ПРОЕКТНАЯ ГРУППА БАТИМАН

ПИ 119049, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д 35, стр.1, эт. 6, пом. 1/3 ОГРН-1247700478508 ИНН 9706046980 КПП-770601001

Заказчик: АО «ГК «ОСНОВА»

Сети связи. Система звуковой трансляции и фонового звучания по объекту:

Многофункциональный комплекс бытового обслуживания населения с рекреационной зоной «ГОРОДСКОЙ КУРОРТ ОРЕЛ», включающий в себя открытую зону, детскую зону с водными аттракционами, зону spa&wellness, фитнеса и зону кафе» по адресу: г. Орел, Московское ш., д.175»

ГКО-1444/24(003-РД/ОР-0824)-СЗТиФЗ

ПРОЕКТНАЯ ГРУППА БАТИМАН

ПИ 119049, г. Москва, ул. Большая Якиманка, д 35, стр.1, эт. 6, пом. 1/3 ОГРН-1247700478508 ИНН 9706046980 КПП-770601001

Заказчик: АО «ГК «ОСНОВА»

Сети связи. Система звуковой трансляции и фонового звучания по объекту:

Многофункциональный комплекс бытового обслуживания населения с рекреационной зоной «ГОРОДСКОЙ КУРОРТ ОРЕЛ», включающий в себя открытую зону, детскую зону с водными аттракционами, зону spa&wellness, фитнеса и зону кафе» по адресу: г. Орел, Московское ш., д.175»

ГКО-1444/24(003-РД/ОР-0824)-СЗТиФЗ

Главный инженер проекта

Медведев А.Н.



АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ – ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛИЦ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ»

9706046980-20240726-0950

26.07.2024

(регистрационный номер выписки)

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «Проектная группа «БАТИМАН»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1247700478508

(основной государственный регистрационный номер)

	1. Сведения о члене саморегулируемой организации:							
1.1	Идентификационный номер налогопла	тельщика		9706046980				
1.2	Полное наименование юридического л (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимате		Общество с ограниченной ответственност группа «БАТИМАН»					
1.3	Сокращенное наименование юридичес	ского лица		000 «ПГ «БАТИМАН»				
Адрес юридического лица 1.4 Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)			119049, Россия, округ Якиманка,	. Москва, Москва, вн.тер.г. Муниципальный , Большая Якиманка, 35, стр. 1, 1/3, комн. 4				
1.5	Является членом саморегулируемой ор	ганизации	Ассоциация строительного пр	организаций в области архитектурно- оектирования «Мастер-Проект» (СРО-П-202- 09082018)				
1.6	Регистрационный номер члена саморе	гулируемой организации		П-202-009706046980-1151				
1.7	Дата вступления в силу решения о при саморегулируемой организации	еме в члены	25.07.2024					
1.8	Дата и номер решения об исключении саморегулируемой организации, основ							
2.	Сведения о наличии у члена саг	морегулируемой орган документа		существлять подготовку проектной				
2.1 в от	ношении объектов капитального	2.2 в отношении особо опас	сных, технически	2.3 в отношении объектов использования				
строите	ельства (кроме особо опасных,	сложных и уникальных объ	Б ЕКТОВ	атомной энергии				
техниче	ески сложных и уникальных объектов,	капитального строительств	а (кроме объектов	(дата возникновения/изменения права)				
объект	ов использования атомной энергии)	использования атомной эн	ергии)					
(дата возн	икновения/изменения права)	(дата возникновения/изменения права)						
	Да, 25.07.2024	Нет		Нет				



	3. Компенсационный фонд	, возмещения вреда
3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	
	4. Компенсационный фонд обеспече	ния договорных обязательств
4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Нет
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	
	5. Фактический совокупный	размер обязательств
5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет

Руководитель аппарата



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЗЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Кожуховский Алексей Олегович 123056, г. Москва, ул. 2-я Брестская, д. 5 СЕРТИФИКАТ 0402FE9100C0B0148D4019113D8DEA876F ДЕЙСТВИТЕЛЕН: С 20.11.2023 ПО 20.11.2024 А.О. Кожуховский



Ведомость чертежей основного комплекта

Обозначение	Обозначение Наименование 1 Общие данные					
1						
2	Структурная схема					
3	План расположения сетей системы звуковой трансляции					
4	План расположения сетей системы звуковой трансляции в уличной зоне					

Ведомость прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примечание
ГКО-1444/24(003-РД/ОР-0824)-ФЗ	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

1. Общая часть

- 1.1 Основание для разработки проектной документации
 - Раздел «Система звуковой трансляции и фонового звучания» объекта: Многофункциональный комплекс бытового обслуживания населения с рекреационной зоной «Акватермальный оздоровительный комплекс с фитнесом «ГОРОДСКОЙ КУРОРТ ОРЕЛ», по адресу: г. Орел, Московское ш., д.175.

При разработке данного раздела проектной документации учитывались требования действующих на территории Российской Федерации нормативных докиментов.

Проектом предусмотрено создание на объекте системы звуковой трансляции и фонового звучания.

Проект разработан на основании технического задания.

2. Назначение системы

Система, предусмотренная данным проектом, предполагает установку музыкальной системы, предназначенной для воспроизведения фоновой музыки в общих помещениях.

3. Основные технические решения, принятые в проекте

Для звукоусиления в помещениях используются отдельные усилители.

Усилители устанавливаются в помещении серверной. Для звукоусиления в помещении зала используются усилитель фирмы "Вектор".

Для регулировки громкости и управлением звуком предусмотрен распределитель аудио сигнала, устанавливаемый в "точке банщика" в общей зоне и микшер-предусилитель, устанавливаемый на ресепшен.

Кабель к колонкам прокладывается в ПВХ трубах за подвесным потолком на клипсах.

Отключение системы звуковой трансляции производится по средством отключения питания звукового оборудования данное решение предусмотрено в томе "ЭОМ".

4.СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА И ВЕДЕНИИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ

Все работы по монтажу технических систем и средств безопасности выполнить согласно ПУЭ, технической документации на приемно-контрольные приборы и все остальное применяемое оборудование.

Монтажные работы рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- подготовительные работы;
- протяжка и прокладка кабельных линий;
- установка приборов.

К подготовительным работам относятся:

- проверка целостности и работоспособности приборов;
- подготовка материалов и рабочих мест.

Состояние кабелей и проводов перед их прокладкой должно быть проверено наружным осмотром. Кроме того, должна быть проверена целостность изоляции жил.

Ведомость ссылочных документов

Номер	<u>Наименование</u>			
ГОСТ Р 2.105-2019	ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.			
ГОСТ 12.1.030-81	Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.			
РД 153-34.0-03	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при			
	эксплуатации электроустановок.			
СП 49.13330.2010	Безопасность труда в строительстве. Общие требования.			
P 78.36.039-2014	Обозначения условные графические элементов технических средств охраны,			
	систем контроля и управления доступом, систем охранного телевидения.			
ΓΟCT P 21.101-2020	Основные требования к проектной и рабочей документации.			
СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства.			
ПАЭ	Правила устройства электроустановок.			
MFCH 4.04-94	Многофункциональные здания и комплексы.			
ΓΟCT P 53246-2008	Информационные технологии. Системы кабельные			
	структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования.			
	·			

Окончательная привязка оконечного оборудования в зонах дизайна выполняется согласно проекту интерьеров.
При прокладке кабелей учитывать расположение кабельных лотков, учтены в 049-РД/РЛ-1223- СКУД.

4.1 Основные правила техники безопасности

Монтажные и ремонтные работы в электрических сетях и устройствах (или вблизи них), а также работы по присоединению и отсоединению проводов должны производиться при снятом напряжении. Электромонтеры, обслуживающие электроустановки, должны быть снабжены защитными средствами, прошедшими соответствующие лабораторные испытания. Все электромонтажные работы, обслуживание электроустановок, периодичность и методы испытания защитных средств должны выполняться с соблюдением «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей Госэнергонадзора».

5. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Шум, производимый проектируемым оборудованием, не превышает допустимых медико-санитарных норм. Проектируемое оборудование не выделяет вредных веществ в окружающую среду.

6. ОХРАНА ТРУДА, ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ САНИТАРИЯ

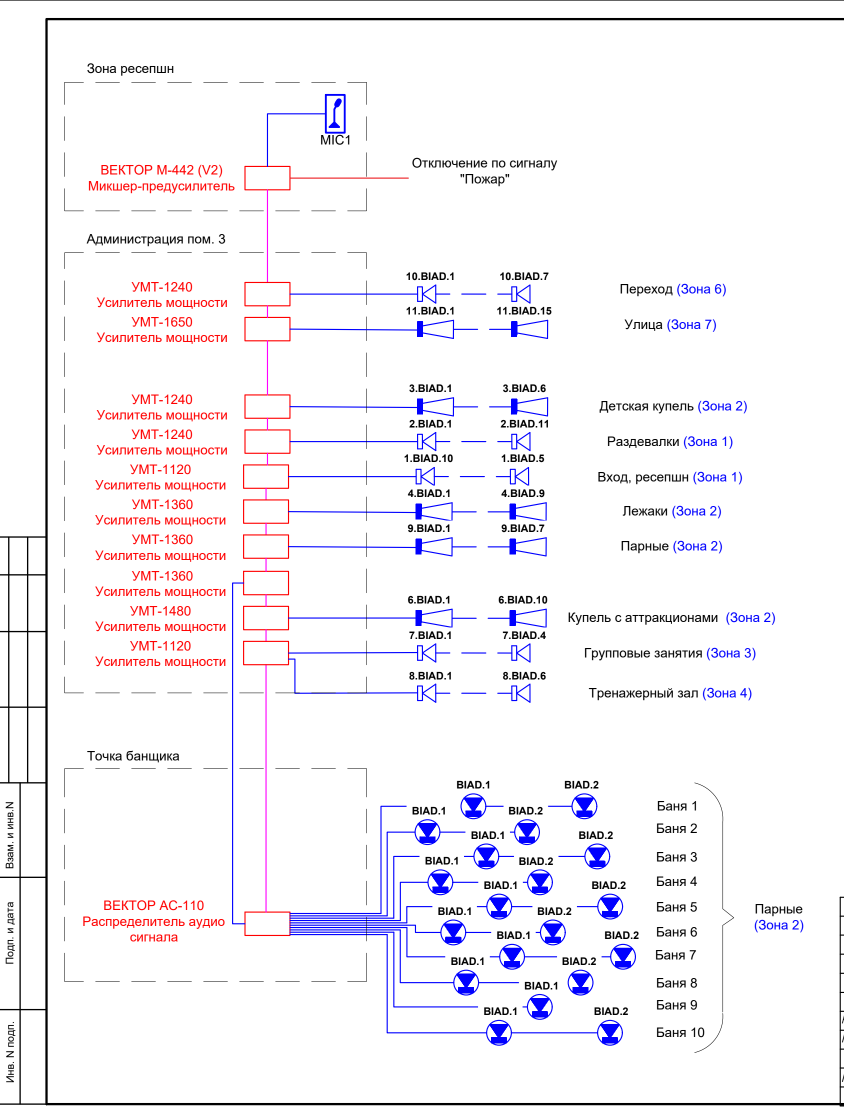
Все электромонтажные работы, обслуживание электроустановок, периодичность и методы испытаний защитных средств должны выполняться с соблюдением «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» Госянергонийзори

Требования охраны труда, промсанитарии и техники безопасности обеспечиваются следующими проектными решениями:

- размещением оборудования в помещениях так, чтобы получить свободный доступ к оборудованию при монтаже и эксплиатили:
- ограждение токонесущих частей, находящихся на доступной высоте;
- применение быстродействующих автоматических выключателей;
- устройством зануления металлических частей оборудования, нормально не находящихся под напряжением, но которые могут оказаться под напряжением в результате аварии в электрических цепях.

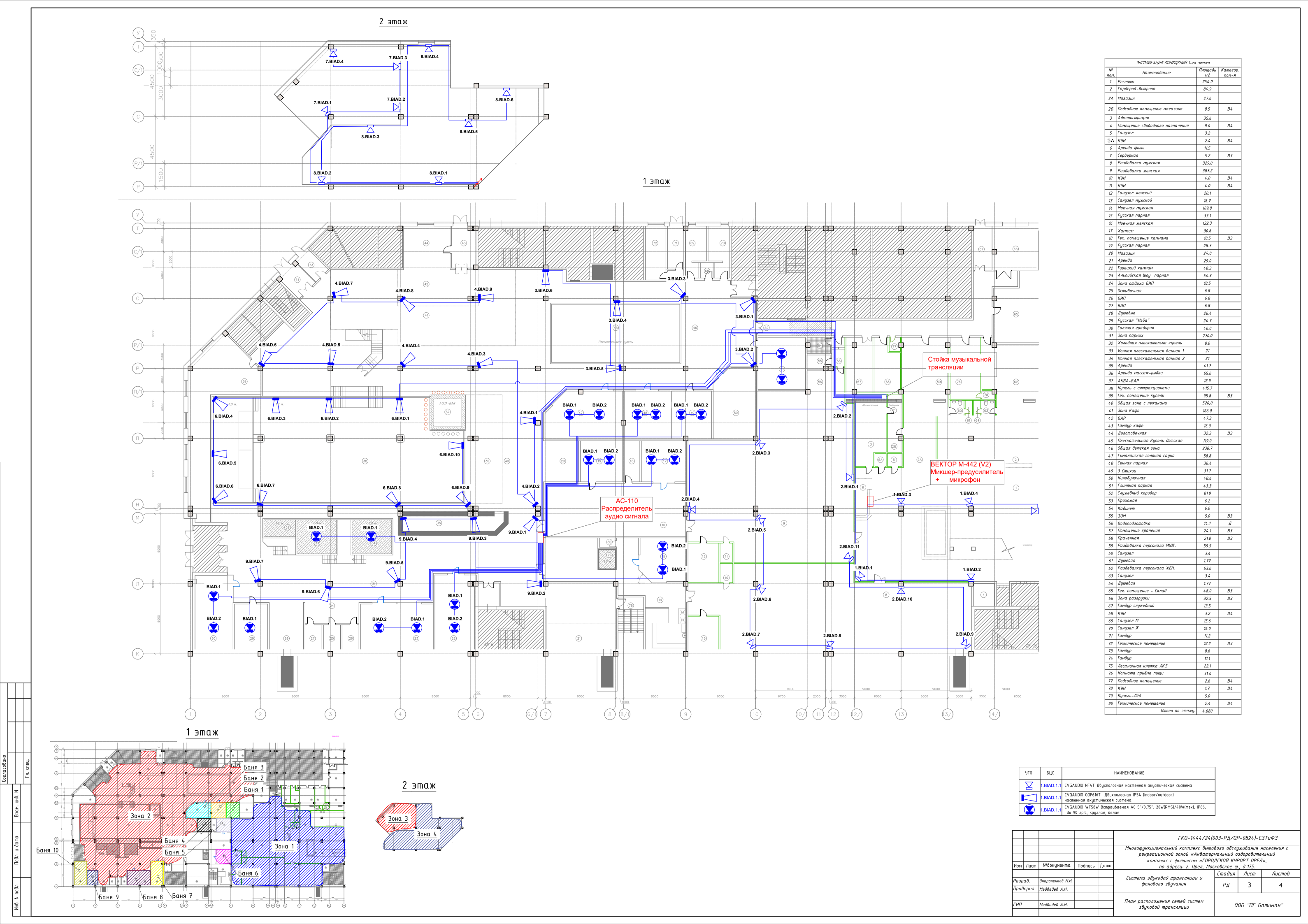
Монтаж оборудования должен производиться в строгом соответствии с технической документацией предприятий-изготовителей.

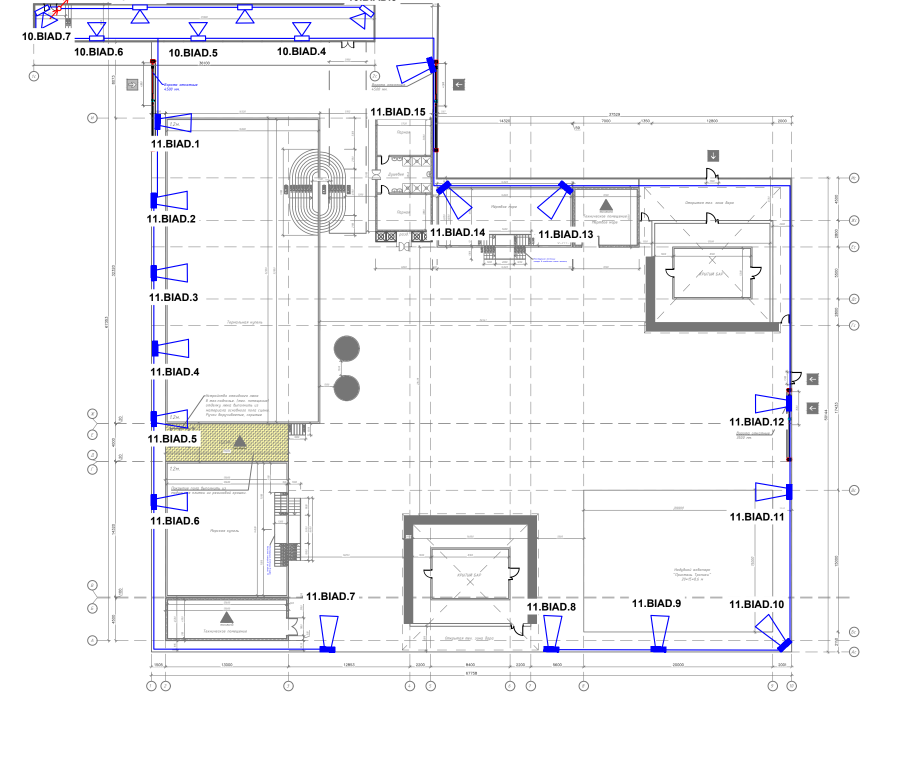
					ГКО-1444/24(003-РД/ОР-0824)-СЗТиФЗ					
					рекреационной зоной «Акватер	Многофункциональный комплекс бытового обслуживания населения с рекреационной зоной «Акватермальный оздоровительный комплекс с фитнесом «ГОРОДСКОЙ КУРОРТ ОРЕЛ»,				
Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата	по адресу: г. Орел, Московское ш., д.175.					
					C	Стадия	Лист	Листов		
Разр	αδ.	Знароченков М.И.			Система звуковой трансляции и фонового звучания	РД	1	4		
Пров	ерил	Медведев А.Н.			quinosses say lanen	ГД	•	4		
ГИП		Медведев А.Н.			Общие данные	000 "ПГ Батиман"				



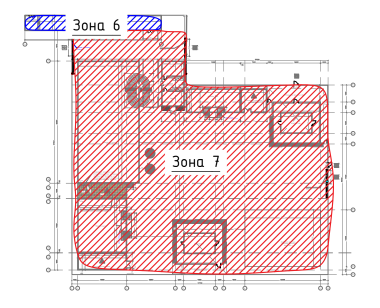
9Г0	БЦО	НАИМЕНОВАНИЕ
	1.BIAD.1.1	CVGAUDIO ODF616T Двухполосная IP54 (indoor/outdoor) настенная акустическая система
\square	1.BIAD.1.1	CVGAUDIO NF4T Двухполосная настенная акустическая система

					ГКО-1444/24(003-РД/ОР-0824)-СЗТиФЗ					
					рекреационной зоной «Акватер	Многофункциональный комплекс бытового обслуживания населения с рекреационной зоной «Акватермальный оздоровительный комплекс с фитнесом «ГОРОДСКОЙ КУРОРТ ОРЕЛ», по адресу: г. Орел, Московское ш., д.175.				
Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата	·					
					Система звуковой трансляции и фонового звучания	Стадия	Лист	Листов		
Разр	αδ.	Знароченков М.И.				D.//	2	4		
Пров	Верил	Медведев А.Н.			geneseze seg lanan	РД	Z	4		
ГИП		Медведев А.Н.			Структурная схема	000 "ПГ Батиман"				





№ пом.	Наименование	Площадь м2	Категор пом-я
1	Веранда	144.4	
2	Открытая зона отдыха	2.237	
3	Большая купель	527.5	
4	Морская купель	186.1	
5	Купель " Мёртвое море"	90.5	
6	Сцена	52.0	
7	Банный комплекс	72.0	
8	Техническое помещение №1	58.5	
9	Техническое помещение №2	44.2	
10	БAP №1	142.0	
11	<i>БАР №2</i>	142.0	
12	Надувной аквапарк	300.0	
	Итого по участку:	3996.2	



AL0	О БЦО НАИМЕНОВАНИЕ							
\prod	1.BIAD.1.1	CVGAUDIO ODF616T Двухполосная IP54 (indoor/outdoor) настенная акустическая система						
\boxtimes	1.BIAD.1.1	CVGAUDIO NF4T Двухполосная настенная акустическая система						

10.BIAD.2

10.BIAD.3 _

10.BIAD.1

Взам. и инв.N

					ГКО–1444/24(003–РД/ОР–0824)–СЗТиФЗ Многофункциональный комплекс бытового обслуживания населения с рекреационной зоной «Акватермальный оздоровительный комплекс с фитнесом «ГОРОДСКОЙ КУРОРТ ОРЕЛ»,					
Изм	/lucm	№документа	Подпись	Дата	комплекс с фитнесом «ГОРО, по адресу: г. Орел, Мос	•				
						Стадия	Лист	Листов		
Разр	αδ.	Знароченков М.И.			Система звуковой трансляции и фонового звучания	РД	,	4		
7ров	Верил	Медведев А.Н.			ponoccio digitalia	ГД	4	4		
ПΠ		Медведев А.Н.			План расположения сетей системы звуковой трансляции в уличной зоне	000 "ПГ Батиман"				
					orginaria impanianingas a gina inica cons					

		N п/п	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка оборудования	Код продукции	Поставщик	Единица измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
				Структурированные к	абельные сети					
		1	Микшер-предусилитель	"M-442 (V2)"		"BEKTOP"	шт.	1		
		2	Распределитель аудио сигнала	"AC-110"		"ВЕКТОР"	шт.	1		
		3	Усилитель мощности	"УМТ-1650"		"ВЕКТОР"	шт.	1		
		4	Усилитель мощности	"УМТ-1480"		"ВЕКТОР"	шт.	1		
		5	Усилитель мощности	"УМТ-1360"		"BEKTOP"	шт.	3		
		6	Усилитель мощности	"YMT-1240"		"BEKTOP"	шт.	3		
		7	Усилитель мощности	"УМТ-1120"		"BEKTOP"	шт.	2		
		8	Микрофон настольный со световой индикацией. Кабель XLR-XLR 10 м в комплекте	"CMN-440C"		"NEVOD"	шт.	1		
		9	Шкаф телекоммуникационный 19" напольный 24U	"ШТ-НП-24U-600-600-С "		"ССД (Связьстройдеталь)	" шт.	1		или аналог
		10	RC SC-0030/M5 Крепеж (комплект М5:шайба,винт,гайка) комп.30шт				шт.	2		
		11	ARC ARMC-001 Уголки поддерживающие под тяжелую аппаратуру комплект 2 шт., 400 мм (для шкафов глубиной 600 мм)				шт.	4		
		12	ARC AMB-02 Блок вентиляторов охлаждения 19" с выносным термореле, 2 вентилятора, монтаж в крышку шкафа				шт.	1		
		13	Управляемый блок розеток (8 евророзеток) с электронным вольтметром и индикацией активных каналов. Сетевой фильтр.	"УБР-816"		"ВЕКТОР"	шт.	1		
H		14	Кабель микрофонный (2x0,22mm2, D: 6мм), XLR(3P)(RX3FP-NT) - XLR(RX3MP-NT), 1м., поставляется по 100шт. в коробке: 46x32x23cм.	"SMXX200/1 "		"ROXTONE"	шт.	10		
		15	Аудиокабель, 3.5mm stereo Jack - 2xRCA (RMJ3P-BG x RF2CS-BG), 1.5м	"GPTC140/1,5"		"ROXTONE"	шт.	1		
H		16	Двухполосная настенная акустическая система, Мощность (100V) - 2/4/8/16W/off в режиме 100V	"NF4T"		"CVGAUDIO"	шт.	33		
		17	Двухполосная IP54 (indoor/outdoor) настенная акустическая система Мощность (low-impedance) – 60W (max 80W) в режиме 16ohm	"ODF616T"		"CVGAUDIO"	шт.	47		
Щ		18	Встраиваемая АС 5"/0,75", 20W(RMS)/40W(max), IP66, до 90 гр.С, круглая, белая	"WT58W "		"CVGAUDIO"	шт.	23		
		19	Акустический кабель 2x2,5 мм², не распространяющий горение, HF	"KA225 нг(A)-HF"		"Родис"	м	1500		или аналог
		20	Акустический кабель 2x1,5 мм², не распространяющий горение, HF	"KA215 нг(A)-HF"		"Родис"	М	2500		или аналог
	T	21	Коробка монтажная огнестойкая	"META 7403-4"		"Мета"	шт.	15		или аналог
инв.		22								
Взам. и инв.N		23								
-		24								
дата								ΓK0-144	4/24(003-РД/0	Р-0824)-СЗТиФЗ
Подп. и дата	:					М				уживания населения с эздоровительный
ľ					Изм Лист №документа	Подпись Дата	комплекс	с фитнесом	«ГОРОДСКОЙ КУІ ел, Московское ш	POPT OPEЛ»,
							- - истема звуковой		Стадия	
10ДП.					Разраб. Знароченков М.И. Проверил Медведев А.Н.		фонового з		РД	1
Инв. N подп.					ГИП Медведев А.Н.		Спецификация об		J noi	0 "ПГ Батиман"
Ž					I PILI PREGOEDED A.H.		материс			o III balliorian
										Формат АЗ