



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**  
**Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу**

Санкт-Петербург, наб. реки Мойки д. 85, тел 718-25-05 www.78.mchs.gov.ru

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Фрунзенского района**

**Управление по Фрунзенскому району**

Санкт-Петербург, ул. Средняя дом 3, лит. А, тел 712-87-48

**Предписание № 42-1-127/1/1  
об устранении нарушений требований пожарной безопасности**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
"Балтийский государственный технический университет "Военмех" им. Д.Ф. Устинова", (БГТУ  
"Военмех" им. Д.Ф. Устинова), ИНН: 7809003047

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) индивидуального предпринимателя, физического лица, - на которого возлагается ответственность по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности)

во исполнение распоряжения ОНДПР Фрунзенского района управления по Фрунзенскому району  
(вид документа с указанием реквизитов (номер, дата), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), должность руководителя, заместителя руководителя органа)

ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 14.02.2020 года № 42-1-127

государственного пожарного надзора, издавшего распоряжение (приказ) о проведении проверки)

в период с 25 февраля 2020 года по 03 марта 2020 года Дмитрик Александром Николаевичем -  
старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы Фрунзенского  
района управления по Фрунзенскому району Главного управления МЧС России по г. Санкт-  
Петербургу, проведена внеплановая выездная проверка объекта защиты - здания общежития,  
расположенного по адресу: 192289 г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 138, лит. А

(указывается период, вид проводимой проверки, фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), должность сотрудника (-ов) органа ГПН

проводившего (-их) проверку, наименование и адрес места нахождения объекта защиты (место проведения проверки)

совместно с Юганцевым Сергеем Владимировичем - начальником отдела гражданской обороны и  
противодействия чрезвычайным ситуациям БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова (уполномоченное  
лицо, по доверенности №153 от 10.12.2019 года)

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя

юридического лица, индивидуального предпринимателя, его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении проверки)

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 проверки:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности,	Срок устранения нарушения требования пожарной безопасности	Отметка (подпись) о выполнении и (указывается только

БГТУ "ВОЕНМЕХ"  
им. Д.Ф. Устинова  
Вх. № 86-218  
от 04.03.2020



1	2	требования которого (ых) нарушены	4	выполнени е) 5
1.	Фактически установленный тип системы оповещения и управления людьми в случае пожара на объекте защиты -- здания общежития, не соответствует требуемому 4-5 типу СОУЭ. (При имитации срабатывания автоматических пожарных извещателей либо нажатие ручного пожарного извещателя и переходе системы АПС в режим «пожар», не происходит включения речевого оповещения предусмотренное для 4-5 типа СОУЭ)	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ч.3 ст.52, ч.2 ст.54 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.7, таб.2 п. 4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	10.12.2020	
2.	Система приточной противодымной вентиляции находится в неисправном состоянии (при имитации срабатывания автоматических пожарных извещателей и переходе системы АПС в режим «пожар», вентиляторы подпора воздуха в лестничную клетку Н2 не запустились).	п.61 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»)	10.12.2020	
3.	Не обеспечен контроль соединительной линии связи системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, п.3 ч.1 ст.83, ч.3 ст.84 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 3.4 СП 3.1313.2009 Свод правил системы противопожарной защиты система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре требования пожарной безопасности	10.12.2020	
4.	Фактический напор у пожарного крана №19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30 при диаметре spryska наконечника пожарного ствола 13 мм не соответствует требуемому 0,21 МПа (согласно, протокола испытания сети ВППВ на напор и водоотдачу от 18.10.2018 года фактический напор составляет 0,17-0,01 МПа).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст.86 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.1 таблица 3 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты внутренний противопожарный водопровод требования	10.12.2020	



5.	Фактическая высота компактной части струи у пожарного крана №19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29, 30 при диаметре spryska наконечника пожарного ствола 13 мм не соответствует требуемому 6 метров (согласно, протокола испытания сети ВППВ на напор и водоотдачу от 18.10.2018 года фактический напор составляет менее 6 метров).	пожарной безопасности п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст.86 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1.1 таблица 3 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты внутренних противопожарный водопровод требования пожарной безопасности	10.12.2020	
6.	Технические этажи (чердак, подвал) здания не оборудованы системой оповещения и управления людьми в случае пожара.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ч.3 ст.52, ч.2 ст.54 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7, таб.2 п. 4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»	10.12.2020	
7.	Лестничная клетка (типа Н2) не оборудована противопожарными дверьми 2-го типа.	п.1 ч.2 ст. 1, п.2 ч.1 ст.6, п.1 ст.51, ч.1 ст.52 приложение таб.24 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.4.16. СП 2.13130.2012 Свод правил системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты	10.12.2020	
8.	В здание общежития дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт не защищены противопожарными дверьми с пределом огнестойкости не менее EI 30, или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45.	п.1 ч.2 ст. 1, п.2 ч.1 ст.6, ч.16 ст.88, ч.2 ст.88, таб.24 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	10.12.2020	
9.	Лестничные клетки, поэтажные коридоры не обеспечены аварийным освещением.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, п.4 ч.1 ст.84 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	10.12.2020	



		безопасности», 4.3.1 СП 1.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». (п.7.6.1-7.6.5 таб.7.28 СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.)		
10.	Запорные устройства (врезные замки) в дверях эвакуационных выходов, ведущих из поэтажных коридоров в незадымляемую наружную воздушную зону лестничной клетки (типа Н1), из поэтажных коридоров в лифтовые холлы, из технических помещений в лестничную клетку не обеспечивают возможность свободного открывания изнутри без ключа.	п.35 Правил противопожарного режима в РФ (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390)	10.12.2020	
11.	В здании общежития заполнения дверных проемов в противопожарных стенах отделяющих помещения жилой части от помещений производственного, складского и технического назначения (административно-хозяйственных, прачечные, мастерские, кладовые, венткамеры) не соответствует требуемому пределу огнестойкости (установлены деревянные двери).	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ч.1 ч.3 ст.88 ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2.6, п.5.2.5 СП 4.13130.2013 Свод правил Системы противопожарной защиты ограничение распространения пожара на объектах защиты требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям	10.12.2020	
12.	Ширина горизонтальной выходной площадки из тамбура эвакуационного выхода расположенного на первом этаже (выход во двор) менее 1,5 ширины дверного полотна.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ч.2 ст.52, ч.1 ст.53 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» п. 5.3.3 СП 1.13130.2009 Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы	10.12.2020	
13.	На дверях помещений складского и производственного назначения отсутствует обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона	п.20 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от	10.12.2020	



	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»)		
14.	На объекте защиты с ночным пребыванием людей не обеспечено наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.	п. 9 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»)	10.12.2020	
15.	Не проведены эксплуатационные испытания пожарной лестницы установленной на крыше здания	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»)	10.12.2020	
16.	В лестничной клетке тип Н1 проложены электрические кабели открытым способом.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 52 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.4.4.4 СП 1.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	10.12.2020	
17.	На пути эвакуации, выхода из холла на первом этаже наружу здания установлен турникет.	п.36 а Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»)	10.12.2020	
18.	Дымоприемные устройства системы вытяжной противодымной вентиляции расположены на высоте ниже верхнего уровня дверных проемов эвакуационных выходов.	п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст.56 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ п.4.4.4 СП 1.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 7.8 СП 7.13130.2013 Свод правил отопление, вентиляция и кондиционирование требования пожарной	10.12.2020	



		безопасности		
--	--	--------------	--	--

Устранение указанных нарушений 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 порядке, установленном законодательством Российской Федерации вправе обжаловать настоящее предписание:

- в орган ГПН, выдавший распоряжение о проведении проверки, вышестоящему должностному лицу, органу ГПН, в течение пятнадцати дней с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки;
- в судебном порядке в течение трех месяцев с момента принятия решений и (или) осуществления действий (бездействия) должностным лицом органа ГПН по результатам проверки.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 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 домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Действующим законодательством, содержащим требования пожарной безопасности, предусмотрен вариативный подход к их соблюдению. В соответствии с положением части 1 статьи 6 Федерального закона от 22.06.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

- 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;
- 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

Наряду с этим, для зданий, сооружений, на которых невозможно безусловное выполнение всех требований пожарной безопасности, в связи с ограничениями, накладываемыми законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия, Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» предусмотрена возможность выполнения требований пожарной безопасности, путем реализации на данных объектах комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий, содержащихся в специальных технических условиях.

Старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы Фрунзенского района управления по Фрунзенскому району Главного управления МЧС России по г. Санкт-Петербургу



Дмитрик Александр Николаевич  
(должность, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии)  
сотрудника (-ов) органа ГПН проводившего (-их) проверку)

«03» марта 2020 г.

Юганцев Сергей Владимирович –  
начальник отдела гражданской обороны и противодействия  
чрезвычайным ситуациям БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова  
(уполномоченное лицо, по доверенности №37 от 13.02.2019 года)  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии), должность

руководителя, иного должностного лица или уполномоченного  
представителя юридического лица, индивидуального предпринимателя,  
его уполномоченного представителя, присутствовавшего при проведении  
проверки)



(подпись)

«03» марта 2020 г.