

Зарегистрирована

ОНД и ПР по Старооскольскому городскому округу  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Белгородской области  
«08» июля 20 21 г.

Регистрационный № 14 440 000 -ТО -01074

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального бюджетного  
(Функциональное назначение;  
дошкольного образовательного учреждения «Архангельский детский сад  
«Антошка» Старооскольского городского округа  
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты бюджетное учреждение  
(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 1023102375086

Идентификационный номер налогоплательщика 3128033950

Место нахождения объекта защиты Белгородская область,  
Старооскольский район, село Архангельское, улица Копанка, дом 26

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического  
(физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 309544,  
Белгородская область, Старооскольский район, село Архангельское, дом 26;  
электронный адрес arh-dou@yandex.ru; телефон 8-909-206-96-06

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении  
реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной  
пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) 2014г.

(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)

№ п/п	Наименование раздела
1.	<u>Характеристика объекта защиты</u>



	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II степени
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	КО Ф1.1
1.4	Высота здания	7 метров
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1036,1 м <sup>2</sup>
1.7	Объем здания	3995 м <sup>3</sup>
1.8	Количество этажей	1 этаж
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)	<b>НПВ</b> отсутствует <b>Система оповещения и управления эвакуацией -</b> светозвуковое оповещение «Маяк -12КП» <b>Система пожарной сигнализации -</b> «Сигнал-20М»
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)  Расчет пожарного риска на объекте не проводился.	
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)  Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль)рублей	



4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<b>СП 4.13130 2013</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	<b>СП 8.13130 2020</b> «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<b>СП 4.13130 2013</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<b>СП 4.13130 2013</b> «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	выполняется
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<b>СП 1.13130 2020</b> «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<b>СП 1.13130 2020</b> «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	выполняется



4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p><b>СП 3.13130.2009</b> «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре»</p> <p><b>СП 486.1311500.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p> <p><b>СП 10.13130.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод»</p>	выполняется
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 развития	<p><b>СП 484,485,486 1311500.2020</b> «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<b>ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ</b>	выполняется

Настоящая декларация разработана

Корягина Ирина Владимировна



М.П.

20 21 г.

*Ирина Корягина*