

ИП Иванников Вячеслав Петрович

СРО-П-174-01102012

Название: Система сопряжения объектовой системы с РСО г. Москвы

Объект:

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел: АПУ РСО г. Москвы

XXXXX

ИП Иванников Вячеслав Петрович

СРО-П-174-01102012

Название: Система сопряжения объектовой системы с РСО г. Москвы

Объект:

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел: АПУ РСО г. Москвы

XXXXXX

Индивидуальный предприниматель

/ Иванников В. П. /

Главный инженер проекта

/ Иванников В. П. /

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)



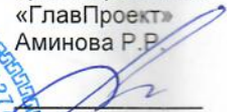
Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

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.



(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

СОДЕРЖАНИЕ

Лист	Наименование	Примечание
	Обложка	
	Титульный лист	
	Выпуска из реестра лиц, аттестованных на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которые введены в эксплуатацию	
	Содержание	
	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
	Ведомость ссылочных и прилагаемых документов	
	Текстовая часть	
	Графическая часть	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
	Задание на подвод электропитания	
	Задание на организацию канала связи для сопряжения ОСО с АПУ РСО	

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						АПУ РСО г. Москвы			
Разработ.		Иванников			10.25		Р	1	3
Н.контр.		Иванников			10.25	Содержание	ИП Иванников Вячеслав Петрович		
ГИП		Иванников			10.25				

IGMP версии 2.0 или выше;

- канал связи должен обеспечивать передачу различных типов данных: командная, текстовая и речевая информация (разделение типов информации должно обеспечиваться механизмом присвоения меток протокола MPLS), для передачи речевой информации должна быть обеспечена возможность мультикаст вещания с поддержкой протокола IGMP 2.0 или выше;

- скорость VPN канала подключения к сети АПУ РСО г. Москвы должна быть не менее 512 Кбит/с, задержки пакетов для командной и текстовой информации (TCP-трафик) должны быть не менее 250 мс, задержки пакетов для речевой информации (UDP мультикаст трафик) должны быть не более 50 мс.

4. Устройство управления оповещением БСМС-VT исп.К.

Модуль БСМС-VT исп.К. Предназначен для приема сигналов оповещения от объектовой станции и трансляции речевого сообщения через СОУЭ объекта/домофон. Устанавливается в едином корпусе с другим оборудованием, например, в корпусе объектовой станции.

Объектовая станция БСМС-VT. Представляет собой ОС РСПИ с установленным в едином корпусе модуле БСМС-VT исп.К.

5. Указания к монтажу.

Смонтировать и подключить оборудование в последовательности:

- установить блок акустического оповещения БАО 300;
- при необходимости подключить линии звукового сигнала к оборудованию СОУЭ Заказчика;
- подключить линии Ethernet от шкафа СКС Заказчика;
- подать питание 220В сети переменного тока на блок БАО 300.

Оборудование сопряжения при необходимости может подключаться к существующему прибору системы СОУЭ.

Организацию выделенного VPN канала обеспечивает Исполнитель, арендную плату за канал обеспечивает Заказчик по отдельному договору с момента организации выделенного VPN канала.

Точку подключения к проводной сети Internet в непосредственной близости установки БАО 300 обеспечивает Заказчик.

Точку подключения электропитания 220В всего проектируемого оборудования

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

								Лист
								4
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

обеспечивает Заказчик в непосредственной близости от места его установки.

При выполнении строительно-монтажных работ допустимы изменения оборудования, материалов и изделий, указанных в спецификации, на аналогичные с соответствующими техническими характеристиками.

Нарезку кабелей выполнять после предварительного промера трасс.

4. Кабельные линии связи

- Линии для организации VPN канала и линии связи выполняются кабелем U/UTP Cat5e PVCLS нз(А)-LSLTx 4x2x0,52.

Кабели прокладываются:

- в кабельном канале ПВХ по стенам и по бетонному потолку;
- в гофрированной трубе ПВХ в запотолочном пространстве при наличии фальшпотолка.

6. Заземление

Для обеспечения электробезопасности обслуживающего персонала в соответствии с требованиями ПУЭ корпусов приборов должны быть надежно заземлены.

Монтаж заземляющих устройств выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, СП 76.13330.2016 и других действующих нормативных документов.

7. Охрана окружающей среды.

Применяемые технические средства оповещения вредных выбросов в атмосферу не выделяют.

При реализации технических решений не причиняется вред здоровью людей и не нарушается экологическая обстановка в районе строительства.

8. Мероприятия по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности.

Монтажно-наладочные работы следует начинать только после выполнения мероприятий по технике безопасности согласно СП 49.13330.2012.

Работу с техническими средствами системы необходимо производить с соблюдением ПУЭ. При работе с ручными электроинструментами необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.2.013.0-91.

При работе на высоте необходимо использовать только приставные лестницы или стремянки. Применение подручных средств категорически запрещается. При пользовании приставными лестницами обязательно присутствие второго человека. Нижние концы лестницы должны иметь упоры в виде металлических шипов или резиновых наконечников.

При монтаже, наладке и техническом обслуживании технических средств системы необходимо руководствоваться также разделами по технике безопасности технической документации предприятий-изготовителей.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

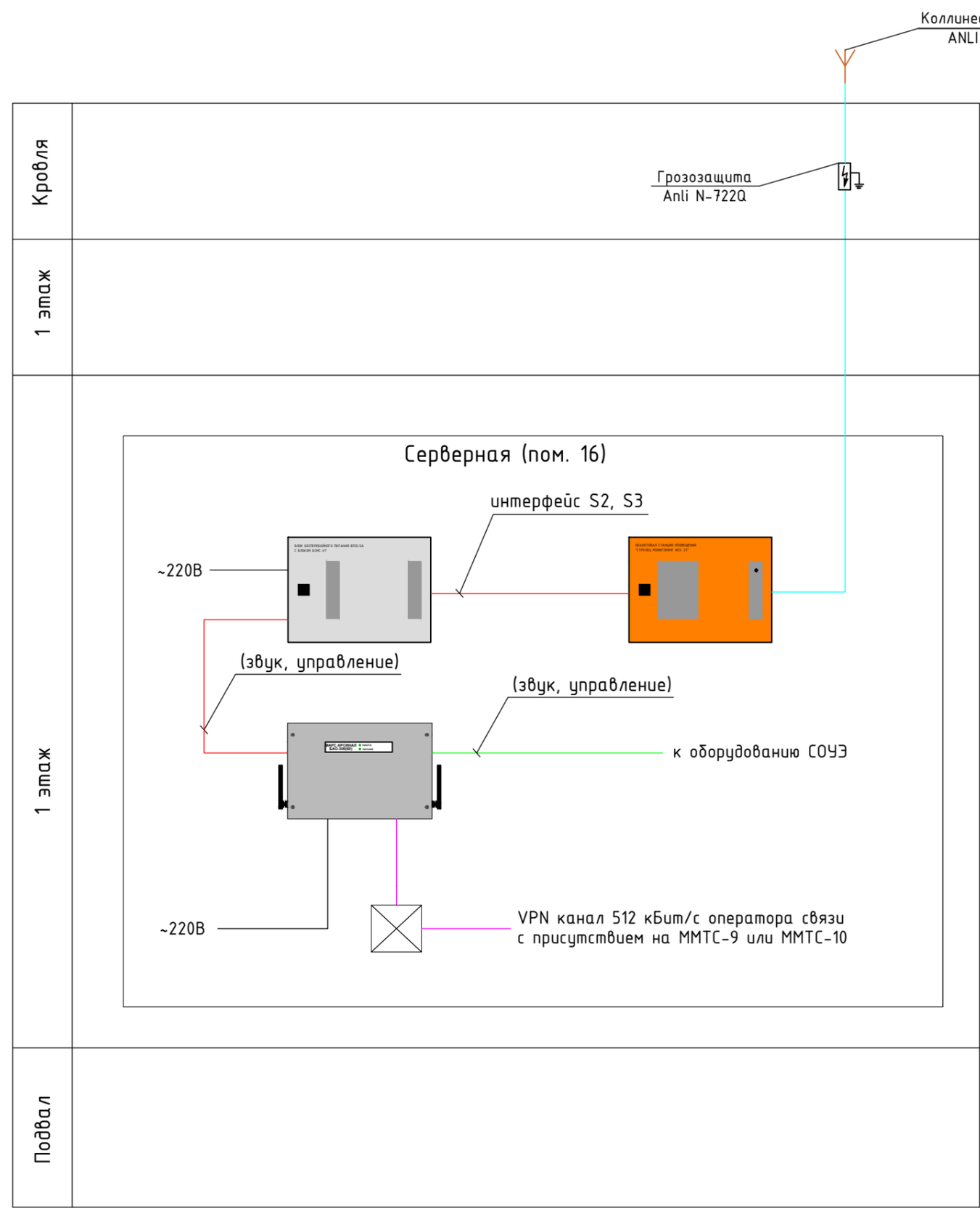
Лист

5

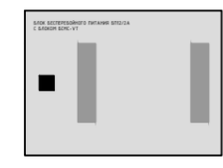
Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата

Согласовано

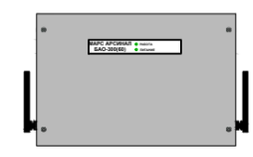
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



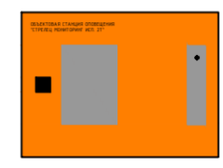
Условные обозначения:



- Блок управления оповещением БСМС-VT исп. К в корпусе с блоком питания и АКБ 7А/ч



- Блок акустического оповещения БА0-300 (V60M)



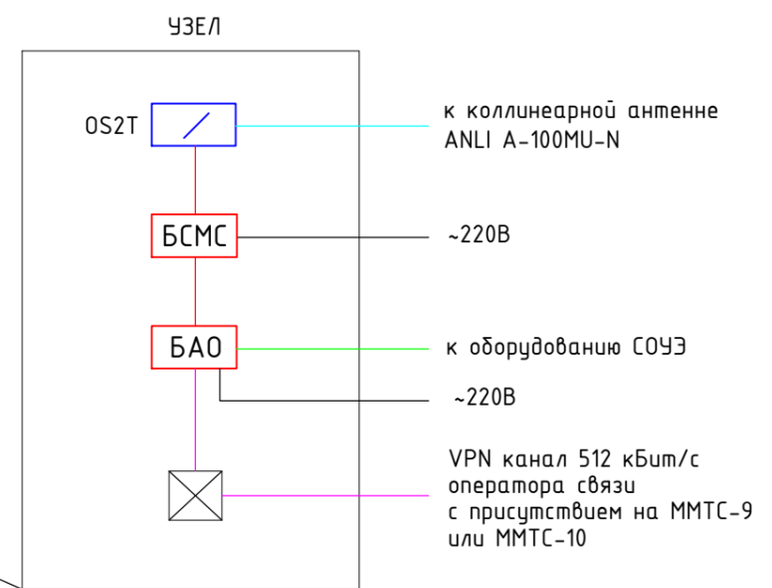
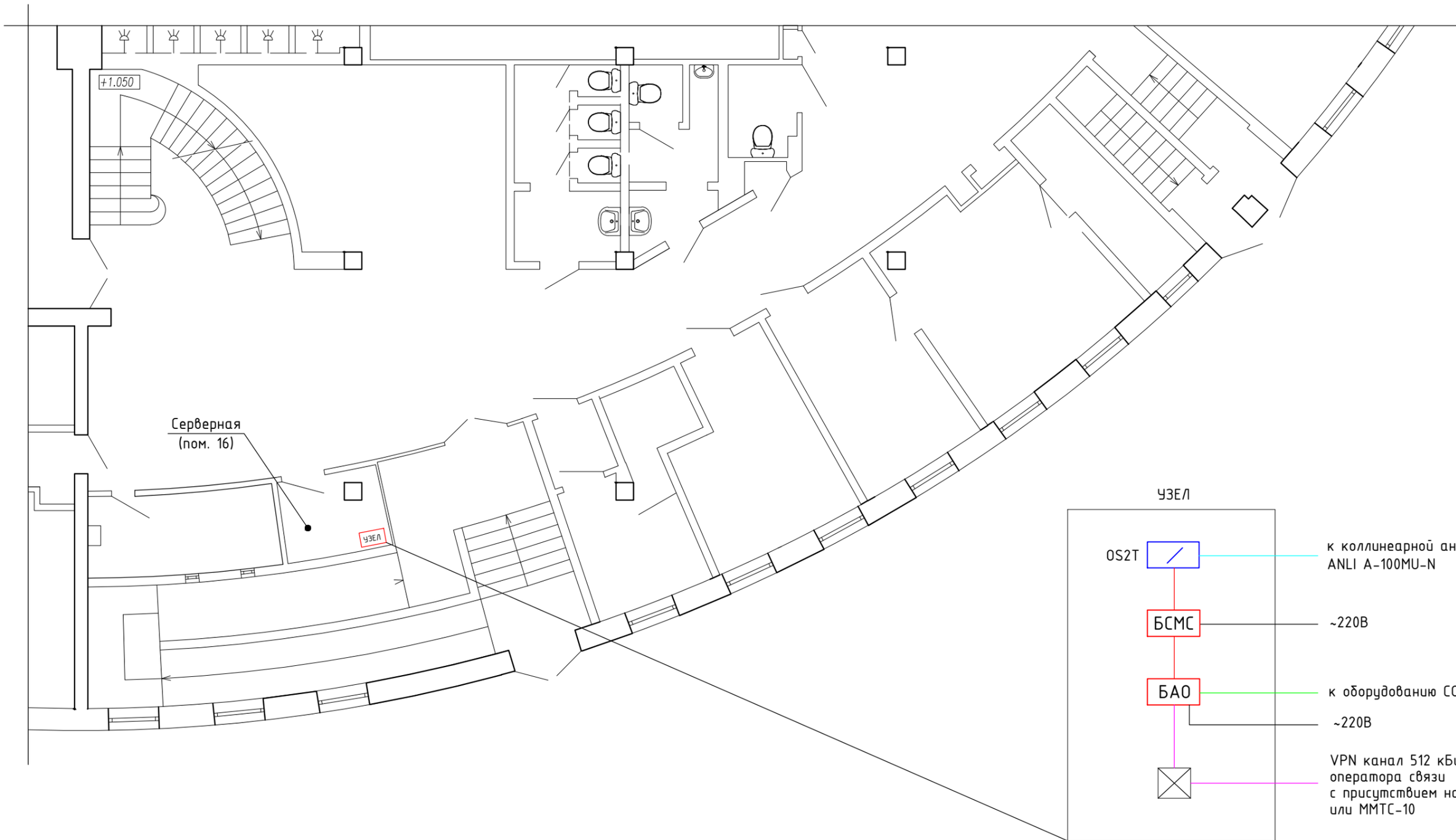
- Объектовая станция "Стрелец-Мониторинг" исп. 2Т

- - кабель КПСнз(А)-FRLSLTx 2x2x1,5
- - кабель U/UTP Cat5e PVCLS нз(А)-LSLTx 4x2x0,52
- - кабель 50 Ом VEGATEL 5D-FB Cu
- - кабель КПСнз(А)-FRLSLTx 2x2x0,75
- - кабель КПСнз(А)-FRLSLTx 2x2x1,0

Примечание:
 1. Подключение оборудование выполнять строго согласно документации производителя: паспортов, инструкциям по эксплуатации и т.д.
 2. Места установки оборудования, прокладки кабельных трасс и проходы через перекрытия могут уточняться в ходе проведения монтажных работ

Изм.	Колуч	Лист	N док	Подп.	Дата				
Разработ.	Иванников				10.25	АПУ РСО г. Москвы			
Н.контр.	Иванников				10.25				
ГИП	Иванников				10.25	Структурная схема сопряжения ОСО с РСО г. Москвы			
						ИП Иванников Вячеслав Петрович			

Фрагмент плана 1 этажа



Примечания:

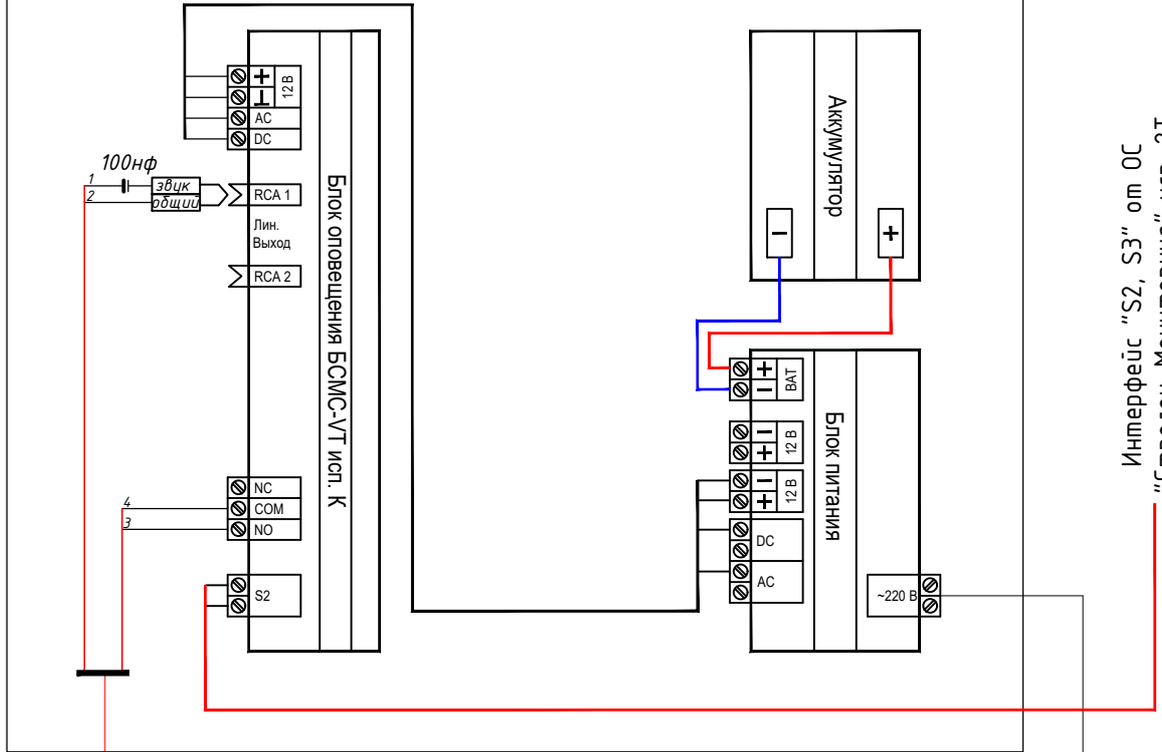
- 1) Вертикальную прокладку кабельных линий между первым и третьим этажами осуществлять через отверстия в перекрытии, которые должны быть оборудованы гильзами из негорючих материалов. После прокладки кабелей, отверстия в перекрытии заделать огнеупорным легкоплавким материалом.
- 2) Нарезку кабелей проводить после предварительного промера трассы. Кабельные трассы показаны условно и могут быть изменены при монтаже. Точное место установки телекоммуникационного шкафа определяется в ходе проведения монтажных работ.
- 3) Отверстия в стене для прокладки кабелей должны быть оборудованы гильзами из негорючих материалов. После прокладки кабелей, отверстия в стенах заделать огнеупорным легкоплавким материалом.
- 4) Проектируемые кабельные линии прокладываются в лотке, при отсутствии лотка в трубе гофрированной пластиковой по потолку, стенам и стяжке пола (в трубе гофрированной тяжелой).
- 5) Места установки оборудования, прокладки кабельных трасс и проходы через перекрытия могут уточняться в ходе проведения монтажных работ.

Согласовано

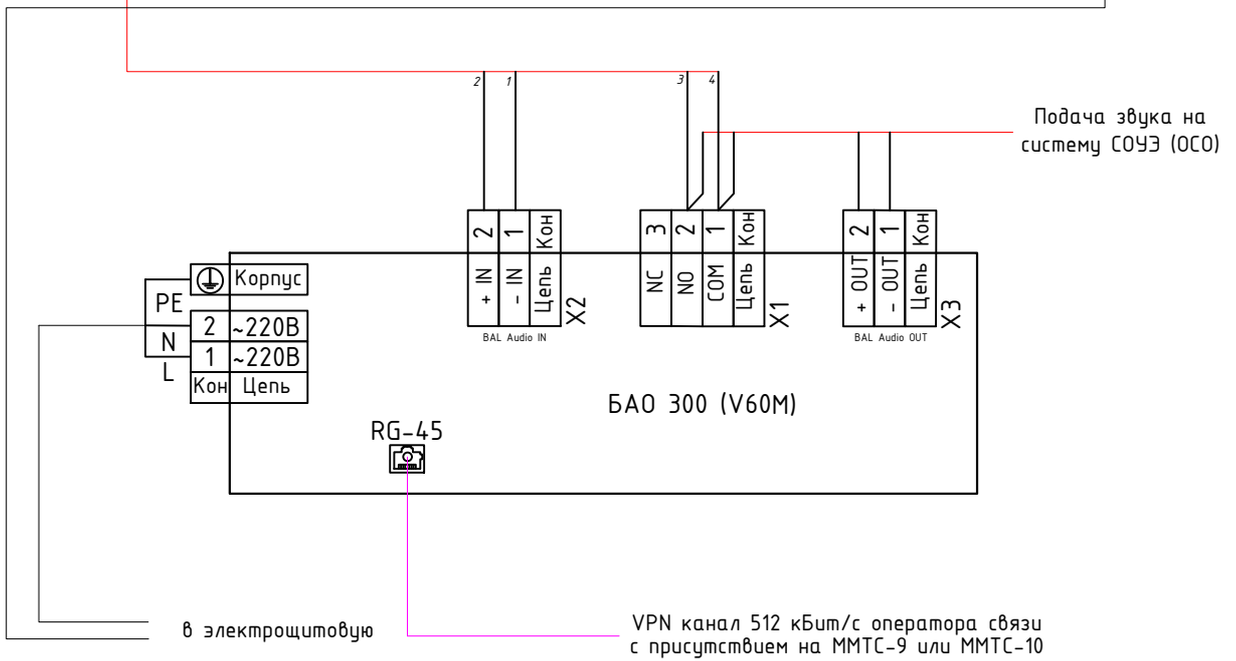
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч	Лист	N док	Подп.	Дата				
Разработ.	Иванников				10.25	АПУ РСО г. Москвы	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Иванников				10.25		Р	3	
ГИП	Иванников				10.25	План размещения оборудования на 1 этаже	ИП Иванников Вячеслав Петрович		

БСМС-VT исп.К
в корпусе с блоком питания



Интерфейс "S2, S3" от ОС
"Стрел-Мониторинг" исп. 2 Т



Поддача звука на систему СОУЭ (ОСО)

VPN канал 512 кбит/с оператора связи с присутствием на ММТС-9 или ММТС-10

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подп.	Дата
Разработ.	Иванников				10.25
Н.контр.	Иванников				10.25
ГИП	Иванников				10.25

АПУ РСО г. Москвы

Схема внешних соединений

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

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	Блок акустического оповещения	БАО-300 (V60M)		ООО "НИТЕЛ"	шт.	1		
1.2	Блок управления оповещением	БСМС-VT исп. К		ООО "НИТЕЛ"	шт.	1		
2. ПРОВОДА И КАБЕЛИ								
2.1	Кабель связи	КПСнз(А)-FRLSLTx 2x2x0,75		Паритет	м	10		или аналог
2.2	Кабель связи	КПСнз(А)-FRLSLTx 2x2x1,0		Паритет	м	15		или аналог
2.3	Кабель связи	U/UTP Cat5e PVCLS нз(А)-LSLTx 4x2x0,52		Паритет	м	15		или аналог
3. ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ								
3.1	Кабель-канал	25x25		Промрукав	м	10		
3.2	Труба ПВХ, гофрированная с протяжкой, 20 мм	91916		«ДКС»	м	80		
3.3	Дюбель металлический универсальный	6x32		Промрукав	шт.	300		

Согласовано

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разработ.	Иванников				10.25	АПУ РСО г. Москвы	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Иванников				10.25		Р	1	1
ГИП	Иванников				10.25	Спецификация оборудования, изделий и материалов	ИП Иванников Вячеслав Петрович		

