

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ  
170034, г. Тверь, ул. Дарвина, дом 12, тел. (4822) 32-19-21, факс (4822) 34-26-36, E-mail: ugps@tvcom.ru

ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПО  
РАМЕШКОВСКОМУ И МАКСАТИХИНСКОМУ РАЙОНАМ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ  
171400 Тверская область, п. Рамешки, ул. Дюканова, д. 6, тел. (48244) 2-10-96.  
E-mail: ond\_rameshki@mail.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ № 11/1/10**

**по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

Государственное бюджетного учреждения «Комплексный центр социального

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя

обслуживания населения» Максатихинского района

(гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения (приказа) главного государственного инспектора Рамешковского и Максатихинского районов Тверской области по пожарному надзору Пржанова Бориса Сергеевича № 10 от 25 февраля 2021 года, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период: с 16 часов 00 минут 31.03.2021 года по 16 часов 00 минут 05.04.2021 года проведена плановая выездная проверка

Государственным инспектором Рамешковского и Максатихинского районов Тверской области по пожарному надзору Мелеш М.В.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному

Объекта – зданий, расположенных по адресу: Тверская область, Максатихинский район, п. Малышево, ул. Центральная, д. 10

совместно с Стремилковым В. Б. – заместителем директора ГБУ «Комплексный центр

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

социального обслуживания населения» Максатихинского района

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ “О пожарной безопасности” необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ Предписания	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении и (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
1	Кабельные линии и электропроводка автоматической пожарной сигнализации административного здания объекта	Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического	До 01.02.2022 года	

	защиты выполнены не огнестойкими кабелями	<p>пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 82 п. 2</p> <p>Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону</p> <p>Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование», п. 4.8</p>		
2	На входных дверях двух кладовых помещений административного здания с наружной стороны не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	<p>Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте. <b>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 12</b></p>	До 01.06.2021 года	
3	В месте перепада высот на эвакуационном пути административного здания в месте расположения крыльца не оборудована лестница с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6	<p>В полу на путях эвакуации, как правило, не допускаются перепады высот менее 0,45 м и выступы, за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 50 мм и иной высоты для специально оговоренных случаев. При наличии таких перепадов и выступов, в местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6. Требования к минимальному количеству ступеней не распространяются на проходы со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях, а также на сооружения наружных крылец.</p> <p>При высоте лестниц (в том числе размещенных в лестничных клетках) более 45 см следует предусматривать ограждения с поручнями. При ширине лестниц более 1,5 м поручни должны быть предусмотрены с двух сторон, а при ширине 2,4 м и более - необходимо предусматривать промежуточные поручни. В зданиях с возможным пребыванием детей,</p>	До 01.06.2021 года	

		при наличии просвета между маршами лестниц 0,3 м и более, а также в местах опасных перепадов (1 м и более) высота указанных ограждений должна предусматриваться не менее 1,2 м СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. эвакуационные пути и выходы» пункт 4.3.5		
4	В холле административного здания, напротив кабинета старшей медицинской сестры допущена эксплуатация 1 светильника со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией	Запрещается: эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 35 в	До 01.06.2021 года	
5	Отсутствуют акты замера уровня звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями зданий, расположенных на территории объекта	Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности» пункт 4.1	До 01.06.2021 года	
6	Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения не обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения	Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 48	До 01.06.2021 года	
7	Отсутствуют акты очистки дымоходов и отопительных приборов котельной, расположенной на территории объекта защиты от сажи не реже 1 раза в 2 месяца	Руководители организаций и физические лица перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивают очистку дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже: 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	До 01.06.2021 года	

12	Огнетушитель №18 в помещении котельной расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя	Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 409	До 01.06.2021 года	
13	Не ведется учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты в связи с его отсутствием	Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 60	До 01.06.2021 года	
14	На объекте защиты не хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем	На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 54	До 01.02.2022 года	
15	Инструкция о мерах пожарной безопасности не переработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее - руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 2	До 01.06.2021 года	
16	Электроснабжение систем	Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы	До 01.02.2022	

	<p>противопожарной защиты здания интерната класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей не обеспечено тремя независимыми взаимно резервирующими источниками питания, в качестве одного из которых следует применять автономный электрогенератор</p>	<p>источниками бесперебойного электропитания Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 91 часть 2</p> <p>пункт 15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты следует относить к I категории согласно Правилам устройства электроустановок, за исключением электродвигателей компрессора, насосов дренажного и подкачки пенообразователя, относящихся к III категории электроснабжения, а также случаев, указанных в п.п. 15.3, 15.4.</p> <p>Электроснабжение систем противопожарной защиты зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей должно обеспечиваться от трех независимых взаимно резервирующих источников питания, в качестве одного из которых следует применять автономные электрогенераторы. (п. 15.1 в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274)</p> <p>пункт 15.2. Питание электроприемников следует осуществлять согласно [7] с учетом требований 15.3, 15.4.</p> <p>пункт 15.3. При наличии одного источника электропитания (на объектах III категории надежности электроснабжения) допускается использовать в качестве резервного источника питания электроприемников, указанных в 15.1, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме.</p> <p>Примечание. Допускается ограничить время работы резервного источника в тревожном режиме до 1,3 времени выполнения задач системой пожарной автоматики.</p> <p>При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.</p> <p>пункт 15.4. При отсутствии по местным условиям возможности осуществлять питание электроприемников, указанных в 15.1, от двух независимых источников допускается осуществлять их питание от одного источника - от разных трансформаторов двухтрансформаторной подстанции или от двух близлежащих однострансформаторных подстанций, подключенных к разным питающим линиям, проложенным по разным трассам, с устройством автоматического ввода резерва, как правило, на стороне низкого напряжения</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	года	
17	<p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности, не вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной</p>	<p>Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 54</p>	До 01.06.2021 года	

	защиты в связи с его отсутствием			
18	В здании прачечной допущена эксплуатация 1 светильники со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией	<p><i>Запрещается:</i> эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 35 в</p>		
19	Не проведена огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли здания прачечной с приложенной технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ	<p>При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.</p> <p>При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.</p> <p>По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием поврежденных огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты.</p> <p>В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 13</p>	До 01.02.2022 года	
20	В здании кухни допущена эксплуатация 1 светильники со снятым колпаком (рассеивателем), предусмотренным конструкцией	<p><i>Запрещается:</i> эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 35 в</p>	До 01.06.2021 года	
21	Кабельные линии и электропроводка	Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения	До 01.02.2022	

	автоматической пожарной сигнализации здания кухни расположенного на территории объекта защиты выполнены не огнестойкими кабелями	<p>деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 82 п. 2</p> <p>Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону</p> <p>Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование», п. 4.8</p>	года	
22	На входной двери склада инвентаря, расположенного рядом со зданием прачечной с наружной стороны не обеспечено категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	<p>Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 12</p>	До 01.06.2021 года	
X 23	В здании бани отсутствует система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 1 типа	<p>Приказ МЧС РФ от 20 июня 2003 г. N 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)» Таблица 2 пункт 4</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4</p>	До 01.02.2022 года	
+ 24	Здание прачечной не оборудовано системами пожарной сигнализации	СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и	До 01.02.2022 года	

		<b>системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» Таблица 1 пункт 9.2</b>		
25	Не организовано проведение внепланового противопожарного инструктажа персоналом объекта при введении в действие новых правил противопожарного режима в Российской Федерации	<p><i>Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:</i></p> <p><i>при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;</i></p> <p><i>при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;</i></p> <p><i>при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;</i></p> <p><i>для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;</i></p> <p><i>при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);</i></p> <p><i>при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах;</i></p> <p><i>при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.</i></p> <p><b>Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" пункт 26</b></p> <p><i>Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</i></p> <p><i>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.</i></p> <p><i>Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.</i></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 3</b></p>	До 01.06.2021 года	
26	На объекте защиты не обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок эвакуации отсутствуют акты о проведении тренировок	<p><i>На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении</i></p> <p><b>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</b></p> <p><i>«Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункт 9</i></p>	До 01.06.2021 года	



Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок в праве обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор Рамешковского и Максатихинского районов Тверской области по пожарному надзору Мелеш М.В.  
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



« 05 » апреля 20 21 года.

Предписание для исполнения получил (а):

директор ГБУ «Комплексный центр социального обслуживания населения»  
Максатихинского района  
(должность)

✓ Иванова  
(подпись)

Иванова Т.Н.  
(фамилия, инициалы)

« 05 » апреля 20 21 года.