

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом МЧС России  
от 16.03.2020 № 171

ФОРМА

Зарегистрирована

отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы  
по Лениногорскому муниципальному району  
Республики Татарстан  
(Наименование подразделения МЧС России,  
предоставляющего государственную услугу)

«12» мал 2021 г.

Регистрационный № 32425000-10-00029

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении школы,  
(Функциональное назначение)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №10 г. Лениногорска" муниципального образования  
"Лениногорский муниципальный район" Республики Татарстан  
(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты: организационно-правовая форма:  
муниципальное бюджетное образовательное учреждение; на основании  
договора о закреплении муниципального имущества на праве оперативного  
управления за муниципальным учреждением №006-0071 от 20 июля 2007  
года, зарегистрирован муниципальным учреждением палатой  
имущественных и земельных отношений муниципального образования  
«Лениногорского муниципального района» Республики Татарстан  
*(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 1021601977100  
Идентификационный номер налогоплательщика 1649006938  
Место нахождения объекта защиты Республика Татарстан, г. Лениногорск  
ул. Крупская, 2а

(Указывается адрес объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты 423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, ул. Крупской, д. 2а; +7(855)-952-33-58; lens10@mail.ru

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию); объект введен в эксплуатацию; проведение реконструкции, капитального ремонта, изменение класса функциональной пожарной опасности 01.09.2013г.

(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.	<b><u>Характеристика объекта защиты</u></b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости	II
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности	Ф 4.1
1.4	Высота здания	6,70 м
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания	2138,2 кв. м
1.7	Объем здания	14321499223,12 кв. 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)	--
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Системы: пожарная сигнализация, тип: охранно-пожарная; оповещение и управление эвакуацией, тип: 2; внутренний



		противопожарный водопровод, тип: хозяйственно-питьевой; наружный противопожарный водопровод, тип: хозяйственно-питьевой)
2.	<p><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)</p>	
<p>В соответствии с частью 4 статьи 4, частью 3 статьи 6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123-Федеральный закон, оценка пожарного риска на объекте защиты не требуется, не проводилась</p>		
3.	<p><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)</p>	
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара составляет 1 499 223 рублей</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>	
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/ не выполняется</p>

4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 63,65,66,67 1479 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарно го режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г. Статьи 69,70, 78, 79 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123- Федеральный закон	выполняется
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 48,49,50,54 1479 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарно го режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.	выполняется

4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>пункты 71,72,73  Постановление  Правительства  РФ от 16  сентября 2020 г.  № 1479 "Об  утверждении  Правил  противопожарно  го режима в  Российской  Федерации" от  28 сентября  2020г.;  ст. 90  Технического  регламента о  требованиях  пожарной  безопасности от  22 июля 2008 г.  N 123-  Федеральный  закон;</p>	выполняется
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>пункты  7,13,15,16,17,25,  34,35,41,159  подпункт (к) ,  319,320  Постановление  Правительства  РФ от 16  сентября 2020 г.  № 1479 "Об  утверждении  Правил  противопожарно  го режима в  Российской  Федерации" от  28 сентября  2020г.;  Статьи  28,29,30,31,32,</p>	выполняется



		78, 79, 87, 88 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123- Федеральный закон	
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 14,21,23,24,25,26 ,27,28,29,30,36,3 7 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарно го режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г. Статьи 51,52,53,54,55,57 ,58,59,60,62,63 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123- Федеральный закон	выполняется
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 48,49,50,71,72,73 ,393 подпункты (а)и(б), 944 Постановление Правительства	выполняется

		<p>РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.;</p> <p>Статьи 48, 49, 50, 51, 59, 62, 63, 88, 90, 91</p> <p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123- Федеральный закон</p>	
4.7	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Пункты 54,55,56</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.;</p> <p>Статьи 5, 54, 55, 56, 57, 59, 61, 62, 81, 82, 83,89</p> <p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от</p>	выполняется

		22 июля 2008 г. N 123- Федеральный закон	
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	Пункты 54,55,56 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарно го режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; Статьи 5, 6, 57, 58, 59, 61, 63, 64, 82, 83, 84, 85 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123- Федеральный закон	выполняется
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 1,2,3,4,5 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарно го режима в Российской Федерации" от 28 сентября 2020г.; Статьи 5, 57, 58,	выполняется



		<p>59, 61, 63, 64, 81, 82, 83</p> <p>Технического регламента о требованиях пожарной безопасности от 22 июля 2008 г. N 123-</p> <p>Федеральный закон приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г;</p> <p>пункты 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 42, 43</p> <p>№ 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций"</p>	
--	--	---	--

Настоящая декларация разработана

Лаидрахманова. С.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

«12» 05 2021 г.

Кол

(Подпись)

