

Зарегистрирована:
Отделением надзорной деятельности Камышловский ГО МО Камышловский МР
ГУМЧС России по Свердловской области
(Наименование территориального ОГПН)

"17 июля 2015 г.

Регистрационный № 65 623 480-ТО-00232

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципального казенного дошкольного общеобразовательного учреждения
Ожгихинский детский сад

Сокращенное наименование: МКДОУ Ожгихинский детский сад

Организационно-правовая форма: казенное учреждение

Функциональное назначение: образовательная деятельность

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица: 1026601073608

Идентификационный номер налогоплательщика: 6613004534

Место нахождения объекта защиты: Свердловская область, Камышловский
район, деревня Ожгиха, улица Приозерная, 20а.

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты: 624842, Свердловская область, Камышловский район, деревня Ожгиха,
улица Приозерная, 20а.

электронный адрес: malyukova.69@mail.ru

телефон: (343 75) 42 – 2 – 47;

телефон/факс:.

Раздел I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты:
Оценка пожарного риска не производилась.

Раздел II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара:

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не будет производиться, т.к. выдержано расстояние между зданиями согласно табл. 1 Приложения 1 СНиП 2.07.01.89*

Раздел III. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты).

1. Федеральные законы о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

№ п/ п	Наименование Федерального закона, нормативного документа по пожарной безопасности
1.	Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Утверждены постановлением Правительства РФ от 25.04. 2012 г. № 390
2.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
3.	Федеральный закон РФ от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический Регламент о требованиях пожарной безопасности».
4.	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»
5.	СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания»
6.	МДС 21-1.98 «Предотвращение распространения пожара. Пособие к СНиП 21-01-97
7.	СНиП II-35-76 (с изменениями №1) «Котельные установки»
8.	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
9.	Пособие 4.91 к СНиП 2.04.05-91 «Противодымная защита при пожаре»
10.	СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»
11.	МДС 41-1.99 Рекомендации по противодымной защите при пожаре (к СНиП 2.04.05-91*)
12.	СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
13.	СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»
14.	НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»
15.	НПБ 110-03 «Перечень ЗиС, подлежащих защите автоматическими установками»
16.	НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией»
17.	СО 153 – 34.21.122 - 2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений»
18.	РД 78.145-93 МВД «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства работ и приемки»

2. Требования Федеральных законы о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполненных на объекте защиты:

№ п/п	Наименование	Требует ся	Основание (ссылка на пункт нормативног о документа)	Фактически выполнено	Соо твет вует / не соо твет вует
	2.	3.	4.	5.	6.
Общее					
1.	Класс функциональной пожарной опасности.	Ф. 1.1			Соо тв.
2.	Наличие помещений других классов функциональной пожарной опасности.			нет	
3.	Степень огнестойкости.	II			
4.	Класс конструктивной пожарной опасности.	CO			
5.	Класс пожара.	А			
6.	Высота здания (м.).	4,6 м			
7.	Этажность.	1	П. 1.23*. СНиП 2.08.02-89*	1	Соо тв.
8.	Площадь этажа между противопожарными стенами в здании (кв.м.).		П. 1.14*. СНиП 2.08.02-89*	573,2 кв.м.	Соо тв.
9.	Строительный объем.				

10	Наличие противопожарных преград (стены, перегородки).	требуется	П. 7 СНиП 21-01-97*	люк	
11	Наличие противопожарных дверей (количество, тип).	требуется	П. 7 СНиП 21-01-97*	1, электрорщитовая	
12	Наличие противопожарных окон (количество, тип).	требуется	П. 7 СНиП 21-01-97*	нет	
13	Наличие противопожарных штор, экранов (количество).	Не требуется	П. 7 СНиП 21-01-97*	нет	
14	Наличие тамбур-шлюзов (количество, места установки).	Не требуется	П. 7 СНиП 21-01-97*	нет	
15	Тип тамбур – шлюза.	Не треб.	П. 7.26 СНиП 21-01-97*	нет	
16	Выходы на чердак (количество).	Не менее одного выхода на чердак	П. 7.26 СНиП 21-01-97*	один	соот в.
17	Ширина и высота проходов в чердачном помещении (м.).		П. 8.5. СНиП 21-01-97*	Высота прохода 2,0 Ширина прохода 1,43	соот в.
18	Выходы на кровлю.	Не менее 1 выхода	П. 8.3* СНиП 21-01-97*	два выхода	Соо тв.
19	Наличие наружных пожарных лестниц.	На местах перепада высот кровли более 1 метра	П. 8.7 СНиП 21-01-97*	нет	Не соот в.
20	Количество окон с прямками в подвальных помещениях, их размер (м.)	Не треб.	П. 1.12. СНиП 2.08.02-89*	Нет подвала	Соо тв.

21	Наличие ограждения на кровле.	Требуется в соответствии с ГОСТ 25772	П. 8.11. СНиП 21-01-97*	По периметру наклонной кровли нет ограждения	не соотв.
22	Огнезащита деревянных и металлических конструкций (место).	Требуется огнезащита деревянных конструкций крыши	П. 8.11. СНиП 21-01-97*	Обработка деревянных конструкций составом ВАНН-1 на крыше 14.06.2012г. <i>Александр ВАНН-1 24.02.2012г.</i>	Соотв.
23	Наличие зазора между маршами лестниц лестничных клеток.	Зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм	П. 8.9. СНиП 21-01-97*	75 мм	Соотв.
24	Наличие лифтов для транспортировки пожарных подразделений.	Не требуется	П. 8.10 СНиП 21-01-97*	Нет	Соотв.
25	Соответствие пассажирских и грузовых лифтов в здании требованиям пожарной безопасности.	Выходы из лифтов следует предусматривать через тамбуры или холлы с противопожарным и перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа	П. 7.22* СНиП 21-01-97*	Нет лифтов	Соотв.

26	Наличие первичных средств пожаротушения.	Должно быть оборудовано первичными средствами пожаротушения, не менее 2 на каждом этаже	СНиП 21-01-97*	Имеются огнетушители ОП-2 (1 шт.) ОУ-2 (4 шт.) Расположены согласно плана эвакуации	Соответв.
27	Дополнительные данные*.				
Генеральный план					
28	Расстояние до жилых зданий	10 Метров	Табл.1 приложения 1* СНиП 2.07.01-89*	До жилого дома № 19 по ул. Приозерная – 10 метров до здания спортзала (бывшего) по ул. Приозерная, 20 - 30 м	Соответв.
29	Противопожарное расстояние до открытой автостоянки, расположенной в непосредственной близости от объекта защиты.	Не треб.	-	Автостоянка отсутствует	
30	Обеспечение объекта защиты подъездами для пожарной техники (круговой, с двух сторон, односторонний).	Имеется круговой подъезд	СНиП 2.07.01-89*	Имеется двусторонний проезд. С восточной стороны имеется проезд (автомобильная дорога по ул. Приозерная). С западной стороны имеется проезд через переулок по ул. Приозерная.	Соответв.
Эвакуационные пути и выходы					

31	Соответствие эвакуационных путей.	С каждого этажа здания должно быть не менее 2-х эвакуационных выходов	П. 6. 13* СНиП 21-01-97*	5 эвакуационных выходов	Соответв.
32	Количество выходов с каждого этажа.	С каждого этажа здания должно быть не менее 2-х эвакуационных выходов	П. 6. 13* СНиП 21-01-97*	5 эвакуационных выходов	Соответв.
33	Проектное количество пребывающих в здании людей (чел.).	42	-	35 воспитанников + 17 работников	Соответв.
34	Лестничные клетки (количество).	Требуется не менее 2-х лестничных клеток, либо лестничная клетка и лестница 3-го типа.	П. 6.9(б)* СНиП 21-01-97*	нет	Соответв.
35	Ширина лестничного марша (м.).	Не менее 1,35 м	П. 1.96* СНиП 2.08.02-89* П. 6.29, 6.30, 6.34* СНиП 21-01-97*	1,5 м	Соответв.
36	Ширина лестничной площадки (м.).	Не менее 1,2 м	П. 1.06* СНиП 2.08.02-89*	1,5 м	Соответв.

37	Уклон лестничного марша.	Не более 1:1	П. в 30 СНиП 21-01-47*	1:1	Соответв.
38	Выходы из лестничных клеток	Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями.	П. 6.34* СНиП 21-01-97*	лестничные клетки имеют выход на прилегающую к зданию территорию	Соответв.
39	Высота эвакуационных выходов (м.).	Не менее 1,9 метра	П. 6.16 СНиП 21-01-97*	1,94 метра	Соответв.
40	Ширина эвакуационных выходов (м.).	Не менее 1,2 метра	П. 6.16 СНиП 21-01-97*	1,2 метра	Соответв.
41	Высота горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры).	Не менее 2,0 метров	П. 6.27 СНиП 21-01-97*	3,2 метра	Соответв.
42	Ширина горизонтальных участков эвакуационных путей (коридоры).	Не менее 1,2 метров	П. 6.27 СНиП 21-01-97*	1,5 метра	Соответв.

43	Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку (м.).	Не более 35 м	П. 1.109, табл. 9 СНиП 2.-9.02-89*	7 м	Соответв.
44	Наличие аварийных выходов.	Не требуется	-	Нет	Соответв.
45	Соответствие аварийных выходов предъявляемым требованиям.	-	-	-	-
46	Параметры материала отделки на путях эвакуации для стен и потолков.	Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2	П. 6.25* СНиП 21-01-97*	НГ	Соответв.
47	Выходы из подвала (цокольного этажа) (непосредственно наружу, во внутрь здания и т.д.).	Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания.	П. 6.9* СНиП 21-01-97*	Нет подвала	Соответв.

48	Наличие планов эвакуации.	На каждом этаже должен быть план эвакуации	СНиП 21-01-97*	имеется план эвакуации в количестве – один	Соответв.
49	Наличие индивидуальных средств защиты.	Должны иметься индивидуальные средства защиты	СНиП 21-01-97*	Имеются ватно-марлевые повязки, в количестве 42шт.	Соответв.
50	Дополнительные данные*.				
Водоснабжение, наружный водопровод					
51	Наружное пожаротушение из расчета (расход л/с).			нет	
52	Водопроводная сеть (вид, диаметр).	Хозяйственно-питьевая 65 мм	СНиП 2.04.02-84	Диаметр водопроводной сети - 120 мм Хозяйственно - питьевая	Соответв.
53	Количество пожарных гидрантов.			нет	Не соответв.
54	Пожарные водоемы (объем, кол-во).			Нет пожарного водоема	Не соответв.
55	Иные источники противопожарного водоснабжения (пирсы, естественные водоемы и т.д.).		СНиП 2.04.02-84	Водонапорная башня расположена в 300-х метрах от детского сада по улице Советская	Соответв.
56	Расстояние до источников наружного противопожарного водоснабжения (м).		СНиП 2.04.02-84	300 метров до водонапорной башни, расположенной по улице Советская,	Соответв.

57	Наличие указателей источников наружного противопожарного водоснабжения и их соответствие установленным требованиям.		СНиП 2.04.02-84	имеется	Соответв.
58	Дополнительные данные*.				
Водоснабжение, внутренний водопровод					
59	Внутреннее пожаротушение из расчета (расход л/с).				
60	Количество вводов водопровода в здание и диаметр.	Один ввод	СНиП 2.04.01-85*	Один ввод водопровода в здание, диаметр – 120 мм	Соответв.
61	Количество пожарных кранов (шт.).		СНиП 2.04.01-85*	нет	не соответв.
62	Сети внутреннего противопожарного водопровода (кольцевые, тупиковые).		СНиП 2.04.01-85*	нет	Не соответв.
63	Наличие насосных установок.		СНиП 2.04.01-85*	нет	Не соответв.
64	Наличие кнопок-пускателей пожарных насосов.		СНиП 2.04.01-85*	нет	Не соответв.
65	Дополнительные данные*.				
Электрооборудование					
66.	Категория электроснабжения объекта защиты.	1, 2, 3 категория		1 категория	Соответв.
67.	Соответствие проводов и кабелей требованиям правил электроустановок.			КВВГ ВВГ нг-LS-660	Соответв.
68.	Способ прокладки проводов и электрокабелей.			Внутренний.	Соответв.
69.	Наличие аварийного (эвакуационного) освещения.			нет	Не соответв.

70.	Наличие молниезащиты.		СО 153 – 34.21.122 - 2003	нет	Не соот в.
71.	Дополнительные данные*.				
Отопление, вентиляция					
72	Вентиляция (вид).		СНиП 41 – 01 2003	1. Помещения ОО имеют приточную вентиляцию через окна 2. На пищеблоке приточная через окна (вентилятор)	Соо тв.
73	Наличие аварийной вентиляции.		СНиП 41 – 01 2003	нет	Не соот в.
74	Наличие автоматики вентиляционных систем.		СНиП 41 – 01 2003	нет	Не соот в.
75	Наличие огнезадерживающих клапанов (количество, место).		П. 7.1.11 (а, в) СНиП 41-01-2003	нет	Не соот в.
76	Огнезащита воздуховодов (указать места).		П.п. 7.11.7, 7.11.8 СНиП 41-01-2003	нет	Не соот в.
77	Наличие противодымной вентиляции.		СНиП 41 – 01 2003	нет	Не соот в.
78	Вид пуска привода механизмов противодымной вентиляции.		СНиП 41 – 01 2003	нет	Не соот в.
79	Место расположения пусковых элементов противодымной вентиляции.		СНиП 41 – 01 2003	нет	Не соот в.
80	Дополнительные данные*.				
Автоматическая пожарная сигнализация					
81	Защита помещений автоматической пожарной сигнализацией.		НПБ 110-03	Имеется, система АУПС	Соо тв.

82	Тип приемно - контрольно приемного прибора.		НПБ 110-03	ВЭРС-ПК-4	Соответв.
83	Наличие источников бесперебойного питания.		НПБ 110 - 03	Аккумуляторы АКБ-4,5 установленные в источник бесперебойного питания ВЭРС-ПК	Соответв.
84	Вид пожарных извещателей.		НПБ 110 - 03	ИП 212-45	Соответв.
85	Количество дымовых пожарных извещателей.		НПБ 110 - 03	46 шт.	Соответв.
86	Количество тепловых пожарных извещателей.		НПБ 110 - 03	нет	Не соответв.
87	Количество ручных пожарных извещателей.		НПБ 110 - 03	нет	Не соответв.
88	Количество иных пожарных извещателей.		НПБ 110 - 03	нет	Не соответв.
89	Расстояние между пожарными извещателями (м.).		П.12.18 НПБ 88 – 2001*	2,5 м	Соответв.
90	Расстояние от пожарных извещателей до стены (м.).	Не менее 0,1 м, но не более 4,5м	НПБ 88-2001*	1,5 м	Соответв.
91	Наличие помещения с круглосуточным пребыванием людей (характеристики).				Соответв.

92	Дополнительные данные*.			Приемно-контрольный прибор установлен в медицинском кабинете первого этажа. Помещение оборудовано телефонной связью, списком телефонов экстренной связи. Доступ в помещение обеспечен круглосуточно.	
Автоматические установки пожаротушения					
93	Защита помещений установкой пожаротушения.		НПБ 110 - 03	нет	Не соотв.
94	Вид установки пожаротушения.		НПБ 110 - 03	нет	Не соотв.
95	Дополнительные данные*.				
Система оповещения и управление эвакуацией					
96	Наличие системы оповещения людей о пожаре.		НПБ 104 - 03	Предусмотрена	Соотв.
97	Тип системы оповещения.		НПБ 104 - 03	Система речевого оповещения 3 типа, голосовая	Соотв.
98	Количество зон оповещения.		НПБ 104 - 03	3	Соотв.
99	Наличие световых указателей «Выход».		НПБ 104 - 03	5 шт.	Соотв.
10	Способ прокладки сетей системы оповещения.		НПБ 104 - 03	Наружная: в кабель-каналах размером 2х0,75	Соотв.
10	Наличие источников бесперебойного питания.		НПБ 104 - 03	Аккумуляторы АКБ-2,3 установленные в источнике бесперебойного питания	Соотв.
10	Наличие телефонной связи.		НПБ 104 - 03	Телефоны 8(343 75) 42-2-47	Соотв.

10	Вид телефонной связи.		НПБ 104 - 03	стационарный	Соо тв.
10	Дополнительные данные*.				

Настоящую декларацию разработал:
Малюкова А.К., заведующая МКДОУ



А.К.Малюкова
2015г.





В папке прошито, пронумеровано
и скреплено печатью
зав. районной М.А. Камшықова
10 листов