



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное бюджетное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа №165
Приморского района Санкт-Петербурга
197373, Санкт-Петербург, Комендантский проспект, д.69, кор.2,
строение I
ОКПО 55409466, ОКОГУ 2300223,
ОГРН 1227800056571,
ИНН/КПП 7814807847/781401001
исх. № 100 от 11.11.2022

Главе администрации
Приморского района
Санкт-Петербурга

Никонорову А.В.

Служебное письмо

В ответ на информацию о неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов образования МЧС России по г. Санкт-Петербургу от 03.10.2022 № ИП-130-40-52

| № | Замечания | Устранения |
|---|--|--|
| 1 | Наружные пожарные лестницы и ограждения кровли не испытаны при приемке объекта в эксплуатацию (не представлена документация) (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 6.1.4 ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний»). | Представлена документация ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ №01-07-22-1 от 01.07.2022 г., №01-07-22-2 от 01.07.2022 г., №01-07-22-3 от 01.07.2022 г. |
| 2 | Не обеспечено проведение приемо-сдаточных испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции при вводе в эксплуатацию объекта нового строительства, согласно требованиям ГОСТ Р 53300 с проведением замеров фактических параметров, приборами зарегистрированными в Государственном реестре средств измерений и имеющими свидетельство о периодической (своевременной) проверке (документы проведения работ не представлены) (п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6; п.4, СТ.52; ст. 85 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.7.21; ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний» п.п.1.1, 1.2, 3.1, 3.2). | Представлена документация ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ №01-07-22-1 от 01.07.2022 г., №01-07-22-2 от 01.07.2022 г., №01-07-22-3 от 01.07.2022 г. |
| 3 | В помещении поста охраны допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе (с охранной сигнализацией) (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, | Устранено |

| | | |
|---|---|--|
| | ст. 6, ст. 83 Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.14 свода правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»). | |
| 4 | Не обеспечивается на противопожарных дверях исправное состояние приспособлений для их самозакрывания (ч. 8 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 14, п. 24 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). | Устранено, произведен ремонт силами застройщика |
| 5 | Фактические расходы воздуха, удаляемого системами вытяжной противодымной вентиляции через дымоприемные устройства непосредственно из помещений безопасных зон с защитой приточной противодымной вентиляцией превышают нормативное значение (при срабатывании системы противодымной защиты в безопасной зоне не открываются двери) (Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, ч.2, ст.1; п.2, Ч.1, СТ.6; п.4, ст.52; ст. 85; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» п.7.21; ГОСТ Р 53300-2009 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний» п.п.1.1, 1.2, 3.1, 3.2, таблица 1, п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). | Устранено, силами застройщика |
| 6 | Не обеспечивается проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами (в междуэтажных перекрытиях) (п. 15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). | Устранено, проведены работы по заделке негорючими материалами |
| 7 | В помещении библиотеки расстояние от точечных пожарных извещателей до вентиляционных отверстий менее 1 м (Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о | Будет устранено силами застройщика до 01.12.2022 |

| | | |
|----|--|---|
| | требованиях пожарной безопасности» п.1, ч.2, ст.1; п.2, ч.1, ст.6; ст. 83; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.6.32). | |
| 8 | В незадымляемой лестничной клетке отсутствуют эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения (Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, ч.2, ст.1; п.2, Ч.1, ст.6; ст. 84; п. 5.4 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»). | Устранено, знаки размещены |
| 9 | Запоры на дверях эвакуационных выходов, ведущих в безопасные зоны, не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа (пункт 26 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). | Устранено |
| 10 | Ширина пути эвакуации по лестницам менее 1,35 м (фактическая ширина 1,30 м, 1,31 м, 1,32 м) (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1.4, п. 4.4.1 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). | Расчет индивидуального пожарного риска 1.3 Краткая характеристика объекта (исходные данные для проведения расчета риска) Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» |
| 11 | В лестничных клетках допускается размещение оборудования (батареи отопления, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м (фактически 2,04 м) от поверхности проступей и площадок лестниц (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.4.9 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). | Расчет индивидуального пожарного риска Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» |
| 12 | Не организуется работы по ремонту средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние системы противодымной защиты (при срабатывании системы пожарной сигнализации в коридоре второго этажа (5 блок) не открылся клапан дымоудаления) (п. 54 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства в Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»). | Устранено |

| | | |
|----|--|---|
| 13 | Система пожарной сигнализации не обеспечивает дублирование световых и звуковых сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации (ч. 7 ст. 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). | Устранено |
| 14 | Для естественного проветривания коридоров третьего, второго и первого этажей при пожаре, не предусмотрены открываемые оконные или иные проемы в наружных ограждениях шириной не менее 1,6 м. с расположением верхней кромки не ниже 2,5 м и нижней кромки не выше 1,5 м от уровня пола. (п. 1 ч. 2 ст. 1, п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 85 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.2, п. 8.5 свода правил 7.13130.2013 «Отопление. Вентиляция. Кондиционирование. Противопожарные требования»). | <p>Расчет индивидуального пожарного риска 1.3 Краткая характеристика объекта (исходные данные для проведения расчета риска)</p> <p>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</p> |
| 15 | На путях эвакуации допускается устройство лестниц со ступенями с различной шириной проступи и различной высоты (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.3.6 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). | <p>Расчет индивидуального пожарного риска 1.3 Краткая характеристика объекта (исходные данные для проведения расчета риска)</p> <p>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</p> |
| 16 | Двери, выходящие на лестничную клетку, в максимально открытом положении уменьшают требуемую ширину лестничных площадок (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.4.2 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). | <p>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</p> <p>Расчет индивидуального пожарного риска 1.3 Краткая характеристика объекта (исходные данные для проведения расчета риска)</p> |
| 17 | Ширина лестничных площадок менее ширины марша лестницы (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, ст. 6, ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.4.2 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»). | <p>Расчет индивидуального пожарного риска 1.3 Краткая характеристика объекта (исходные данные для проведения расчета риска)</p> <p>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</p> |
| 18 | В лестничных клетках допускается размещение открыто проложенных электрических кабелей и проводов (п. 1, ч. 2, ст. 1; ч. 1, ст. 6, ст. 89 ФЗ от | Устранено |

