

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68 тел.8 (3912) 11-45-95

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по г. Назарово и Назаровскому району

662200, г. Назарово, ул.Чехова,13, тел. 8(391-55) 5-06-83

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписания № 29/1/1-7

Об устранении нарушении требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий
по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы
возникновения пожара

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению
«СОХНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ИНН 2456006877 ОГРН 1032401480100

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),

владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Коробицына Д.В. от 27.02.2020 г. № 29 ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 11.03.2020 года по 13.03.2030 года, 3 рабочих дня, 7 часов проведена плановая выездная проверка Чирковым Михаилом Сергеевичем государственным инспектором г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору, здания Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Сохновская СОШ» по адресу: Красноярский край, Назаровский район, п.Сохновка, ул.Мира,17; совместно с директором МБОУ «Сохновская СОШ» Сергеевой О.Н.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения 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 РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Красноярский край, Назаровский район, п.Сохновка, ул.Мира,17				

№ 29/1/1	Допущена эксплуатация светильников со снятыми колпаками (плафонами) в помещении бойлерной.	п. 42. (1) Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника («Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»)	до 01.03.2021г	
№ 29/1/2	Не обеспечено полное исправное состояние систем пожарной сигнализации, а именно не исправны дымовые пожарные извещатели установленные в кабинете руководителя, в разновозрастной детской группе №1 при их тестировании не подают сигнал внимания и тревоги.	п. 61 (1) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки. п. 62 (1) Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности. («Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»)	до 01.03.2021г	
№ 29/1/3	Отсутствуют ручные пожарные извещатели у выходов из здания, а именно у эвакуационных выходов из помещений разновозрастных детских групп №1 и №2 непосредственно наружу.	Ст. 83, п. 9. (2) Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара. (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности») Приложение Н, Табл. Н.1, п. 3 (6) Места установки ручных пожарных извещателей: в коридорах, холлах, вестибюлях, на лестничных площадках, у выходов из здания.(СП 5.13130.2009)	до 01.03.2021г	
№ 29/1/4	Отсутствуют (не предоставлены) протокола проверки состояния огнезащитной обработки чердачных покрытий кровли. Последняя предоставленная проверка состояния огнезащитной обработки была в 2013 году.	пункт 21 (1) Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации) пункт 5.2.4.12 (3) Кровлю, стропила и обрешетку чердачных покрытий допускается выполнять из горючих материалов. В зданиях с чердаками (за исключением зданий V степени огнестойкости) при устройстве стропил и обрешетки из горючих материалов не допускается применять кровли из горючих	до 01.03.2021г	

		материалов, а стропила и обрешетку следует подвергать огнезащитной обработке. При конструктивной защите этих конструкций они не должны способствовать скрытому распространению горения (СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.»)		
№ 29/1/5	Отсутствует устройство для самозакрывания на противопожарной двери помещения бойлерной.	Ст. 88, п. 8. (2). Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).	до 01.03.2021г	
№ 29/1/6	Отсутствует устройство для самозакрывания на противопожарной двери помещения прачечной.	Ст. 88, п. 8. (2). Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).	до 01.03.2021г	
№ 29/1/7	Отсутствует устройство для самозакрывания на противопожарной двери помещения пищеблока.	Ст. 88, п. 8. (2). Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).	до 01.03.2021г	
Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены				
1	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г №390 «О противопожарном режиме».			
2	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
3	Свод правил (СП) 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям			
4	СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».			
5	Приказ МЧС РФ от 12.12.2007г №645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».			
6	СП 5.13130.2009 свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»			

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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную, или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов РФ
- 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;
- иные граждане.

Государственный инспектор г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Чирков М.С.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



(подпись)

М.Л.П.*

« 13 » марта 2020 г.

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

директор МБОУ «Сохновская СОШ»
Сергеева О.Н.

(должность, фамилия, инициалы)

« 13 » марта 2020 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391)227-09-19

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное управление МЧС России по Красноярскому краю

Управление надзорной деятельности

660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68 тел.8 (3912) 11-45-95

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы

по г. Назарово и Назаровскому району

662200, г. Назарово, ул.Чехова,13, тел. 8(391-55) 5-06-83

(наименование органа государственного контроля (надзора) или органа муниципального контроля)

Предписания № 30/1/1-4

Об устранении нарушении требований пожарной безопасности, о проведении мероприятий
по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы
возникновения пожара

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению
«СОХНОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

ИНН 2456006877 ОГРН 1032401480100

(полное наименование юридического лица, фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (гражданина),
владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Коробицына Д.В. от 27.02.2020 г. № 30 ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с 11.03.2020 года по 13.03.2030 года, 3 рабочих дня, 7 часов проведена плановая выездная проверка Чирковым Михаилом Сергеевичем государственным инспектором г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору, здания Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Сохновская СОШ» по адресу: Красноярский край, Назаровский район, с.Верхний Ададым, пер.Школьный,1; совместно с директором МБОУ «Сохновская СОШ» Сергеевой О.Н.

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения 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 РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Красноярский край, Назаровский район, с.Верхний Ададым, пер.Школьный,1				
№ 30/1/1	В детском саду отсутствует аварийно - эвакуационное освещение (отсутствуют светильники эвакуационного освещения).	п. 33. (1) При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по нали-	до 01.03.2021г	

чию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

п. 43 (1) Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Статья 82 п.9 (2) Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону. Ст.4 п. 3. (2) К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.

п. 7.6.3 (4) Освещение путей эвакуации в помещениях и местах производства работ вне зданий следует предусматривать по путям эвакуации: в коридорах и проходах по путям эвакуации; в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия; в зоне каждого изменения направления пути; на пересечении проходов и коридоров; на лестничных маршах, при этом каждая ступень должна быть освещена прямым светом; перед каждым эвакуационным выходом из помещения, требующего эвакуационного освещения; перед пунктом медицинской помощи; в местах размещения средств экстренной связи; в местах размещения средств пожаротушения; в местах размещения плана эвакуации; снаружи перед конечным выходом из здания или сооружения.

п. 7.6.1 (5) Аварийное освещение предусматривается на случай нарушения питания основного (рабочего) освещения. Аварийное освещение должно включаться автоматически при пропадании питания основного (рабочего) освещения, а также по сигналам систем пожарной и аварийной сигнализации или вручную, если сигнализации нет или она не сработала. Аварийное освещение подключается к источнику питания, независимому от источника питания рабочего освещения.

п.7.6.4 (5) Антипаническое освещение направлено на предотвращение паники и обеспечение условий для безопасного подхода к путям эвакуации и его следует предусматривать в больших помещениях площадью более 60 м² при одновременном нахождении в нем 30 и более человек. Нормы освещенности, предельная равномерность освещенности, порядок включения и продолжительность работы антипанического освещения приведены в таблице 7.28.

п. 7.6.6 (5) Резервное освещение следует предусматривать, если по условиям технологического процесса или ситуации требуется нормальное продолжение работы

		<p>при нарушении питания рабочего освещения, а также если связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать: нарушение работы таких объектов, как электрические станции, узлы радио- и телевизионных передач и связи, диспетчерские пункты, насосные установки водоснабжения, канализации и теплофикации, установки вентиляции и кондиционирования воздуха для производственных помещений, в которых недопустимо прекращение работ, и т.п.</p> <p>п. 4.3 Эвакуационное освещение в общественных зданиях следует устраивать: в проходных помещениях, коридорах, холлах, фойе и вестибюлях, на лестницах, служащих для эвакуации людей из зданий, где работают или постоянно пребывают одновременно более 50 чел., а также из здравпунктов, лечебно-профилактических учреждений, книго- и архивохранилищ, детских дошкольных учреждений независимо от числа лиц, пребывающих там; (СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий)</p> <p>8.2.5 Во всех помещениях дошкольных образовательных организаций необходимо предусматривать искусственное освещение: в групповых и зальных помещениях - общее равномерное, локализованное и комбинированное; в спальнях помещений и верандах - общее равномерное и дежурное (ночное); во вспомогательных помещениях - аварийное эвакуационное и резервное, охранное и дежурное (по заданию на проектирование, в том числе на эксплуатируемых кровлях).</p> <p>п. 9.3.6 В помещениях зрелищной группы в дошкольных образовательных организаций независимо от числа источников электропитания необходимо предусматривать установку аккумуляторных батарей для обеспечения бесперебойности питания в аварийных режимах освещения, эвакуационного освещения и пожарной сигнализации. (СП 252.1325800.2016 Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования)</p>		
№ 30/1/2	Отсутствует устройство для самозакрывания на противопожарной двери разделяющей школу и детский сад.	Ст. 88, п. 8. (2). Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре. (№ 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).	до 01.03.2021г	
№ 30/1/3	Не обеспечена возможность определения места срабатывания пожарных извещателей (нет возможности определить места возникновения пожара), так как не указаны зоны контроля шлейфов пожарной сигнализации на приемно-контрольном приборе АУПС.	п.13.2.1 (6) Одним шлейфом пожарной сигнализации с пожарными извещателями (одной трубой для отбора проб воздуха в случае применения аспирационного извещателя), не имеющими адреса, допускается оборудовать зону контроля, включающую: неадресные шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения в соответствии с их разделением на зоны защиты. Кроме того, шлейфы пожарной сигнализации должны объединять помещения таким образом, чтобы время установления места возникновения пожара дежурным персоналом при полуавтоматическом управлении не превышало 1/5 вре-	до 01.03.2021г	

		<p>мени, по истечении которого можно реализовать безопасную эвакуацию людей и тушение пожара. В случае, если указанное время превышает приведенное значение, управление должно быть автоматическим.</p> <p>п. 61 (1) Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>п. 64. 1) Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.</p>		
№ 30/1/4	<p>Отсутствуют (не предоставлены) протокола проверки состояния огнезащитной обработки чердачных покрытий кровли. Последняя предоставленная проверка состояния огнезащитной обработки была в 2014 году.</p>	<p>пункт 21 (1) Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования зданий и сооружений. (Правила противопожарного режима в Российской Федерации)</p> <p>пункт 5.2.4.12 (3) Кровлю, стропила и обрешетку чердачных покрытий допускается выполнять из горючих материалов. В зданиях с чердаками (за исключением зданий V степени огнестойкости) при устройстве стропил и обрешетки из горючих материалов не допускается применять кровли из горючих материалов, а стропила и обрешетку следует подвергать огнезащитной обработке. При конструктивной защите этих конструкций они не должны способствовать скрытому распространению горения (СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.)</p>	до 01.03.2021г	

Наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	
1	«Правила противопожарного режима в РФ», утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г №390 «О противопожарном режиме».
2	Федеральный закон от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3	Свод правил (СП) 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям
4	СП 3.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
5	СП 52.13330.2011 Свод правил. «Естественное и искусственное освещение»
6	СП 5.13130.2009 свод правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»

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 требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящее предписание в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» дисциплинарную, административную, или уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов исполнительной власти субъектов РФ
- 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;
- иные граждане.

Государственный инспектор г. Назарово и Назаровского района Красноярского края по пожарному надзору Чирков М.С.
(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)



(подпись)
М.Л.П.*

« 13 » марта 2020 г.

Предписание для исполнения получил:



(подпись)

директор МБОУ «Сохновская СОШ»
Сергеева О.Н.

(должность, фамилия, инициалы)

« 13 » марта 2020 г.

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ:

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ по КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ 8 (391)227-09-19

