

ИП Иванников Вячеслав Петрович

СРО-П-174-01102012

Объект:

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел: Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг"

XXXXX

ИП Иванников Вячеслав Петрович

СРО-П-174-01102012

Объект:

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел: Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг"

XXXXX

Индивидуальный предприниматель

/ Иванников В. П. /

Главный инженер проекта

/ Иванников В. П. /

Москва
2025

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

19 мая 2025г.

(дата)

№ 13

(номер)

Ассоциация «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 1а

сроглавпроект.рф

glawproekt2012@yandex.ru

*(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)*

СРО-П-174-01102012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАННИКОВ ВЯЧЕСЛАВ ПЕТРОВИЧ

*(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)*

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИВАННИКОВ ВЯЧЕСЛАВ ПЕТРОВИЧ (ИП ИВАННИКОВ В.П.), Дата рождения: 26 сентября 1979г.
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 621401462596
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 312502727700075
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	
1.5. Место фактического осуществления деятельности <i>(только для индивидуального предпринимателя)</i>	14400, Московская область, Электросталь, ул. Советская, дом 26А
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 190525/014
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Дата регистрации в реестре: 19.05.2025
2.3. Дата <i>(число, месяц, год)</i> и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 19.05.2025
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	вступило в силу 19.05.2025
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации <i>(число, месяц, год)</i>	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса <i>(нужное выделить):</i>	



Наименование

Сведения

в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)

в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)

в отношении объектов использования атомной энергии

19.05.2025

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год) -

4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ -

* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия

Генеральный директор
АС «Национальный альянс
проектировщиков «ГлавПроект»

(должность
уполномоченного лица)



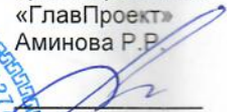
Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

М.П.



АС «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»
В настоящем документе прошито пронумеровано и скреплено
Печатью на 2 листах
Секретарь
АС «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»
Аминова Р.Р.




(Подпись)
М.П.

АС «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на 2 листе
Секретарь
АС «Национальный альянс проектировщиков «ГлавПроект»
Аминова Р.Р.



(Handwritten signature)
(Подпись)
МП.

ПОЛИС

страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

Настоящий Полис подтверждает, что ответственность застрахованного лица застрахована по Договору страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № ГП-210814 от 21.08.2014 года (далее - «Договор страхования»), заключенному между ООО «СК «Экспресс-страхование» (Страховщик) и Ассоциацией "Национальный альянс проектировщиков "ГлавПроект" (Страхователь) на условиях, содержащихся в Договоре страхования и настоящем Полисе.

Страховщик: ООО «СК «Экспресс-страхование», ИНН 7703354951

Страхователь (плательщик): Ассоциация "Национальный альянс проектировщиков "ГлавПроект", ИНН 7723211020

Застрахованное лицо: Индивидуальный предприниматель Иванников Вячеслав Петрович, ИНН 621401462596

Выгодоприобретатели: Третьи лица, жизни, здоровью или имуществу которых по вине Застрахованного лица нанесен ущерб; регредиенты и солидарные должники в соответствии с п.1.2. Правил страхования

Территория страхования: Российская Федерация

Страховые случаи: Причинение вреда жизни или здоровью третьих лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации, животным, растениям и окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; обращение Регредиентов / Страховщиков Регредиентов / Солидарных должников к Застрахованному лицу с регрессным требованием в случаях предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ

Объект страхования: Имущественные интересы Застрахованного лица, связанные с его обязанностью в порядке, установленном законодательством РФ:
-возместить вред, причиненный жизни, здоровью, имуществу третьих лиц (Выгодоприобретателей), окружающей среде вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
-возместить вред и выплатить компенсацию сверх возмещения вреда (в случаях, предусмотренных ст. 60 Градостроительного кодекса РФ)
при условии, что: Застрахованное лицо является членом соответствующей саморегулируемой организации и имеет все разрешения, лицензии, сертификаты и т. п., необходимые для проведения работ в соответствии с законодательством, действующим на территории страхования

Виды застрахованных работ: Виды работ по подготовке проектной документации, которые могут выполняться только членами саморегулируемых организаций в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации. При наличии ретроактивного периода с датой начала до 01.07.17, застрахованными в этот период до 01.07.17 считаются работы, на выполнение которых у Застрахованного лица имелось свидетельство о допуске

Страховая сумма (лимит ответственности): 500 000 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек.

Срок действия Полиса: С 19 мая 2025г. по 18 мая 2026г.

Ретроактивный период: Нет

Дата выдачи Полиса: 19 мая 2025г.

Приложения: Неотъемлемым приложением настоящего Полиса являются: «Правила страхования гражданской ответственности и финансовых рисков членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», Договор страхования.

СТРАХОВЩИК: ООО «СК «Экспресс-страхование»
ИНН 7703354951, ОГРН 1027703007507
Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, 3-й Рабфакровский пер., д.5, корпус 4, ЛИТЕР А, пом. 4.11
Тел.: 8 (981) 764-60-36

Генеральный директор Смирнов Ю.В
м.п.

подпись

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



Информация

из реестра должностных лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию по состоянию на 11:08 15.05.2023

1. Статус лицензии: Действителен

2. Регистрационный номер: 50-17-2022-000502 (Номер ЕРУЛ: T002-0101-50/00613957)

3. Срок действия аттестации: с 29.08.2022 до 29.08.2027

4. Фамилия, имя и отчество (при наличии) лица, аттестованного на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию: Иванников Вячеслав Петрович

5. Номер и дата протокола территориального органа об аттестации:
Протокол ГУ МЧС России по Московской области № 1120 от 29.08.2022

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
ПУЭ	«Правила устройства электроустановок». Седьмое издание (переработанное и дополненное, с изменениями. Главгосэнергонадзор, изд.7-е, 2002г;	
№ 123-ФЗ с правками от 25.07.2022	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (с изменениями на 14 июля 2022 года)»;	
СП 3.13130.2009	«Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;	
СП 6.13130.2021	«Системы противопожарной защиты. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ Требования пожарной безопасности. Требования пожарной безопасности»;	
ГОСТ Р 53246-2008	«Информационные технологии (ИТ). Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования»;	
СП 484.1311500.2020	“Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования”;	
ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ	“Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление (с Изменением № 1)”;	
СП 134.13330.2012	“Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования (с Изменением № 1)”;	
ГОСТ 53325-2012	“Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний”;	
РТМ 25.488-82	“Установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранно-пожарной сигнализации, нормативы численности персонала, занимающегося техническим обслуживанием и текущим ремонтом”;	
Лист		
3		
Изм.	Кол.уч	Лист
№ док	Подп.	Дата

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая документация отображает мероприятия по оснащению объектовой системой передачи извещений о пожаре (ОСПИ) на пульт Единого дежурно-диспетчерского центра реагирования на чрезвычайные ситуации города Москвы и последующей передачи через КИС УСС (Комплексная информационная система мониторинга и управления силами и средствами экстренных оперативных служб города Москвы) в подразделения пожарной охраны.

Объект:

Рабочая документация соответствует техническим условиям, требованиям действующих технических регламентов, стандартов и сводов правил, других документов содержащих установленные требования.

Технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Федеральный закон РФ от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

ГОСТ Р 21.1101-2013 СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации;

ГОСТ Р 21.208-2013 Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах;

ГОСТ Р 21.408-2013 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов;

ПУЭ "Правила устройства электроустановок".

Для передачи сигнала "Пожар" от объектовой системы СПС в здании устанавливается объектовая станция РСПИ "Стрелец-Мониторинг" исп.2 производства ООО "Аргус-спектр".

РСПИ Объектовая станция «Стрелец-Мониторинг» предназначена для работы в составе радиосистемы раннего обнаружения пожаров ПАК «Стрелец-Мониторинг». Основные функции объектовой станции:

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработ.		Иванников			11.25	Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг"	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.		Иванников			11.25		Р	1	3
ГИП		Иванников			11.25	Пояснительная записка	ИП Иванников Вячеслав Петрович		

- передача извещений от установленного на объектах защиты оборудования автоматической пожарной сигнализации на пульт дежурно-диспетчерских служб;

- передача команд управления от пульта дежурно-диспетчерских служб объектовому оборудованию системы оповещения;

- ретрансляция извещений на другие объектовые станции для доставки на пульттовую станцию (функция динамической маршрутизации, т.е. анализ условий распространения радиосигнала и выбор наиболее выгодного пути их передачи через соседние объектовые станции до пульттовой станции);

- контроль собственного состояния станции;

- контроль уровней напряжений питания (основного и резервного);

- контроль вскрытия корпуса;

- двусторонний контроль канала связи между объектовой и пульттовой станцией;

В объектовой станции установлен блок "МК-РС" для передачи обобщенного сигнала "Пожар" и "Неисправность" с исполнительного реле с НЗ контактами объектовой системы АПС.

Ко входу модуля МК-РС линии связи для передачи обобщенного сигнала "Пожар" и "Неисправность" подключены следующим образом:

- ШС 1 – сигнал «Пожар» от реле прибора СПС;

- ШС 2 – сигнал «Неисправность» от реле прибора СПС.

УОО Тандем-IP-И предназначен для передачи (дублирования) извещений о состоянии средств пожарной сигнализации на:

- станции мониторинга или пульта централизованного наблюдения.

Передача осуществляется по:

- каналу сотовой связи стандарта GSM;

- каналу Ethernet/Internet.

Прибор включает в себя:

- Приемно-контрольный прибор на 6 шлейфов сигнализации с блоком питания от сети 220 В и резервированием от встроенного аккумулятора;

- 2 управляемых входа / выхода;

- 2 выхода ОК;

- 2 одновременно работающие SIM карты;

- Встроенная GSM антенна с возможностью подключения выносной антенны.

Ко входу ПОО Тандем-IP-И линии связи для передачи обобщенного сигнала "Пожар" и

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

О-СЗ41Б-1/1125-РСПИ.ТЧ

Лист

2

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

“Неисправность” подключены следующим образом:

- Вх 1 – сигнал «Пожар» от реле прибора СПС;
- Вх 2 – сигнал «Неисправность» от реле прибора СПС.

Техническое обслуживание и содержание системы.

Основным назначением технического обслуживания установки ОСПИ является поддержание её в исправном состоянии и применение мер на предупреждение неисправностей и преждевременного выхода из строя её составляющих.

К техническому обслуживанию относится наблюдение за плановой работой оборудования, устранение обнаруженных дефектов, регулировка, настройка, опробование и проверка.

После окончания срока службы оборудования, его утилизация проводится без принятия специальных мер защиты окружающей среды.

Эксплуатационно-технический персонал, в обязанности которого входит техническое обслуживание прибора, должен знать конструкцию и правила эксплуатации прибора.

В соответствии с ГОСТ Р 56935-2016 в круглосуточном режиме должен осуществляться контроль за:

- передачей от ПОО (прибор объектовый оконечный) на ППО (прибор пультовой оконечный) по линии/линиям связи тревожных извещений о пожаре;
- неисправностями, регистрируемыми ППК (прибор приемно-контрольный) и иными средствами пожарной автоматики объекта, взаимодействующими с ПОО;
- исправностью линий связи между оборудованием объекта и ПОО.

Предусматриваются следующие виды и периодичность планового технического обслуживания:

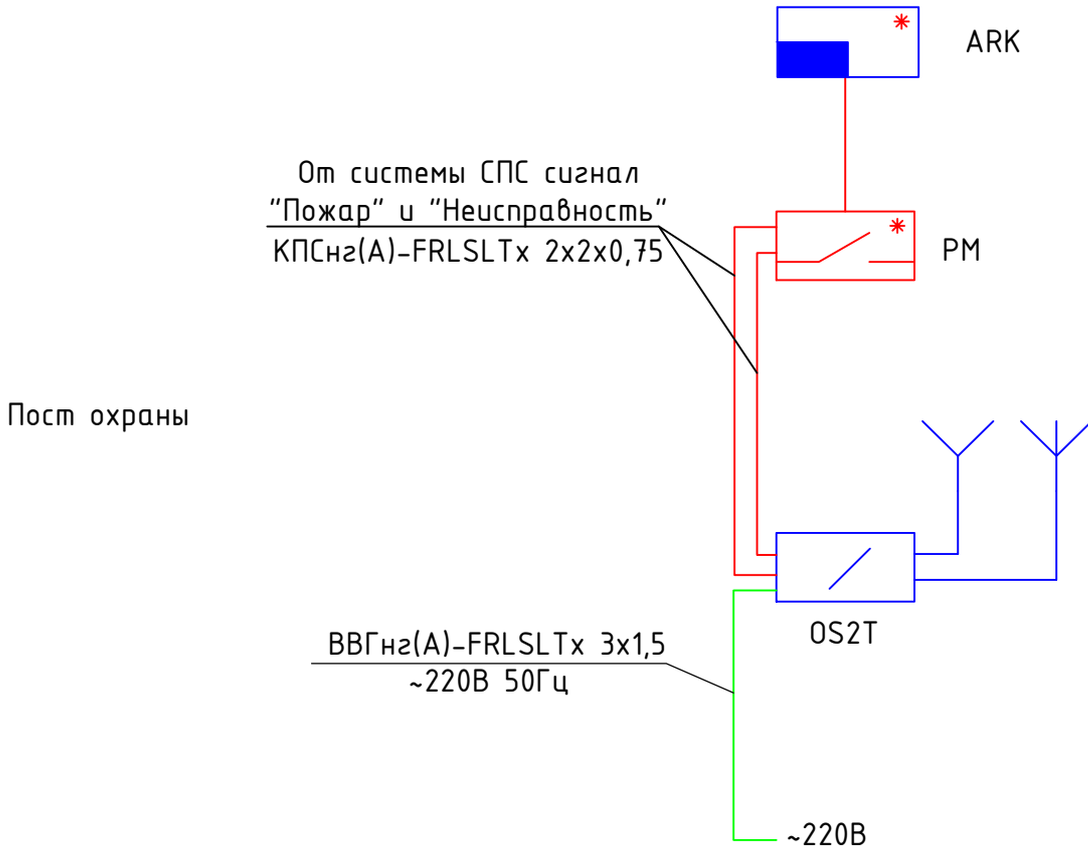
- плановые работы в объеме регламента №1 – один раз в месяц;
- плановые работы в объеме регламента №2 – один раз в шесть месяцев или при поступлении с объекта двух и более сообщений о неисправностях в течение 30 дней.

Согласовано

Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

						0-СЗ41Б-1/1125-РСПИ.ТЧ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

1 этаж



Согласовано

Взам. инв. №

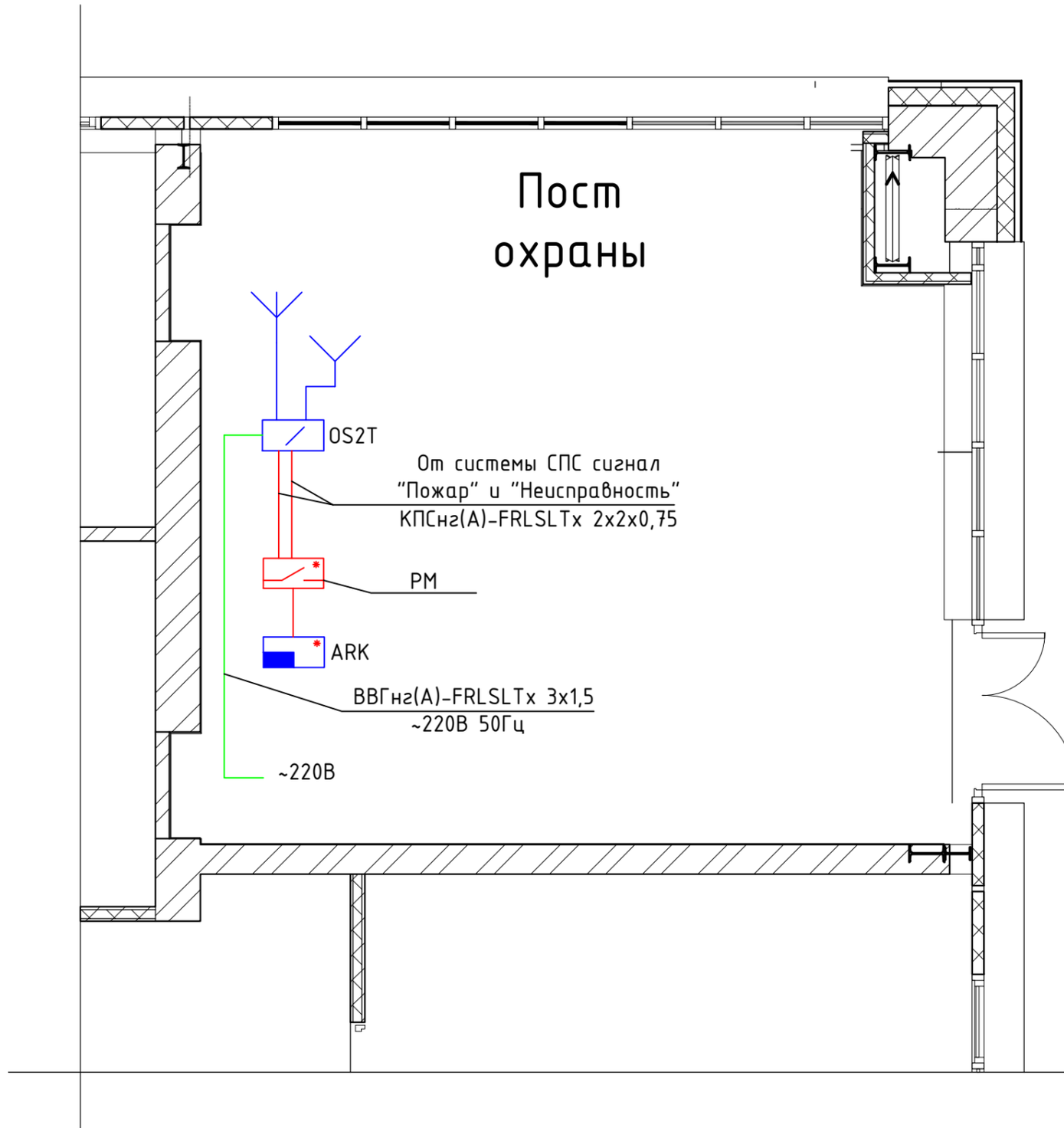
Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработ.		Иванников			11.25
Н.контр.		Иванников			11.25
ГИП		Иванников			11.25

Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг"			Стадия	Лист	Листов
			Р	2	
Структурная схема РСПИ			ИП Иванников Вячеслав Петрович		

Фрагмент плана 1 этажа

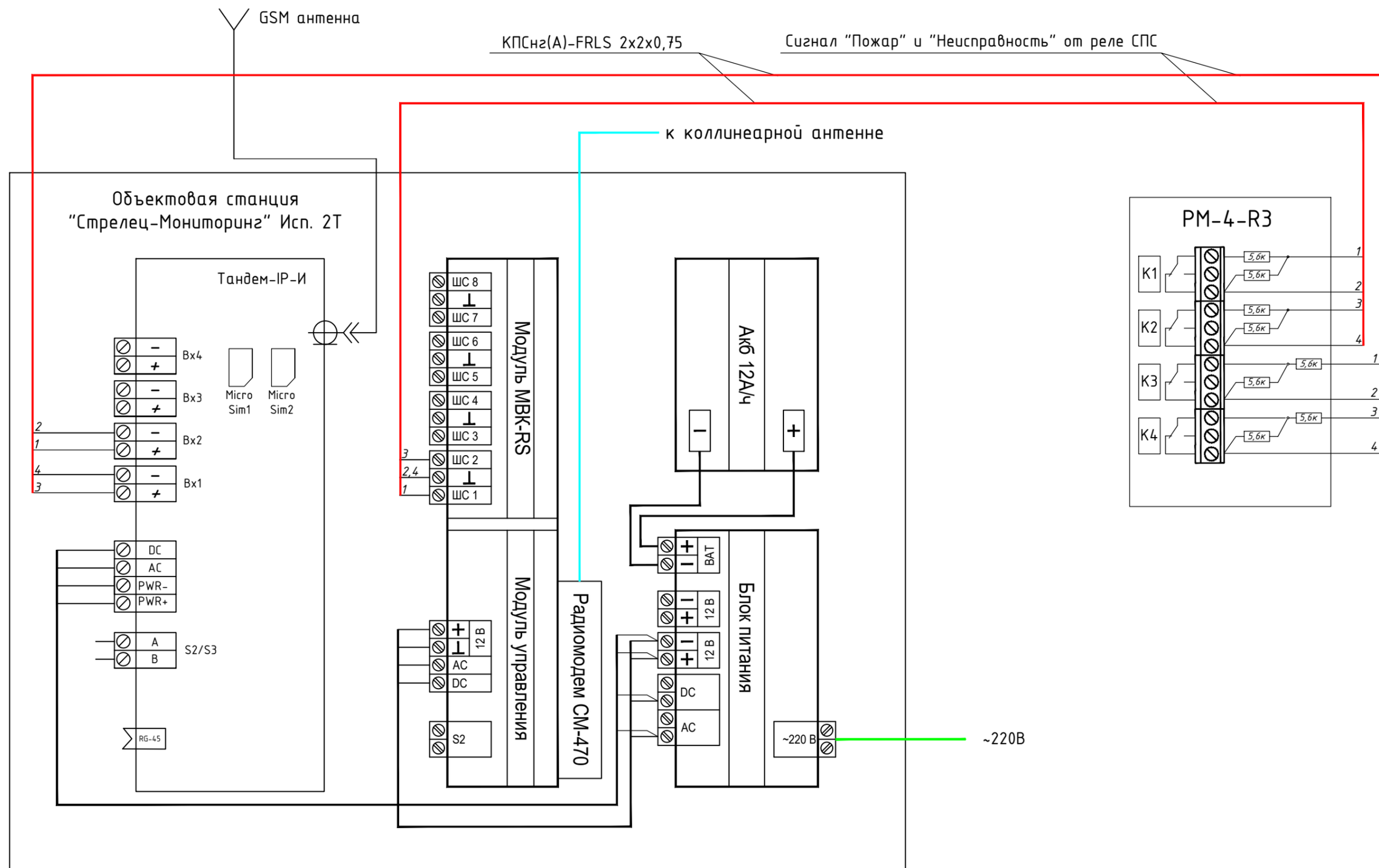


Согласовано

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Примечание:
 Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг" (РСПИ) предназначена для передачи извещений от установленного на объекте пожарной сигнализации на пульт централизованного наблюдения, и передачи команд управления объектовому оборудованию.

Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработ.	Иванников				11.25	Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг"	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Иванников				11.25		Р	3	
ГИП	Иванников				11.25	План размещения оборудования РСПИ	ИП Иванников Вячеслав Петрович		



Примечание:

ШС ОС Стрелец-Мониторинг Тип 2 (пожарный):

сопротивление в пределах от 4 до 7 кОм - состояние "Норма";
сопротивление от 1.0 до 2.8 кОм - состояние "Нарушение", сопротивление 10 кОм и более или 200 Ом и менее - состояние "Неисправность".

Vx Тандем-IP-И Тип (пожарный):

сопротивление в пределах от 4 до 7 кОм - состояние "Норма";
сопротивление от 1.0 до 2.8 кОм - состояние "Нарушение", сопротивление 10 кОм и более или 200 Ом и менее - состояние "Неисправность".

Изм.	Колуч	Лист	N док	Подп.	Дата				
Разработ.	Иванников				11.25	Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг"	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Иванников				11.25		Р	4	
ГИП	Иванников				11.25	Схема подключения устройств СПС, ОС	ИП Иванников Вячеслав Петрович		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1. ОБОРУДОВАНИЕ							
1.1	Объектовая станция для передачи извещений о пожаре	"Стрелец-Мониторинг" исп.2Т		ООО "НИТЕЛ"	шт.	1		
	2. ПРОВОДА И КАБЕЛИ							
2.1	Кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности	КПСнг(A)-FRLSLTx 1x2x0,75		Сегмент Энерго	м	10		
2.2	Кабель силовой	ВВГнг(A)-FRLSLTx3x1,5		Сегмент Энерго	м	10		
	3. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ							
3.1	Кабель-канал	25x16		IEK	м	10		

Согласовано			

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработ.	Иванников				11.25	Радиосистема передачи извещений "Стрелец-Мониторинг"	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Иванников				11.25		Р	1	1
ГИП	Иванников				11.25	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ИП Иванников Вячеслав Петрович		

