется приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением, естественная.

Предусмотрено отключение вентиляции при пожаре. Все металлические

нетоковедущие части электрооборудования заземлены.

Класс функциональной пожарной опасности здания – Ф1.1. по взрывопожарной и пожарной опасности здание не категоризируется.

Проходы, подъезды и проезды к объекту. Противопожарные расстояния.

На территорию детского сада предусмотрены 2 въезда. Ширина 1 ворот автомобильного въезда – 4 метра, ширина 2 ворот автомобильного въезда – 3 метра, а также проход – ширина 0,9 метра.

Подъезд к зданию обеспечен со всех сторон.

Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям приложения 1 к СНиП 2.07.01-89*.

Расстояния от здания детского сада до близлежащих зданий составляет:

- до жилого дома № 37 (по ул. Докучаева степень огнестойкости здания – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0) – 41 метр;

- до здания жилого дома № 21 по ул. Пушкина (степень огнестойкости здания – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0) – 50 метров.;

- до здания жилого дома № 22 по ул. Пушкина (степень огнестойкости здания – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0) – 32 метра;

- до здания жилого дома № 30 по ул. Пушкина (степень огнестойкости здания – V) – 30 метров;

- до здания жилого дома № 32 по ул. Пушкина (степень огнестойкости здания – V) – 30 метров.

Наружное противопожарное водоснабжение. Подъезды к источникам водоснабжения.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения используется существующий кольцевой противопожарный водопровод, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом диаметром 150 мм. Согласно справочным данным водоотдача сети составляет 70 л/с.

Тушение пожара осуществляется от одного пожарного гидранта, находящегося на расстоянии от здания, не превышающем нормативного.

Пожарные гидранты располагаются:

- ПГ-150 по ул. Пушкина, у дома № 22, на расстоянии 110 метров от здания.

Подъезды к пожарным гидрантам выполнены по существующим автодорогам

с твердым покрытием.

Пожарный гидрант расположен вдоль автомобильных дорог. Расстояния от гидрантов до наружных стен зданий превышают 5 метров.

Огнестойкость и пожарная опасность здания, строительных конструкций.

Здание кирпичного типа.

На объекте выполнены:

-наружные стены – из кирпича толщиной 530 мм, с пределом огнестойкости 5 ч;

- перекрытия – железобетонные многопустотные плиты, толщиной 200 мм, с пределом огнестойкости 2 ч;

- покрытие – железобетонные, ребристые из многопустотных плит, толщиной 200 мм, с пределом огнестойкости 2 ч;

- внутренние стены и перегородки, в том числе лестничных клеток – кирпичные с пределом огнестойкости 5,5 часов, из гипсобетонных плит с пределом огнестойкости 1,5 часа;

-лестницы – из сборных железобетонных маршей с пределом огнестойкости 1,5 часа;

-лестничные площадки - из железобетонных плоских плит толщиной 100 мм с опиранием на металлические балки. Балки защищены слоем песчано-цементной штукатурки (предел огнестойкости 1 час).

Все строительные конструкции относятся к классу пожарной опасности К0.

Степень огнестойкости здания – II, класс конструктивной пожарной опасности – С0.

Ограничение распространения пожара.

На основании проведенного анализа строительных конструкций, существующее здание детского сада № 8 II степени огнестойкости.

Максимальное количество этажей, площадь этажей, число пребывания детей соответствует П.124 СНиП 2.08.02 – 89 II степени огнестойкости.

Наибольшее число мест – 291.

Деление здания на пожарные отсеки не требуется.

Производственные помещения (электрощитовая, вентиляционные), складские помещения отделены от других помещений противопожарными перегородками.

В дверных проемах противопожарных перегородок установлены деревянные двери, обитые оцинкованным железом по слою асбеста, что обеспечивает предел огнестойкости 0,6 часов.

Для подъема на кровлю выполнены 2 наружные металлические лестницы.

(испытания СЭЦ ФПС ИПЛ по Смоленской области проводятся 1 раз в год).

Пути эвакуации людей при пожаре.

Эвакуация людей из здания осуществляется:

1. Из помещений первого этажа наружу:

- непосредственно;
- через коридор и лестничную клетку.

2. Из помещений второго этажа:

- в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку;
- на открытые лестницы 3-го типа.

При нахождении в помещении класса Ф 1.1 более 10 человек необходимо выполнение не менее двух эвакуационных выходов.

В помещении музыкального и спортивного залов выполнено два выхода. Выходы, ведущие в коридор, являются эвакуационными. Второй выход из помещений музыкального и спортивного зала являются эвакуационным.

Из каждой групповой ячейки выполнено два эвакуационных выхода. Из групповых ячеек, расположенных на первом этаже здания, выходы расположены не рассредоточено (находятся в непосредственной близости друг от друга).

В качестве второго эвакуационного выхода для групповых ячеек, расположенных на втором этаже, приняты наружные открытые лестницы 3-го типа с уклоном 60°. Ширина марша лестницы 0,9 м.

Ширина дверей выходов на наружные лестницы – 0,85 метра. Двери эвакуационных выходов открываются внутрь помещений. Направление открывания дверей выхода на площадки лестниц 3-го типа не нормируется.

Максимальное расстояние от дверей выхода из групповых ячеек до выхода наружу или в лестничную клетку не превышает 20 метров при расположении между лестничными клетками или наружными выходами, и 10 метров при расположении в тупиковых коридорах. Расстояния не превышают нормативного значения для зданий детских дошкольных учреждений II степени огнестойкости.

Ширина эвакуационных выходов из помещений административно-бытового назначения – 0,85 м, из групповых ячеек – 0,9 метра. Высота эвакуационных выходов в свету – 2 м.

Ширина горизонтальных участков путей эвакуации (общих коридоров) – от 0,8 до 1,3 метра, высота в надземных этажах – 3,2 метра, в подвальном этаже – 1,7 метра.

Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери на горизонтальных участках путей эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из коридоров, лестничных клеток и не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

В здании выполнены 4 лестничные клетки.

Ширина выходов на лестничную клетку – 1,2 м.

Ширина маршей лестничных клеток – 1,15 м.

Ширина лестничных площадок – 1,2 м.

Уклон лестницы в лестничной клетке - 1:2.

Отделка путей эвакуации в основном выполнена из негорючих и трудногорючих материалов.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей организовано оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре.

На окнах помещений первого этажа частично установлены распашные решетки.

Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации соответствуют требованиям нормативных документов СНиП 2.08.02- 89*.

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре выполнены в соответствии с проектом № 92-2008-АУПС, разработанным ООО «Автодром» в 2008 году.

Системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре выполнены на базе следующего оборудования:

- прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Сигнал-20 М»;
- извещателей дымовых пожарных ИП 212-46;
- извещателей ручных ИПР - И;
- извещателей тепловые ИП 101 – 1А - АЗ
- оповещателей световых «Блик-С-12»;
- оповещателей звуковых «Иволга».

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигналов «Пожар», «Внимание» и «Неисправность» на пульт контроля и управления;
- формирование сигнала при срабатывании средств системы на управление системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- формирование сигнала на отключение систем вентиляции при получении сигнала «Пожар»;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы;

Средствами пожарной сигнализации защищены все помещения согласно НПБ 110-03.

Выбор типа извещателей произведен по НПБ 88-2001*.

Расстановка пожарных извещателей выполнена в соответствии с требованиями НПБ 88-2001*.

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - второго типа.

Система обеспечивает подачу звуковых сигналов и включение световых оповещателей по сигналу «Пожар».

Световые оповещатели (табло «Выход») располагаются по путям эвакуации и над дверьми эвакуационных выходов.

Звуковые оповещатели расположены таким образом, что обеспечивают

необходимый уровень звука во всех помещениях.

Оповещатели не имеют регуляторов громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

Установки пожарной сигнализации, оповещения по степени обеспечения надежности электроснабжения отнесены к электроприемникам 1 категории. В качестве резервного источника питания используются аккумуляторы, которые обеспечивают 24 часа работы оборудования в дежурном режиме и 3 часа в режиме тревоги.

Проектирование, монтаж и наладка систем автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре выполнен организацией, имеющей лицензию на проведение данного вида деятельности.

Первичные средства пожаротушения в здании.

Здание детского сада оборудовано первичными средствами пожаротушения в соответствии с требованиями приложения 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. В детском саду имеются 16 огнетушителей ОП- 5.

Внутренний противопожарный водопровод.

В здании выполнена система внутреннего противопожарного водопровода. Клапан пожарного крана диаметром 50 мм. Система обеспечивает требуемый расход воды (1 струя с минимальным расходом воды 2,5 л/с).

В здании установлены 2 пожарных крана, находящихся в вестибюле первого этажа.

Каждый пожарный кран оборудован рукавом и стволом, которые соединены между собой (проводятся регулярные испытания).

Оборудование пожарных кранов расположено в пожарных шкафах.

Размещение подразделений пожарной охраны.

Объект расположен в 3 км от пожарной части. Время прибытия пожарных подразделений, при средней скорости движения пожарных автомобилей 40 км/ч, составляет 5 минут и не превышает нормативного.

Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

На объекте разработана инструкция о мерах пожарной безопасности.

Все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте.

Приказом руководителя учреждения назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении.

На объекте определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения.

Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом руководителя утвержден план противопожарных мероприятий, в том числе:

регламентированы:

- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

На объекте разработаны и вывешены на видных местах планы эвакуации людей при пожаре. В дополнение к планам эвакуации разработаны инструкции, определяющие действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

На объекте разработан график проведения практических тренировок всех задействованных для эвакуации работников. Тренировки проводятся один раз в полугодие.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации.

Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, другие защитные устройства) здания содержатся в исправном рабочем состоянии.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике. Проводятся периодические замеры сопротивления изоляции кабелей силового и осветительного электрооборудования.

Проведены периодические испытания наружных пожарных лестниц.

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется два раза в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты находятся в исправном состоянии. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода

укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу.

Проводятся периодические испытания пожарных кранов на водоотдачу, гидравлические испытания пожарных рукавов.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

14 Пронумеровано и прошито
(*четыредесят*) листов
Заведующий МБДОУ д/с № 8



Н.В. Мацкул