

Зарегистрирована

ОНД и ПР Туринского ГО,
Слободо-Туринского МР УНД и ПР
ГУ МЧС России по Свердловской области
(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

«25» 12 2020 г.

Регистрационный № 65726000-70-00018

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении 4.1.
(Функциональное

назначение;

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Благовещенская средняя общеобразовательная школа
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

- Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Благовещенская средняя общеобразовательная школа.
- Право собственности на объект защиты или владения объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором: **свидетельство о государственной регистрации права от 29.12.2012 г. 66 АЕ 628127, выдано на основании договора о передаче муниципального имущества на праве оперативного управления от 08.02.2010 г.**
- 623915, Свердловская область, Туринский район, с. Благовещенское,
ул. Школьная, д. 24, 8(34349) 52-2-92, blagoveshensk.s@mail.ru
- директор Кузнецова Наталия Викторовна

(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 **1026602268340**

Идентификационный номер налогоплательщика **6656003888**

Место нахождения объекта защиты

Свердловская область, Туринский район, село Благовещенское, улица Школьная, д. 24
(Указывается адрес объекта защиты)

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

Почтовый адрес: 623915, Свердловская область, Туринский район, село Благовещенское, улица Школьная, дом 24, +7 (34349) 52-2-92, электронный адрес: blagoveshensk.s@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию) Трехэтажное здание 1986 года постройки, реконструкция крыши (замена кровли и перегородок)–2012 год, класс пожароопасности С0\С1, внутренние перегородки кирпичные, крыша покрыта рубероидом.

(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	III степени
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	С0\С1
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1
1.4	Высота здания	25 м.
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	1 этаж - 851,8 кв.м 2 этаж – 754,9 кв.м. Полуподвал - 609,8 кв.м
1.7	Объем здания	2216,5 куб. м.
1.8	Количество этажей	3
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Д – негорючие вещества и материалы в холодном состоянии
1.10.	Перечень и тип систем	1) автономные оптико-электронные дымовые

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пожарные извещатели типа гранд Магистр-8 шт ,марки Рокко устанавливаются из расчета 2 извещателя в каждом помещении всего по школе – 56 штук. 2) установлен ручной пожарный извещатель – марки РОКОТ (прибор контрольный охранно – пожарный модульного типа грант МАГИСТР -8) 3) имеется система оповещения и управления эвакуацией 4) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: имеется. 5) наличие автоматической системы пожаротушения: отсутствует; 6) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей): огнетушители в количестве – 10 шт.</p>						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">"Ввиду отсутствия в пределах противопожарных расстояний других объектов, ущерб третьим лицам отсутствует"</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется						

		защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288., п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.6.2, 5.6.4.	Выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	1. СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности, утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 178 2. Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы пожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. «Требования пожарной безопасности» ПРИКАЗ от 30 марта 2020 г. N 225, п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А.	Выполняется
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288. 8.1 Подъезд пожарных автомобилей должен быть	Выполняется

		<p>обеспечен:</p> <ul style="list-style-type: none"> — с двух продольных сторон — к зданиям и сооружениям класса функциональной пожарной опасности Ф1.3 высотой 28 и более метров, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4.2, Ф4.3, Ф.4.4 высотой 18 и более метров. <p>2. Согласно ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п. 1, ч. 1, Ст. 90 .</p>	
4.4	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст. 88 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденному приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288. Пункты 5.5.2 – 5.5.2.4; 3. СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. п. 5.2.2.- 5.2.6., п. 5.4.5., п. 5.4.15., п. 5.4.16., п. 5.4.18, п. 6, п. 6.7.15 	Выполняется
4.5	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.82 – 85, ст. 89 83, 71, . 2. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.1.2., п. 4.2.1.- 4.2.10., п.4.2.13 -4.2.22, п. 4.3.1- 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.4.1 – 4.4.6, п. 4.4.8 - 4.4.9, п.4.4.11 – 4.4.13, п. 7.1, п.7.12.1 -7.12.20. 4. Постановление Правительства РФ от 	Выполняется

		25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме». Пункты: 25,33,35,36,37,37(1), 39, 43, 62.	
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. 2. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Ст.83, 84. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2	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	1. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 7, ст. 83 2. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. п. 14.1- 14.4 3. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2018 №390 п.49, п.61,	Выполняется

4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.62, п.63, п.64, п.65, 1. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст. 5 2. п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, п.9, п.10, п.12, п.13, п.14, 21-24, 30-40, 42, 43, 48-50, 55, 57-59, 61-66, 70, 71, 74-77, 96-105, 460-462, 465, 471, 475, 476, 478, 480 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2018 №390	Выполняется
-----	--	---	-------------

Настоящая декларация разработана

Кузнецова Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество)



«25» декабря 2020 г.

М.П. (при наличии)

