

Отдел надзорной деятельности и профилактической  
работы (по г. Белоярский и району) УНДиПР ГУ МЧС  
России по ХМАО - Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

"26" 11 20 20 г.

Регистрационный N 71 811 151-70-269

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Дошкольное образовательное учреждение Ф1.1  
(Функциональное назначение)

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения Белоярского района  
«Центр развития ребенка – детский сад «Сказка» г. Белоярский»  
(Полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты Муниципальное автономное дошкольное образовательное  
учреждение Белоярского района «Центр развития ребенка – детский сад «Сказка» г.  
Белоярский»

(Указываются организационно-правовая форма  
юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица,  
индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим  
объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании,  
предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1028601521057

Идентификационный номер налогоплательщика 8611005769

Место нахождения объекта защиты Россия, Тюменская область, ХМАО- Югра, г. Белоярский,  
ул. Лысюка дом 5 (корпус №1), дом 3 (корпус №2), дом 3/1 (реабилитационный центр).  
(Указывается адрес объекта защиты)

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

Почтовый адрес - 628162, Тюменская область, ХМАО-Югра г. Белоярский, ул. Лысюка, д.5,  
адрес электронной почты - info@skazkacentr86.ru, телефон 8(34670) 2-45-60, факс 8(34670) 2-  
67-50

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции,  
капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов  
защиты, введенных в эксплуатацию)

корпус №1 (ул. Лысюка д.5) - 3-х этажное кирпичное здание, 1987 год постройки, дата  
последнего капитального ремонта 2010г.;

корпус № 2 (ул. Лысюка д.3) - 2-х этажное кирпичное здание, 1987 год постройки, дата  
последнего капитального ремонта 2007г.;

реабилитационный центр (ул. Лысюка д.3/1) - 1-х этажное кирпичное здание, 2002 года  
постройки, с даты постройки капитальный ремонт не проводился.

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта,  
изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по  
реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых  
проводились соответствующие работы)

N п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	2
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1
1.4	Высота здания	<u>Корпус №1 – 10,21м.;</u> <u>Корпус №2 – 8,87м.;</u> <u>Реабилитационный центр – 6,82м.</u>
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	<u>Корпус №1 – 1066,2 кв.м.;</u> <u>Корпус №2 – 1027,65 кв.м.;</u> <u>Реабилитационный центр – 939,8 кв.м.</u>
1.7	Объем здания	<u>Корпус №1 – 13448 куб.м.;</u> <u>Корпус №2 – 8792 куб.м.;</u> <u>Реабилитационный центр – 3922 куб.м.</u>
1.8	Количество этажей	<u>Корпус №1 – 3 этажа;</u> <u>Корпус №2 – 2 этажа;</u> <u>Реабилитационный центр – 1 этаж.</u>
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	-
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<u>МАДОУ оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации (прибор Тандем – 2М) с выводом на диспетчерский пост пожарной охраны ПЧ-9 г. Белоярский, находится в исправном состоянии.</u>  <u>На 1-ом и 2-ом корпусе установлена речевая система оповещения третьего типа «БРО «Орфей», на реабилитационном центре</u>



		<p><u>установлена звуковая система оповещения второго типа «СЗУ Свирель 2, ЗУ «Свирель 12».</u> <u>Оборудование находится в исправном состоянии.</u></p> <p><u>Имеется 19 противопожарных водопроводов, содержание сетей противопожарного водопровода в исправном состоянии.</u></p> <p><u>Имеется огнетушитель порошковый ОП-4(3) -АВСЕ 60 шт.</u></p> <p><u>Первичные средства пожаротушения находятся в рабочем состоянии.</u></p>	
2.	<p>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p><u>Расчет пожарного риска не проводился</u></p>			
3.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</u></p>			
4.	<p>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<u>СП. 4.1313.2013</u> <u>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».</u>	<u>выполняется</u>
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<u>СП 8.13130.2009</u> <u>«Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</u>	<u>выполняется</u>
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<u>СП 4.13130.2013</u> <u>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожар на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».</u>	<u>выполняется</u>
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<u>СП 2.13130.2012</u> <u>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</u>	<u>выполняется</u>
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<u>СП 4.13130.2013</u> <u>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</u>	<u>выполняется</u>

4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p><u>СП 4.13130.2013</u>  <u>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям».</u></p>	<u>выполняется</u>
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p><u>СП 3.13130.2009</u>  <u>«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».</u></p> <p><u>СП 5.13130.2009</u>  <u>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</u></p> <p><u>СП 7.13130.2013</u>  <u>«Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».</u></p>	<u>выполняется</u>
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его	<p><u>СП 5.13130.2009</u>  <u>«Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</u></p> <p><u>СП 7.131.30.2013</u>  <u>«Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование».</u></p>	<u>выполняется</u>



	развития		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p><u>Правила противопожарного режима в российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479.</u></p> <p><u>Правила противопожарного режима в российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме».</u></p> <p><u>Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007г. №645.</u></p> <p><u>Федеральный закон от 22.07.2008 «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</u></p>	<u>выполняется</u>

Заведующий МАДОУ «Детский сад «Сказка»  
г. Белоярский Курбачева О.В.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

"26" 11 2020г.

М.П.



*Курбачева*  
(Подпись)