

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  
Главное управление МЧС России по Красноярскому краю  
660049, г. Красноярск, проспект Мира, дом 68, тел. 23-44-60, [ond@mchskrsk.ru](mailto:ond@mchskrsk.ru)  
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Рыбинскому  
району

663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8<sup>И</sup>, тел. 2-03-12, [ondrib@mchskrsk.ru](mailto:ondrib@mchskrsk.ru)

(указывается наименование контрольного (надзорного) органа и при необходимости его территориального органа)

« 11 » октября 2021 г., 14 час. 30 мин. № 161  
(дата и время составления акта)

663960, г. Заозёрный, улица Фабричная, дом 8<sup>И</sup>

(место составления акта)

### Акт плановой выездной проверки

(плановой/внеплановой)

1. Выездная проверка проведена в соответствии с решением о проведении плановой выездной проверки от 22.09.2021 №161 (учетный номер выездной проверки 24210061000200928465)

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий).

2. Выездная проверка проведена в рамках федерального государственного пожарного надзора (006)

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена:

1) Кибус Романом Владимировичем государственным инспектором Рыбинского района по пожарному надзору.

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки были привлечены:

специалисты:

не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов);

эксперты (экспертные организации):

не привлекались

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии) должности экспертов, с указанием сведений о статусе эксперта в реестре экспертов контрольного (надзорного) органа или наименование экспертной организации, с указанием реквизитов свидетельства об аккредитации и наименования органа по аккредитации, выдавшего свидетельство об аккредитации)

5. Выездная проверка проведена в отношении: зданий, помещений, территории, которыми владеет и (или) пользуется Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения Рыбинский»

(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка).

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению): Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозёрный, улица Фабричная, 11



(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)

7. Контролируемые лица: **Краевое государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский», ИНН 2448000127, юридический адрес: Красноярский край, Рыбинский район, город Заозерный, улица Фабричная, 11**

(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с « 06 » октября 2021 г., 10 час. 00 мин.

по « 11 » октября 2021 г., 14 час. 30 мин.

(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)

проведение выездной проверки приостанавливалось в связи с

с «     »                                 г.,     час.     мин.

по «     »                                 г.,     час.     мин.

(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил:

**2 дня/3 часа 00 минут (часы, минуты)**

(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

- осмотр принадлежащих юридическому лицу, зданий, помещений;
- получение письменных объяснений

(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент).

в следующие сроки:

с « 06 » октября 2021 г., 10 час. 00 мин.

по « 06 » октября 2021 г., 12 час. 30 мин.

по месту осуществления деятельности Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения «Рыбинский» по адресу: Красноярский край, Рыбинский район, город Заозерный, улица Фабричная, д.11

(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)

по результатам которого составлен:

- письменное объяснение директора Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский» Ураловой Т.В., от 11.10.2021 г.

(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)

(указываются аналогичные сведения по второму и иным контрольным (надзорным) действиям)

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения:



- программа первичного противопожарного инструктажа Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»;
- программа вводного противопожарного инструктажа Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»;
- инструкция о мерах пожарной безопасности в Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский»;
- копии удостоверений о прохождении пожарно-технического минимума;
- приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность;
- учредительные документы;
- свидетельства о государственной регистрации права;
- журнал учёта огнетушителей;
- эксплуатационные паспорта на огнетушители;
- журналы вводного и повторных инструктажей по пожарной безопасности;
- выписка из ЕГРН о правах отдельного лица на имеющиеся у него объекты недвижимости.

(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа; 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник).

11. По результатам выездной проверки установлено: выявлены нарушения обязательных требований

№ п/п	Вид выявленного нарушения обязательных требований с указанием конкретного места выявленного нарушения	Структурные единицы нормативных правовых актов (их отдельных положений), содержащих обязательные требования, которые нарушены
1.	При выходе из кирпичной части здания, с южной стороны, перед наружной дверью эвакуационного выхода при высоте лестниц 115 см отсутствуют ограждения с перилами.	<p><b>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>          Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:          1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными 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.</p> <p><b>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>          Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p><b>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>          В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>В соответствии со статьей 53 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>          Для обеспечения безопасности эвакуации людей при пожаре должны быть:          1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;          2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.</p> <p><b>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>          Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p>



		<p><b>В соответствии с пунктом 4.3.5 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» утвержденных приказом от 19.03.2020 № 194 МЧС России:</b>  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, 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.</p> <p><b>Что не противоречит требованиям пункта 6.28* СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами.</p> <p><b>В соответствии с пунктом 1.1 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</b>  Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее-зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей, помещений, строительных конструкций и материалов.</p>
2.	<p>С южной стороны деревянного здания, перед наружной дверью эвакуационного выхода горизонтальная входная площадка имеет ширину менее 1,5 ширины полотна наружной двери, (фактически ширина входной площадки составляет 97 см, при ширине наружной двери 84 см).</p>	<p><b>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>В соответствии со статьей 53 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Для обеспечения безопасности эвакуации людей при пожаре должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</li> <li>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.</li> </ol> <p><b>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p><b>В соответствии с пунктом 4.2.21 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» утвержденных приказом от 19.03.2020 № 194 МЧС России:</b>  - перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть предусмотрена горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p> <p><b>Что не противоречит требованиям пункта 1.93* СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (утвержденным постановлением Госстроя СССР от 16 мая 1989 г № 78)</b>  Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.</p>
3.	<p>Ширина двери эвакуационного выхода наружу с южной стороны деревянного здания составляет менее 80 см (фактически 74 см)</p>	<p><b>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленными техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным Законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным Законом;</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в</p>



		<p>силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>В соответствии со статьей 53 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Для обеспечения безопасности эвакуации людей при пожаре должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;</li> <li>2) обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы.</li> </ol> <p><b>В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p><b>В соответствии с пунктом 4.2.19 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»:</b>  Ширина эвакуационных выходов должна, быть как правило, не менее 0,8 м.</p> <p><b>Что не противоречит требованиям пункта 6.16 СНИП 21-01-97*«Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</b>  Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3 более 50 чел; 0,8 м во всех остальных случаях.</p> <p><b>В соответствии с п. 1.1 СНИП 21-01-97*«Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</b>  Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.</p>
4.	Перед наружной дверью эвакуационного выхода с южной стороны деревянного здания устроен порог высотой 10 см (трубопровод теплоносителя)	<p><b>В соответствии с пунктом 27 а) Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</b>  При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах).</p>
5.	Перед наружной дверью эвакуационного выхода с восточной стороны деревянного здания устроен порог высотой 3 см (трубопровод теплоносителя)	<p><b>В соответствии с пунктом 27 а) Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</b>  При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах).</p>
6.	Перед дверью эвакуационного выхода из класса по охране труда находящегося на первом этаже деревянного здания устроен порог высотой 7 см.	<p><b>В соответствии с пунктом 27 а) Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</b>  При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах).</p>
7.	Помещение кабинета массажа не оборудовано автоматической пожарной сигнализацией.	<p><b>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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;</li> <li>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.</li> </ol> <p><b>В соответствии с пунктом 1 статьи 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной</p>



опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными установками, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.

**В соответствии с приложением А пункта 4 СП.5.131.30.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»:**

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.

**Что не противоречит требованиям пункта 4 Норм пожарной безопасности 110-03 "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией":**

В зданиях и сооружениях 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 др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;
- категории В4 и Д по пожарной опасности;
- лестничных клеток.

8. Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.2-комплексный центр социального обслуживания населения и Ф 5.2-склад находящийся в кабинете массажа) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.

**В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 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.

**В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

**Таблица 24**  
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EIW60
	2	EIW30
	3	EIW15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EIWS60
	2	EIWS30
	3	EIWS15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E160

**В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их



элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.  
**В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**  
 Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

9. Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.2-комплексный центр социального обслуживания населения и Ф 5.2-склад находящийся в кабинете 1.26) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.

**В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 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.  
**В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**  
 Требования к ограничению распространения\* пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:  
 1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24  
 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазопроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI60
	2	EI30
	3	EI15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазопроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS 15
Дымогазопроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EW5 60
	2	EW5 30
	3	EW5 15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	EI60

**В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**  
 Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.  
**В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**  
 Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

10. Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.2-комплексный центр социального обслуживания населения и Ф 5.1-электроцитовая,

**В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 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



находящаяся в подвале) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.

техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности. В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:  
Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:  
1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.

Таблица 24  
Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI60
	2	EI30
	3	EI15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS 15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWS 60
	2	EWS 30
	3	EWS 15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	EI60

В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.

В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:

Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

11. Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.2-комплексный центр социального обслуживания населения и Ф 5.2-склад находящийся в подвале) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.

В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 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.

В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.



**Таблица 24**  
**Пределы огнестойкости заполнения проемов**  
**в противопожарных преградах**

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо-непроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI60
	2	EI30
	3	EI15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	EI60

**В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.

**В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

12. Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.2-комплексный центр социального обслуживания населения и Ф 5.2-склад находящийся в подвале (помещение №4) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.

**В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 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.

**В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.



**Таблица 24**  
**Пределы огнестойкости заполнения проемов**  
**в противопожарных преградах**

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо-непроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI60
	2	EI30
	3	EI15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазо-непроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазо-непроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWS60
	2	EWS30
	3	EWS15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавеси	1	EI60

**В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.

**В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

13. Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.2-комплексный центр социального обслуживания населения и Ф 5.2-архив находящийся в подвале) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.

**В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 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.

**В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.



**Таблица 24**  
**Пределы огнестойкости заполнения проемов**  
**в противопожарных преградах**

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E115
Двери с остеклением более 25 процентов	1	E1W60
	2	E1W30
	3	E1W15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	E1WS60
	2	E1WS30
	3	E1WS15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	E160

**В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.

**В соответствии с пунктом 7.4 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

14. Помещение различных классов функциональной пожарной опасности (Ф 1.2-комплексный центр социального обслуживания населения и Ф 5.2-склад находящийся в кабинете программиста (кабинет 2.26)) не разделены между собой противопожарными преградами с требуемым пределом огнестойкости.

**В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 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.

**В соответствии с частью 1 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:

1) части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемым пределом огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.



**Таблица 24**  
**Пределы огнестойкости заполнения проемов**  
**в противопожарных преградах**

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазонепроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	E160
	2	E130
	3	E115
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазонепроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS 15
Дымогазонепроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWS 60
	2	EWS 30
	3	EWS 15
Двери шахт лифтов	2	E130 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавеси	1	E160

**В соответствии с пунктом 1.1 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.

**В соответствии с пунктом 7.4 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

15. На площадке лестничного марша между первым и вторым этажами, в лестничной клетке находящейся в деревянной части здания, установлен прибор отопления образующий выступ из плоскости стены на высоте менее 2,2 м (фактически 1,4 м).

**В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «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, установленными 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.

**В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при изменении ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**В соответствии с частью 1 статьи 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

**В соответствии с пунктом 4.4.9 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты «Эвакуационные пути и выходы»:**

В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств и для освещения коридоров и лестничных клеток), предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Допускается размещение радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м при сохранении нормативной ширины пути эвакуации и их ограждения для предотвращения травмирования людей.

**Что не противоречит требованиям пункта 6.32 СНИП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов,



		открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.																						
16.	При визуальном осмотре металлических конструкций лестницы находящейся в кирпичной части здания установлено, что на конструкциях по всей площади отсутствует огнезащитное покрытие.	<p><b>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p><b>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>В соответствии со статьей 58 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций</p> <p>1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.</p> <p>2. Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий и сооружений, приведены в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>В соответствии пунктом 2 статьи 87 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков.</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций должны соответствовать принятой степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. Соответствие степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков и предела огнестойкости применяемых в них строительных конструкций приведено в таблице 21 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p><b>В соответствии с таблицей 21 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> Соответствие степени огнестойкости и предела огнестойкости строительных конструкций, сооружений и пожарных отсеков</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков</th> <th colspan="2">Предел огнестойкости строительных конструкций</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Строительные конструкции лестничных клеток</th> </tr> <tr> <th>Внутренние стены</th> <th>Марши и площадки лестниц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>REI 120</td> <td>R 60</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>REI 90</td> <td>R 60</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>REI 60</td> <td>R 45</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>REI 45</td> <td>R 15</td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Не нормируется</td> <td>Не нормируется</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>Что не противоречит требованиям пункта 5.18 таблицы 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:</b> В соответствии с таблицей при второй степени огнестойкости здания марши и площадки лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее R 60.</p>	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций		Строительные конструкции лестничных клеток		Внутренние стены	Марши и площадки лестниц	I	REI 120	R 60	II	REI 90	R 60	III	REI 60	R 45	IV	REI 45	R 15	V	Не нормируется	Не нормируется
Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	Предел огнестойкости строительных конструкций																							
	Строительные конструкции лестничных клеток																							
	Внутренние стены	Марши и площадки лестниц																						
I	REI 120	R 60																						
II	REI 90	R 60																						
III	REI 60	R 45																						
IV	REI 45	R 15																						
V	Не нормируется	Не нормируется																						
17.	На первом этаже кирпичного здания помещение для занятия спортивной лечебной физкультуры отделены от кабинета	<p><b>В соответствии с частью 1 статьи 6 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p>																						



	<p>охраны труда пластиковой перегородкой.</p>	<p>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.</p> <p><b>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</b></p> <p>Устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования....</p> <p><b>В соответствии с частью 2 статьи 88 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках.</b></p> <p>Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Таблица 23 Пределы огнестойкости противопожарных преград</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарных преград</th> <th>Тип противопожарных преград</th> <th>Предел огнестойкости противопожарных преград</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Стены</td> <td>1</td> <td>REI 150</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>REI 45</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Перегородки</td> <td>1</td> <td>EI 45</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>EI 15</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>В соответствии с пунктом 1.6* СНИП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы», утвержден постановлением Государственного комитета по делам строительства от 17 декабря 1985 г. N 232:</b></p> <p>В зданиях I и II степеней огнестойкости допускается применять перегородки из гипсокартонных листов по ГОСТ 6266-89 с каркасом из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее соответственно 1 и 0,5 ч. При этом в общих коридорах, лестничных клетках, вестибюлях, холлах и фойе гипсокартонные листы не допускается окрашивать горючими красками.</p>	Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград	Стены	1	REI 150	2	REI 45	Перегородки	1	EI 45	2	EI 15
Наименование противопожарных преград	Тип противопожарных преград	Предел огнестойкости противопожарных преград													
Стены	1	REI 150													
	2	REI 45													
Перегородки	1	EI 45													
	2	EI 15													
18.	<p>Руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций кровли (деревянные конструкции кровли чердачного помещения кирпичной части здания не обработаны огнезащитным составом).</p>	<p><b>В соответствии с пунктом 5.4.5. СП 2.131.30.2020 Системы противопожарной защиты «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:</b></p> <p>В зданиях I-IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из древесины, а также других горючих материалов, кровлю следует выполнять из НГ, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке защитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II — IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности — в соответствии с ГОСТ 53292 либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения.</p> <p><b>В соответствии с пунктом 13 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:</b></p> <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>Рабочий проект Том 2 Шифр: 10-01-08 Архитектурно-строительные чертежи (АС) Канск 2008 г. Лист 29 План кровли.</p>													
19.	<p>В чердачном помещении в противопожарной стене (разделяющей здания разных степеней огнестойкости) двери выполнены не противопожарными (деревянные)</p>	<p><b>В соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p><b>В соответствии с частью 4 статьи 4 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статей 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего федерального закона, при меняются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по</p>													



капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  
**В соответствии с частью 3 статьи 88 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**  
 Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, пожарных отсеках:  
 3) Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24.

Таблица 24  
 Пределы огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах

Наименование элементов заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости
Двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов и дымогазо- непроницаемых дверей), ворота, люки, клапаны, шторы и экраны	1	EI60
	2	EI30
	3	EI15
Двери с остеклением более 25 процентов	1	EW60
	2	EW30
	3	EW15
Дымогазо- непроницаемые двери (за исключением дверей с остеклением более 25 процентов)	1	EIS60
	2	EIS30
	3	EIS 15
Дымогазо- непроницаемые двери с остеклением более 25 процентов, шторы и экраны	1	EWFS 60
	2	EWFS 30
	3	EWFS 15
Двери шахт лифтов	2	EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров предел огнестойкости дверей шахт лифтов принимается E 30)
Окна	1	E60
	2	E30
	3	E15
Занавесы	1	EI60

**Что не противоречит требованиям пункта 5.14 СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Противопожарные преграды в зависимости от огнестойкости их ограждающей части подразделяются на типы согласно таблице 1, заполнения проемов в противопожарных преградах (противопожарные двери, ворота, люки, окна, занавесы) таблице 2, тамбур шлюзы, предусматриваемые в проемах противопожарных преград таблице 3.

Таблица 2.

Заполнения проемов в противопожарных преградах	Тип заполнения проемов в противопожарных преградах	Предел огнестойкости, не ниже
Двери, ворота, люки, клапаны	1	EI 60
	2	EI 30*
	3	EI 15
Окна	1	E 60
	2	E 30
	3	E 15
Занавесы	1	EI 60

\* Предел огнестойкости дверей шахт лифтов допускается принимать не менее E 30.

**В соответствии с пунктом 1.1 СНиП 212-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»:**

Настоящие нормы и правила устанавливают общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и других строительных сооружений (далее зданий) на всех этапах их создания и эксплуатации, а также пожарно-техническую классификацию зданий, их элементов и частей помещений строительных конструкций и материалов.

20. На объекте защиты автоматическая пожарная сигнализация эксплуатируется сверх срока службы, без ежегодного проведения испытаний средств обеспечения пожарной безопасности (сигнализация смонтирована в 2008 году).

**В соответствии с пунктом 54 Правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г № 1479:**  
 При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

(указываются выводы по результатам проведения выездной проверки:



1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

2) вывод о выявлении нарушений обязательных требований (с указанием обязательного требования, нормативного правового акта и его структурной единицы, которым установлено нарушенное обязательное требование, сведений, являющихся доказательствами нарушения обязательного требования), о несоблюдении (нереализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, с указанием реквизитов разрешительных документов, о несоблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, о неисполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющихся предметом выездной проверки;

3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного (мероприятия).

12. К настоящему акту прилагаются:

1) предписание об устранении нарушений требований пожарной безопасности от 11.10.2021 №161;

2) объяснение директора Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский» Ураловой Т.В.

3) Копия Листа 29 План кровли рабочего проекта Архитектурно-строительные чертежи (АС) Шифр 10-01-08 Канск 2008 г.

(указываются протоколы и иные документы (протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленные по результатам проведения контрольных (надзорных) действий (даты их составления и реквизиты), заполненные проверочные листы (в случае их применения), а также документы и иные материалы, являющиеся доказательствами нарушения обязательных требований)

**Государственный инспектор  
Рыбинского района по пожарному надзору  
Кибуе Р.В.**

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов),  
проводившего документарную проверку)



Кибус Роман Владимирович государственный инспектор Рыбинского района по пожарному надзору, тел. 8(39165)2-03-12, эл. адрес: ondrib@mchskrsk.ru

(фамилия, имя, отчество (при наличии) и должность инспектора, непосредственно  
подготовившего акт  
выездной проверки, контактный телефон, электронный адрес (при наличии))

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или их представителей с актом выездной проверки (дата и время ознакомления)

**С актом проверки ознакомлен(а), копию акта со всеми приложениями получил(а):  
директор Краевого государственного бюджетного учреждения социального обслуживания  
«Комплексный центр социального обслуживания населения» Рыбинский» Уралова Т.В.**

«11» октября 2021г

14 часов 30 мин.

(подпись)

Отметка о направлении акта в электронном виде (адрес электронной почты), в том числе через личный кабинет на специализированном электронном портале

\* Отметки размещаются после реализации указанных в них действий.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Красноярский край  
ООО «Сервисстрой»

Заказчик: Краевое государственное учреждение социального обслуживания  
«Комплексный центр социального обслуживания населения «Заозерновский»

Объект: Капитальный ремонт здания краевого государственного бюджетного учреждения  
социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания  
населения «Заозерновский»

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

ТОМ 2

Шифр: 10-01-08

Архитектурно-строительные чертежи (АС)

ГИП *И.И. Шилов* Шилов А.В.

Разработчик *А.И. Сергеев* Сергеев А.И.

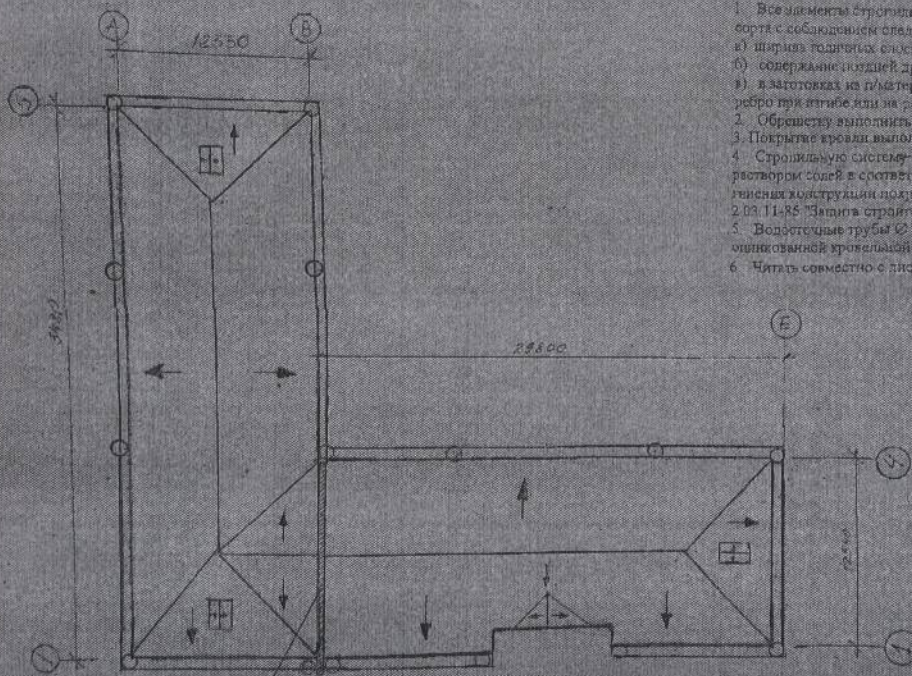
Канск, 2008 г.



# План кровли

## Примечание

1. Все элементы стропильной системы выполнять из пиломатериала хвойных пород 2-го сорта с соблюдением следующих требований:
  - а) ширина годовых слоев в древесине должна быть не более 3 мм;
  - б) содержание влаги в древесине должно быть не менее 20%;
  - в) в заготовках из пиломатериала 2-го сорта толщиной 50 мм и менее, работающих на ребро при изгибе или на растяжение, не допускается сучковатость.
2. Обрешетку выполнять из пиломатериала хвойных пород 3-го сорта.
3. Покрытие кровли выполнять из асбоцементных листов по обрешетке из брусьев.
4. Стропильную систему и обрешетку обработать антисептиками от биологических вредителей содей в соответствии со СНиП 2.01.01-85 "Противопожарные нормы", от гниения конструкции покрыть антигравием в соответствии с требованиями СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".
5. Водосточные трубы  $\varnothing 120$  мм и водоприемные воронки  $\varnothing 110$  мм, выполнять из оцинкованной кровельной стали.
6. Читать совместно с листом АС-50-34.



Кирпичная противопожарная стена

				10-01-08 АС	
				Кровельно-строительное бездосочное устройство	
				«Контрактная кровля» совмещенно-объемно-капельная конструкция	
				«Технопрофиль»	
Изм.	Кол.	Лист	№ таб.	Подпись	Дата
				<i>[Signature]</i>	
И.М.	В.И.	С.И.	С.И.	С.И.	С.И.
Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер	Инженер
Проектировщик	Проектировщик	Проектировщик	Проектировщик	Проектировщик	Проектировщик
				Страна Лист 38	
				План кровли	
				ООО «Саратовстрой»	