УТВЕРЖДЕНА приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171

Зарегистрирована
Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Даниловскому. Любимскому и Первомайскому районам Ярославской области.
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

" 12 " WORN 20 80 r.

Регистрационный № *78215501* Т0000144

Декларация пожарной безопасности

Настоящая декларация составлена в отношении Государственного общеобразовательного (Функциональное назначение; учреждения Ярославской области «Багряниковской школы — интернат для детей- сирот и детей. оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья».

(полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты <u>Государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области «Багряниковская школа-интернат для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья», на праве оперативного управления.</u>

(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 правс хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1027601460017

Идентификационный номер налогоплательщика 7623000844

Место нахождения объекта защиты <u>152430</u>, <u>Россия. Ярославская область</u>, <u>Первомайский район, д.</u>
<u>Багряники. ул. Школьная д.5.</u>

(Указывается адрес объекта защиты)

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

152430. Россия, Ярославская область, Первомайский район, д. Багряники, ул. Школьная д.5. телефон 8 (48549) 34-5-45; bagryan3@mail.ru

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

(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)

No	However posterior
п/п	Наименование раздела
1.	Характеристика объекта защиты. Наименование параметра. Значение параметра. Объект защиты является Государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области Багряниковская школа — интернат для детей — сирот, и детей оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья. Основное здание: двухэтажное, кирпичное, фундамент монолитные блоки, перекрытия железобетонные, кровля скатная.
1.1	Степень огнестойкости - 2
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности – С0
1.3	Класс функциональной пожарной опасности – 4.1
1.4	Высота здания – 10 м.
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания — 1 этаж 2024,1м.кв., 2 этаж — 2069,5 м.кв.
1.7	Объем здания – 4093,6 м.кв.
1.8	Количество этажей - 2
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения.
	Зданий производственного и складского назначения на объекте не имеется.
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) — Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2019 году. (Пульт контроля и управления С2000-М; контроллер двухпроводной связи С200-КДЛ; контрольно-пусковой блок С200-КПБ; релейный модуль С2000-СП1; усилитель Соната- К-120У; громкоговоритель настенный Соната-Т-Л-100-3/1; извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый оптико-электронный ДИП-34А-03; извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ,; извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный С2000-ИП-03. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «АВМ-Сервис». Имеется внутренний противопожарный водопровод. Сети внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и осенью). Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перскатка пожарных рукавов. Имеется на территории открытый водоем 100 м.кб. оборудованный для забора воды пожарной техникой в любое время года, и два закрытых резервуара по 100 м.кб.
2.	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) Расчет пожарного риска не производился.

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты

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. Объект защиты является государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области «Багряниковская школаинтернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья». Основное здание: двухэтажное, кирпичное, фундамент монолитные блоки, перекрытия железобетонные, кровля скатная. Площадь по внутреннему объему – 4093,6 м.кв., степень огнестойкости здания относится ко 2 степени огнестойкости. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и установлению соответствующего режима на объекте защиты предусмотрены в локальных документах по пожарной безопасности, которые разработаны на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, нормативных правовых актов Российской федерации и нормативных документов федеральных органов исполнительной власти, подлежащих обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В соответствии с п.2 ППРО в РФ разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности: инструкция №1 от 10.07.2020 года «О мерах пожарной безопасности в зданиях ГОУ ЯО «Багряниковской школеинтернат» и прилегающей территории», инструкция №2 от 10.07.2020 года «Порядок действий персонала в случае возникновения пожара», инструкция №3 от 10.07.2020 года «инструкция по пожарной безопасности дежурного администратора, дежурных учителей» ГОУ ЯО «Багряниковской школы-интернат», инструкция №4 от 10.07.2020 года «Инструкция ответственного за пожарную безопасность в помещениях», инструкция №5 от 10.07.2020 года «Инструкция по электробезопасности для воспитанников ГОУ ЯО «Багряниковская школа-интернат», инструкция №6 от 10.07.2020 г. «Инструкция о порядке действий персонала в ночное время», инструкция №7 от 10.07.2020 года «Инструкция оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре», инструкция №8 от 10.07.2020 года «Инструкция по электробезопасности в ГОУ ЯО «Багряниковская школа-интернат». В соответствии с п.3 ППР в РФ все работники допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Назначены ответственные за их проведение. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. В соответствии с п.4 ППР в РФ назначено должностное лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, и назначены ответственные за пожарную безопасность в каждом помещении, обеспечивающие соблюдение противопожарного режима на определенных участках работ. Приказ о назначении ответственного за ПБ № 10.07.2020 года. В соответствии с п.7 ППР в РФ в здании школы-интернат, бельевой, пекарне, прачечной, разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также установлена и работает автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения о пожаре. В соответствии с п.12 ППР в РФ разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. В соответствии с п.21 ППР в РФ осуществляется устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад. Огнезащитная обработка (пропитка)деревянных конструкций проводится ежегодно с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки).

4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями. В соответствии с п.74 ППР
	в РФ. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для
	стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения
	костров и сжигания отходов и тары. Временные строения должны располагаться на
	расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных
	стен. Все строения на территории школы-интернат расположены в соответствии с
	нормами.
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение. В соответствии с п. 55 ППР в РФ сети
	наружного и внутреннего противопожарного водопровода находятся в исправном
	состоянии. Проверка их работоспособности проводится не реже 2 раз в год (весной и
	осенью) с составлением соответствующих актов. Пожарные емкости находятся в исправном состоянии, регулярно осуществляется их утепление и очистка от снега и
	льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в
	любое время года.
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники. В соответствии с п. 75 ППР в РФ дороги,
_	проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам
	наружным пожарным лестницам и пожарным емкостям находятся в исправном
	состоянии.
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс
	конструктивной пожарной опасности.
4.5	Степень огнестойкости – 2, класс конструктивной пожарной опасности – С0.
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы. В соответствии с п. 36 ППР в РФ при эксилуатации эвакуационных путей,
	В соответствии с н. 50 инг в гФ при эксилуатации эвакуационных путей,
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства,
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы,
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без
46	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа.
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно- опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020 года.
4.6	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020 года.
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери звакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020 года. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020 года. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020 года. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией в 2019 году. Заключен
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требование: Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.43 — на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020 года. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)
	эвакуационных и аварийных выходов не допускается устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемноопускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; загромождать звакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц двери, звакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери звакуационных выходов. Эвакуационные выходы проверены, оборудованы легкооткрываемыми запорами без ключа. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара. Требованиях пожарной безопасности» ст.43 – на объекте произведен расчет необходимого количества огнетушителей. Назначены ответственные за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей. В наличии в исправном состоянии находятся 44 огнетушителя, 4 штуки ОП-5, 2 штуки ОП-2, 38 штук ОП-4. На объекте находятся в исправном состоянии 12 пожарных кранов. Испытание пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода на требуемый расход воды проведено 25.06.2020 года, ООО «Алгоритм». Перемотка пожарных рукавов произведена 25.06.2020 года. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Объект оборудован автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения с

	Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организуется перекатка пожарных рукавов.
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. Автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется.
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим. Требование: Федеральный закон №123 — ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». ст.76. требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях — 20 минут. Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 20 минут - соответствует
	Настоящая декларация разработана: И.О. директора Государственного общеобразовательного учреждения Ярославской области Багряниковской школы-интернат для детей — сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья» А.Н. Волковым. 25.06.2020 года.

(фамилия, имя, отчество (при наличии)

20 20Γ.

М.П. (при наличии)

(Подпись)

для документов