

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

300034, г.Тула, ул.Демонстрации д.21, тел.56-87-26, E-mail: iucgo.@region.tula.ru

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы по Белёвскому району Тульской области

Тульская область, г. Белёв., ул. Спортивная, д.25, тел._(848742) 4-11-95__

Предписание № 37 / 1 / 1-20

**по устранению нарушений требований пожарной безопасности,
о проведении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по
предотвращению угрозы возникновения пожара
ГУ ТО Белёвский психоневрологический интернат**

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора ОНД и ПР по Белёвскому району

(наименование органа ОНД)

Тульской области по пожарному надзору подполковника внутренней службы Козлова А.В № 37 от «21» сентября 2018 года, ст. 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности», «01» октября 2018 г. с 14 час. 00 мин. до «26» октября 2018 г. 10 час. 00 мин, проведена **плановая** проверка объекта защиты: здание, помещения и территория ГУ ТО Белёвский психоневрологический интернат, расположенный по адресу: Тульская область, г. Белёв, ул. Спортивная, д. 29

Старшим инспектором ОНД и ПР по Белевскому району, ст. лейтенантом вн. службы Сергашовым Евгением Валерьевичем
(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(их) проверку, наименование объектов защиты и их адреса)

совместно с Директор ГУ ТО "Белёвский психоневрологический интернат" Жаворонкова С.В.
Законным представителем ГУ ТО "Белёвский психоневрологический интернат" заместителем директора по общим вопросам Глаголевой Еленой Викторовной.
(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в мероприятии по надзору)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные в ходе мероприятия по надзору:

№ Предписания	Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушено	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
37/1/1-1	У эвакуационного выхода из банно-прачечного комплекса устроить горизонтальную входную площадку.	СП 1.13130.2009 п. 5.2.3. Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	01.05.19	

37/1/
1-2

В подвале основного здания убрать помещения складского назначения в которых хранятся горючие вещества и материалы.

СП 4.13130.2013 п. 5.2.4. Помещения со спальными местами (групповые ячейки со спальнями, комнаты для проживания, больничные палаты и т.п.) на объектах класса Ф1.1 следует размещать в отдельных блоках или частях здания, отдельных от частей здания другого назначения (административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными стенами не ниже 2-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).
Размещать под спальными помещениями, актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1 - В3 не допускается.

СП 4.13130.2013 р. 5.1 Общие требования к объектам жилого и общественного назначения
п. 5.1.4 В подвальных этажах общественных зданий не допускается размещать:
- магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м, а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий;
- кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий.

ППР в РФ п. 23. На объектах защиты запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического

01.05.19

37/1/ 1-3	<p>Огнетушители расположенные на объекте защиты в местах (пожарный щит расположенный при входе в учреждение, в подвале основного корпуса, в помещении банно-прачечного корпуса, на 1-м и 2-м этажах основного корпуса, подсобном помещении гаража, помещении медицинской части), не обходимо привести в исправное состояние. (установить раструбы, пломбы, отремонтировать манометры).</p>	<p>ППР в РФ п. 478 Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.</p>	01.05.19
37/1/ 1-4	<p>На территории учреждения в гараже (помещение водителей) обеспечить выполнение ст. 12 ФЗ «Об охране здоровья и граждан от воздействия табачного дыма и последствий потребления табака». Исключить случаи курения табачных изделий.</p>	<p>ППР в РФ п. 14 Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках. Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".</p>	01.05.19

37/1/
1-5

В основном здании (корпусе) провести категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности производственных и складских помещений, а так же определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях безопасности".

ППР в РФ. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

Ч. 1, 2 статьи 27 ФЗ №123
Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности

1. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:

- 1) повышенная взрывопожароопасность (А);
- 2) взрывопожароопасность (Б);
- 3) пожароопасность (В1 - В4);
- 4) умеренная пожароопасность (Г);
- 5) пониженная пожароопасность (Д).

2. Здания, сооружения и помещения иного назначения разделению на категории не подлежат.

п. 5. 1.2 СП 4.13130.2013

Размещаемые в общественных и жилых зданиях помещения производственного, складского и технического назначения (мастерские, лаборатории, кладовые и технические помещения, автостоянки, котельные, и т.п.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009

01.05.19

37/1/
1-6

В складском помещении (склад бытовой химии) банно-прачечного корпуса провести категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009, а так же определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях безопасности".

ППР в РФ. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

01.05.19

Ч. 1, 2 статьи 27 ФЗ №123
Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности
1. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:
1) повышенная взрывопожароопасность (А);
2) взрывопожароопасность (Б);
3) пожароопасность (В1 - В4);
4) умеренная пожароопасность (Г);
5) пониженная пожароопасность (Д).
2. Здания, сооружения и помещения иного назначения разделению на категории не подлежат.

п. 5. 1.2 СП 4.13130.2013
Размещаемые в общественных и жилых зданиях помещения производственного, складского и технического назначения (мастерские, лаборатории, кладовые и технические помещения, автостоянки, котельные, и т.п.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009

37/1/
1-7

В помещении бухгалтерии расположенном на 1-м этаже основного корпуса отремонтировать датчик АПС.

ППР в РФ п. 61 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. 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. На объекте защиты должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

01.05.19

37/1/
1-8

В здании гостиницы освободить проход (от инструментов, материалов) ведущий к эвакуационному выходу.

ППР в РФ п. 36 б
При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

01.05.19

37/1/
1-9

<p>В подсобных помещениях (складские) гаража провести категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а так же определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>ППР в РФ. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>Ч. 1, 2 статьи 27 ФЗ №123 Определение категории зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности</p> <p>1. По пожарной и взрывопожарной опасности помещения производственного и складского назначения независимо от их функционального назначения подразделяются на следующие категории:</p> <ol style="list-style-type: none">1)повышенная взрывопожароопасность (А);2) взрывопожароопасность (Б);3) пожароопасность (В1 - В4);4) умеренная пожароопасность (Г);5) пониженная пожароопасность (Д). <p>2. Здания, сооружения и помещения иного назначения разделению на категории не подлежат.</p> <p>п. 5. 1.2 СП 4.13130.2013 Размещаемые в общественных и жилых зданиях помещения производственного, складского и технического назначения (мастерские, лаборатории, кладовые и технические помещения, автостоянки, котельные, и т.п.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13130.2009</p>	<p>01.05.19</p>	
---	---	-----------------	--

37/1/ 1-10	В помещении резервной подстанции и электрощитовой расположенной в гараже провести категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности а так же определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	ППР в РФ. 20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	01.05.18	
37/1/ 1-11	В помещении резервной подстанции и электрощитовой расположенной в гараже смонтировать автоматическую пожарную сигнализацию.	СП 5. 13130.2009 Приложение А п. А.4 В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений: - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток.	01.05.18	

37/1/ 1-12	В здании основного корпуса убрать помещение для курения.	ППР в РФ п. 14 Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках. Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками "Место для курения".	01.05.19
37/1/ 1-13	Кабели и провода автоматических установок противопожарной защиты необходимо заменить в соответствии с действующими требованиями.	п. 4.5 свода правил «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» № 6.13130.2013 и п.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; Кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), должны иметь показатели пожарной опасности по нераспространению горения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки), и показатель дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315.	01.05.19

37/1/ 1-14	<p>В нижеперечисленных помещениях расстояние от извещателей до электросветильников должно быть не менее 0,5 м, а именно</p> <ul style="list-style-type: none"> - отдел торгов и закупок; - кабинеты №37, 31 	<p>п. 13.3.6. Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009. Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздухопроводы, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	01.05.10
37/1/ 1-15	<p>Пространство за подвесным потолком оборудовать автоматическими установками противопожарной защиты.</p>	<p>п.11 таб.А.2 приложения А Свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009)</p>	01.05.10

37/1/ 1-16	<p>В нижеперечисленных помещениях смонтировать автоматическую пожарную сигнализацию, а именно</p> <ul style="list-style-type: none"> - тамбура; - кладовая под лестницей; - все помещения столовой; 	<p>п.А.4 приложения А свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009): В зданиях и сооружениях, указанных в данном перечне, следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.); - венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и других помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; - категории В4 и Д по пожарной опасности; - лестничных клеток. 	01.05.10	
---------------	--	--	----------	--

Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме оповещения должно осуществляться в соответствии с рекомендациям, изложенными в приложении Р.

п. 14.1, 14.2 свода правил «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» № 5.13130.2009. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре.

Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения должно осуществляться за время, не превышающее разности между предельным временем развития очага пожара и инерционностью установок пожаротушения, но не более чем необходимо для проведения безопасной эвакуации.

Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "И".

Расстановка извещателей в этом случае должна производиться на расстоянии не более половины нормативного, определяемого по таблицам 13.3 - 13.6 соответственно.

п. 14.2. Формирование сигналов управления системами оповещения 1, 2, 3, 4-го типа по [15], оборудованием противодымной защиты, общеобменной вентиляции и кондиционирования, инженерным оборудованием, участвующим в обеспечении пожарной безопасности объекта, а также формирование команд на отключение электропитания потребителей, сблокированных с системами пожарной автоматики, допускается осуществлять при срабатывании одного пожарного извещателя,

07.05.19

37/1/
1-17

37/1/
1-18

В нижеперечисленных помещениях расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м, а именно

- склад сыпучих продуктов;
- коридор продовольственного склада;
- подсобное помещение продовольственного склада;

п. 13.3.6 СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические (Нормы и правила проектирования):
Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.
Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.

01.05.18

37/1/ 1-19	Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения, а так же не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.	п.п 4.1, 4.2 свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.» № 3.13130.2009. п. 4.1 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. п. 4.2 Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.	07.05.18
37/1/ 1-20	Расход воды на нужды пожаротушения должен составлять не менее 2,5 л/с. (фактический расход -1,1 л/с).	Таблица 1 СП 10.13130.2009	07.05.18

Устранение указанных нарушений требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по устранению. При несогласии с указанными нарушениями требований пожарной безопасности и (и. сроками их устранения физические и юридические лица в праве обжаловать настоящие предписания: порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания не нормативных 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 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 до государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Старший инспектор ОНД и ПР по Белёвскому району
ст. лейтенант вн. службы Сергашов Евгений Валерьевич.

«31» октября 2018г.

(должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

Предписание для исполнения получил(а) Директор ГУ (ТО "Белёвский психоневрологический интернат" Жаворонкова С.В

«31» октября 2018г.

(подпись)
М.Л.П
(подпись)