



ООО "Открытые мастерские"

**ГОСТИНИЦА, РАСПОЛОЖЕННАЯ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ, УЛ. ПОТЕШНАЯ, ВЛ.5, СТР. 1, 2.**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Системы ЭОМ

11-ОМ/2023-ЭО2

Корпус 2. Жилая часть. Электроосвещение.

Изменение 1.

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



Москва 2025 г.



ООО "Открытые мастерские"

**ГОСТИНИЦА, РАСПОЛОЖЕННАЯ ПО АДРЕСУ: Г. МОСКВА, ВНУТРИГОРОДСКОЕ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ, УЛ. ПОТЕШНАЯ, ВЛ.5, СТР. 1, 2.**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Системы ЭОМ

11-ОМ/2023-ЭО2

Корпус 2. Жилая часть. Электроосвещение.

Изменение 1.

Главный инженер проекта

Зверева Т.С.

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



Москва 2025 г.

7718276784-20250617-1748

(регистрационный номер выписки)

17.06.2025

(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 "Открытые мастерские"

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1157746893248

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7718276784
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью "Открытые мастерские"
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ОМ"
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	107023, Россия, Москва, Москва, Преображенское, Электрозаводская, 27, стр 8
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Саморегулируемая организация ассоциация проектировщиков «СтройАльянсПроект» (СРО-П-171-01062012)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-171-007718276784-0265
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.08.2017
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 22.08.2017	Да, 20.05.2025	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	Четвертый уровень ответственности (составляет триста миллионов рублей и более)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения 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	22.08.2017
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	Третий уровень ответственности (не превышает триста миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	26.06.2024
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



А.О. Кожуховский



Разрешение		Обозначение	11-ОМ/2023-Э02		
77-25Р		Наименование объекта строительства	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2		
Изм.	Лист	Содержание изменения		Код	Примечание
		Основной комплект рабочих чертежей			
1	1	Добавлена запись об основании изменений.		4	
1	1	Внесены изменения в "Ведомость чертежей основного комплекта Э02"		4	
1	3	1. Исправлена сквозная нумерация пунктов общих указаний. 2. Изменен п. 1.2: добавлена ссылка на комплект АИ. 3. Изменен п. 1.5: актуализирована установленная мощность. 4. Изменен п. 1.6: актуализировано количество светильников.		4	
1	4	1. Исправлена сквозная нумерация пунктов общих указаний. 2. Добавлены указания о способе выполнения контактных соединений (п. 4.7).		4	
1	5	1. Изменена нумерация авт. выкл. 2. Актуализированы расчетные данные групповых линий освещения техн. помещений на -1 этаже, служебн. помещений на 2-18 этажах 3. Обновлено чередование фаз аппаратов защиты. 4. Актуализирована потребность кабелей. 5. Актуализированы установленная и расчетная мощности.		4	
1	6	1. Изменена нумерация авт. выкл. 2. Актуализированы расчетные данные групповых линий освещения техн. помещений на -1 этаже, служебн. помещений на 2-18 этажах 3. Обновлено чередование фаз аппаратов защиты. 4. Актуализирована потребность кабелей. 5. Актуализированы установленная и расчетная мощности..		4	
1	7	Добавлено освещение в помещение 01.12 "Буферная мусорокамера".		4	
1	9	1. Светильники в помещениях 14.20, 14.21, 14.22, 14.25 заменены на светильники с защитным силикатным стеклом, в пожаробезопасном исполнении (П-IIa). 2. В ведомости указаны коды блоков питания светодиодной ленты.		4	
1	10 - 18	1. Светильники в помещениях 2.х.14.01 заменены на светильники с защитным силикатным стеклом, в пожаробезопасном исполнении (П-IIa). 2. В ведомости указаны коды блоков питания светодиодной ленты.		4	
		<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ДАТА: 06.08.2025 № ЗАДАЧИ: С-131 </div>			
1	1	1. Изменено количество светильников ARCTIC OPI-ECO LED 1200 / 4000K было 38 шт., стало 40 шт. 2. Изменено количество светильников ALD UNI LED 600 4000K, было 41 шт., стало 2 шт. 3. Добавлен светильник ДВО15-30-004 VCF 840. 4. Добавлен светильник LE-CBO-03-025-0938-54 Д (LE0809).		4	

Согласовано

Н. контр.	Изм. внес	Подлесный		07.25
	Составил	Подлесный		07.25
	ГИП	Зверева		07.25
	Утв.			



Лист	Листов
1	2

Разрешение	Обозначение	11-ОМ/2023-Э02
77-25Р	Наименование объекта строительства	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

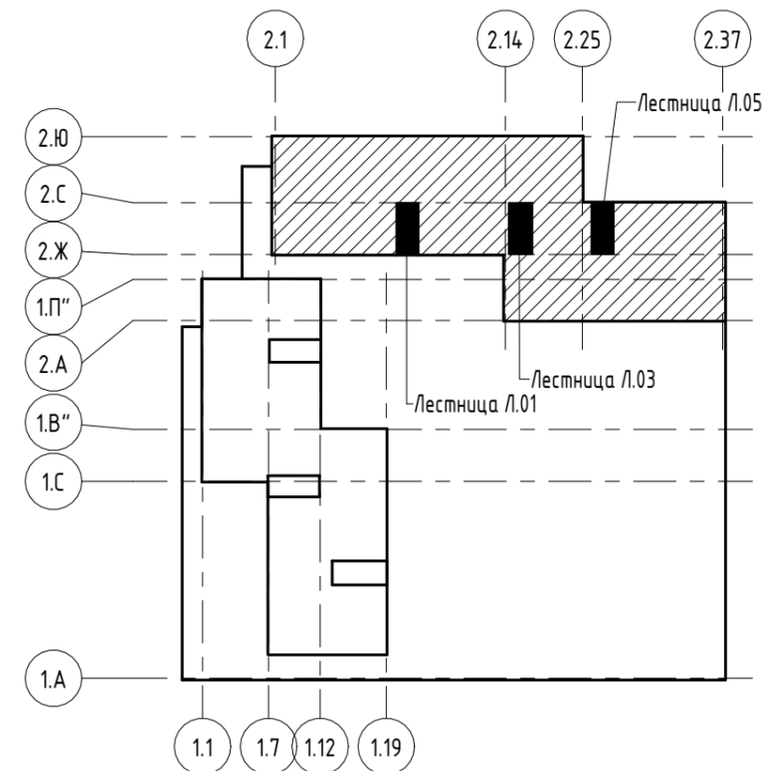
Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
1	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добавлен блок питания светодиодной ленты LCM-150-24. 2. Добавлен блок питания светодиодной ленты LCM-250-24. 3. Добавлен блок питания светодиодной ленты МТРW-300-24. 4. Изменено количество выключателей арт. АТN540111, было 51 шт., стало 53 шт. 5. Изменено количество коробок арт. 44007HF, было 586 шт., стало 588 шт.. 6. Изменено количество коробок арт. 43017HF, было 286 шт., стало 288 шт.. 	4	
1	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изменено количество кабеля ППГнг(А)-FRHF 2×2,5-0,66, было 61 м, стало 67 м. 2. Изменено количество кабеля ППГнг(А)-FRHF 3×2,5-0,66, было 4851 м, стало 4877 м. 3. Изменено количество кабеля ППГнг(А)-HF 2×2,5-0,66, было 146 м, стало 151 м. 4. Изменено количество кабеля ППГнг(А)-HF 3×2,5-0,66, было 5000 м, стало 5124 м. 5. Изменено количество трубы арт. 20125HFR-W, было 4073 м, стало 4188 м. 6. Изменено количество трубы арт. 10125-E92, было 2522 м, стало 2550 м. 7. Изменено количество держателя для трубы арт. 41725-50HF, было 12219 шт., стало 12564 шт.. 8. Изменено количество скоб арт. 43725, было 11739 шт., стало 11823 шт.. 	4	

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131

Согласовано				
Н. КОМП.				

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечания
11-ОМ/2023-ЭМ1	Корпус 1. Жилая часть. Силовое электрооборудование	
11-ОМ/2023-Э01	Корпус 1. Жилая часть. Электроосвещение	
11-ОМ/2023-ЭМ2	Корпус 2. Жилая часть. Силовое электрооборудование	
11-ОМ/2023-Э02	Корпус 2. Жилая часть. Электроосвещение	
11-ОМ/2023-Э0М3	Встроенные нежилые помещения. Электроосвещение и силовое электрооборудование	
11-ОМ/2023-Э0М4	Подземная автостоянка. Электроосвещение и силовое электрооборудование	
11-ОМ/2023-Э0М.ИТП	Индивидуальный тепловой пункт. Электроосвещение и силовое электрооборудование	
11-ОМ/2023-Э0М.ВНС	Водопроводная насосная станция. Электроосвещение и силовое электрооборудование	
11-ОМ/2023-ЭГ	Молниезащита. Заземление. Основная система уравнивания потенциалов	
11-ОМ/2023-ЭС	Система электроснабжения. Внутриплощадочные сети 0.4кВ	
11-ОМ/2023-ЭН	Наружное электроосвещение	



Согласовано				
Согласовано				

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

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, а также исходным данным и техническим условиям по безопасности эксплуатации установки и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Безопасная эксплуатация объектов по данному проекту обеспечивается при условии соблюдения действующих правил техники безопасности и эксплуатационных инструкций, и соответствии зданий и сооружений, оборудования, материалов, схем и условий строительно-монтажных работ проектным требованиям.

Главный инженер проекта *Зверева Т. С.*

Изм. 1 внесены на основании:

- замечаний заказчика от 08.04.25 из Терра 360
- замечаний главного энергетика ООО "Облстройинвест" от 17.04.25;
- необходимости приведения в соответствие принципиальных схем освещения принятым в комплекте ЭМ2.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



						11-ОМ/2023-Э02			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	77-25Р	<i>Зверева</i>	07.25	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	1	21
Гл. спец.	Демихов			<i>Демихов</i>	07.25				
Выполнил	Подлесный			<i>Подлесный</i>	07.25				
						Общие данные (начало)			
ГИП	Зверева			<i>Зверева</i>	03.25				
Н. контр.	Зверева			<i>Зверева</i>	07.25				

Ведомость чертежей основного комплекта Э02

Лист	Наименование	Примечания
1	Общие данные (начало)	Изм. 1 (Зам.)
2	Общие данные (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)
3	Общие данные (продолжение)	Изм. 1 (Зам.)
4	Общие данные (окончание)	Изм. 1 (Зам.)
5	Схема электрическая принципиальная сети рабочего освещения	Изм. 1 (Зам.)
6	Схема электрическая принципиальная сети аварийного освещения	Изм. 1 (Зам.)
7	Этаж -1. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
8	Этаж 1. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей (начало)	
9	Этаж 1. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей (окончание)	Изм. 1 (Зам.)
10	Этаж 2. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
11	Этажи 3-6. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
12	Этажи 7-11. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
13	Этажи 12-13. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
14	Этажи 14-16. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
15	Этаж 17. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
16	Этаж 18. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
17	Этаж 19. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
18	Этаж 20. Кровля на отм. +64,090. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
19	Кровля на отм. +68,290. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	
20	Лестничные клетки. Планы расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	
21	Лифтовые шахты. Планы расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	

Согласовано			
Согласовано			

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

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



						11-ОМ/2023-Э02			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	77-25Р	<i>[Signature]</i>	07.25	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	2	
Гл. спец.	Демихов			<i>[Signature]</i>	07.25	Общие данные (продолжение)	Открытые мастерские		
Выполнил	Подлесный			<i>[Signature]</i>	07.25				
Н. контр.	Зверева			<i>[Signature]</i>	07.25				

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов комплекта Э02

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
ГОСТ Р 50571.16-2007 (МЭК 60364-6:2006)	Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания	
ПОТ (30.12.2020 N 61957)	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	
ПТЭЭП	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии	
ПУЭ (7-е издание)	Правила устройства электроустановок	
СП 76.13330.2016	Электротехнические устройства	
СП 256.1325800.2016	Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	
СП 52.13330.2016	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*	
PM-2559	Инструкция по проектированию учета электропотребления в жилых и общественных зданиях	
ГОСТ 10434-82	Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические условия	
ГОСТ 31996-2012	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
Приложение к Приказу от 15 декабря 2020 г. N 903н	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок	
DKC-2019.FCP	АО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" Типовой альбом. Огнестойкие кабельные проходки	
Распоряжение ДЖКХиБ г. Москвы от 04.06.2013 N 05-14-169/3 (ред. от 06.09.2013)	"Об утверждении Положения об объединенной диспетчерской службе по автоматизированному контролю и управлению инженерным оборудованием зданий и сооружений в районах города Москвы"	
ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	
СП 6.13130.2021	Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности	
ГОСТ 10434-82	Лифты. Лифты для транспортирования людей или людей и грузов. Общие требования безопасности к устройству и установке	
Прилагаемые документы		
11-0М/2023-Э02.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	Листов: 3

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Целью данного комплекта является разработка решений по монтажу сети электрического освещения мест общего пользования и технических помещений Корпуса 2 в составе объекта: Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2.
- 1.2. Проект разработан на основании:
 - задания на проектирование;
 - смежных комплектов АР, АИ, ОВ, ВК, СС, АВТ;
 - действующих нормативных документов и правил.
- 1.3. В здании предусмотрены следующие виды электрического освещения:
 - рабочее освещение;
 - аварийное (резервное и эвакуационное);
 - световое ограждение;
 - подсветка интерьеров.
- 1.4. Суммарная площадь освещаемых помещений: 3944,51 м².
- 1.5. Установленная мощность осветительных приборов: 37,19 кВт.
- 1.6. Число осветительных приборов: 935 шт.

2. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

- 2.1. Электроснабжение осуществляется от вновь сооружаемой ТП-10/0,4 кВ. Категория надежности электроснабжения объекта - II. Напряжение питающей сети 380/220 В переменного тока, система заземления TN-C-S глухое заземление нейтрали трансформатора.
- 2.2. Для приема и распределения электроэнергии между электроприемниками в электрощитовом помещении, расположенном на -1 этаже, предусмотрена установка вводно-распределительного устройства: ВРУ-2.
- 2.3. ВРУ выполнено на базе вводно-распределительных устройств серии ВРУ-8500. В качестве защитных аппаратов отходящих линий приняты автоматические выключатели с тепловым и мгновенным расцепителем.
- 2.4. Электроснабжение электрического освещения выполняется от ВРУ-2:
 - рабочего освещения от панели РП2;
 - аварийного освещения от панели ПЭСП32 через устройство АВР.
- 2.5. При нормальном режиме, электроснабжение рабочего и аварийного освещения выполняется от разных вводов ВРУ.
- 2.6. Однолинейные принципиальные схемы электрического освещения см. листы 5, 6 данного комплекта.

3. УСТРОЙСТВО ОСВЕЩЕНИЯ

- 3.1. Освещенность помещений принята в соответствии с требованиями СП 52.13330.2016 "Естественное и искусственное освещение".
- 3.2. Принятые значения нормированной освещенности помещений указаны на планах и учитывают вероятность прибытия людей маломобильной группы населения. Планы групповой сети электрического освещения см. листы 7- 19 данного комплекта.
- 3.3. Проектом предусмотрены следующие виды электрического освещения:
 - рабочее освещение;
 - аварийное (резервное и эвакуационное);
 - световое ограждение;
 - подсветка интерьеров.
- 3.4. Групповая сеть освещения выполняется непосредственно от ВРУ.
- 3.5. В помещениях инженерного обеспечения (электрощитовые, и т.п.) предусмотрена установка ящиков с разд. ЯТПР-220/12.
- 3.6. Резервное освещение предусматривается в электрощитовых, помещении охраны, венткамерах, диспетчерских административных помещениях на 2 - 20 этажах.
- 3.7. Эвакуационное освещение предусматривается на путях эвакуации: в коридорах, лифтовых холлах, вестибюлях входных группах.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



						11-0М/2023-Э02			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	77-25Р	<i>[Подпись]</i>	07.25	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	3	
Гл. спец.		Демихов		<i>[Подпись]</i>	07.25				
Выполнил		Подлесный		<i>[Подпись]</i>	07.25				
						Общие данные (продолжение)			
Н. контр.		Зверева		<i>[Подпись]</i>	07.25				

- 3.8. Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников общего освещения помещений. Для идентификации светильников аварийного освещения рядом с ними наносится буква "А" красного цвета.
- 3.9. В качестве источников света в здании применяются светодиодные светильники. Степень защиты светильников и класс защиты от поражения электрическим током соответствующим среде расположения. Напряжение у светильников рабочего и аварийного освещения 220 В переменного тока.
- 3.10. Светильники устанавливаются следующим образом:
- в технических помещениях: накладного исполнения с креплением на конструкциях кабельных лотков, стенах и потолках;
 - на лестницах и технических лоджиях: накладного исполнения с креплением на потолке и стенах (на последних этажах);
 - в остальных помещениях: встроенного исполнения с креплением в конструкцию подвесного потолка;
 - в лифтовых шахтах: накладного исполнения с креплением на стенах.
- 3.11. Марки и привязочные размеры светильников, расположенных в местах общего пользования смотреть в комплекте АИ.
- 3.12. Технические решения по установке световых указателей представлены в комплекте чертежей марки СОУЭ.
- 3.13. Сигнальная арматура светового ограждения устанавливается на кровле здания. Светильники устанавливаются парами и подключаются к взаиморезервирующим групповым линиям от панели ПЭСПЗ2 в ВРУ.
- 3.14. Крепление светильников, расположенных на фасаде здания должно быть выполнено под надзором представителя организации, выполняющей монтаж фасада.
- 3.15. Управление освещением предусмотрено следующим образом:
- входов в здание, световых указателей номерных знаков и гидрантов, светового ограждения: дистанционное, интегрированное в автоматизированную систему управления и диспетчеризации (АСУД);
 - тамбуров и вестибюля на первом этаже: эвакуационное освещение – круглые сутки, рабочее освещение – дистанционное, интегрированное в систему АСУД;
 - коридоров и лифтовых холлов: эвакуационное освещение – круглые сутки, рабочее освещение – дистанционное, интегрированное в систему АСУД, последовательно дистанционному управлению предусмотрено управление от отдельно установленных датчиков присутствия;
 - лестничных клеток: эвакуационное освещение – круглые сутки, рабочее освещение – дистанционное, интегрированное в систему АСУД;
 - технических помещений и лоджий – местное, при помощи выключателей, установленных при входе;
 - служебных помещений 1-го этажа – местное, при помощи выключателей, установленных при входе в помещения;
 - служебно-административных помещениях на 2 – 20 этажах – местное, при помощи выключателей, установленных снаружи помещения;
 - лифтовых шахт – местное, при помощи выключателей установленных на первом и последнем посадочном этаже.
- 3.16. Выключатели устанавливаются со стороны дверной ручки на высоте 900 мм от уровня чистого пола для помещений предназначенных для посещения МГН и на высоте 1200 мм для прочих помещениях.

4. СВЕДЕНИЯ О ГРУППОВОЙ СЕТИ

- 4.1. Групповая сеть принята однофазной трехпроводной.
- 4.2. Монтаж линий рабочего освещения выполняются кабелем с медными токоведущими жилами марки ППГнг(A)-HF.
- 4.3. Монтаж линий аварийного освещения выполняются кабелем с медными токоведущими жилами марки ППГнг(A)-FRHF в составе сертифицированной огнестойкой кабельной линии (ОКЛ), также включающей в себя огнестойкие коробки, огнестойкие пластиковые трубы, стальные скобы, стальные лотки.
- 4.4. Светильники освещения входов, световые указатели номерных знаков, гидрантов и сухотруба, огни светового ограждения на участке от ответвительной коробки до светильника подключаются гибким кабелем с медными жилами марки КГППнг(A)-FRHF.
- 4.5. Принятые для прокладки проводки пластмассовые трубы – безгалогенные, не поддерживающие горение.
- 4.6. Способ прокладки групповой сети:
- в помещениях инженерного обеспечения: открыто по строительным конструкциям в пластмассовых трубах, открыто по стальным кабельным конструкциям распределительной силовой сети (смотреть комплект 11-ОМ/2023.ЭМ2);
 - на вертикальных участках по этажным коридорам и холлам: скрыто в специально предусмотренных строительных каналах, выполненных по заданию строительному заданию, скрыто в пластиковых трубах в штробах стен;
 - на горизонтальных участках по этажным коридорам и холлам: скрыто в пластмассовой трубе в пространстве над непроходным подвесным потолком – степень горючести потолка Г1;
 - на лестничных клетках на вертикальных участках: в стенах из блоков – в тяжелых пластиковых трубах в штробах, в монолитных стенах – в тяжелых пластиковых трубах в специальных подготовленных каналах (каналы предусмотрены в строительной части на основании задания электротехнической части документации); диаметр трубы для рабочего освещения 20 мм, для аварийного освещения 25 мм;
 - на лестничных клетках на горизонтальных участках: скрыто в тяжелой пластиковой трубе в стяжке пола верхнего уровня; диаметр трубы для рабочего освещения 20 мм, для аварийного освещения 25 мм;
 - на лестничных клетках отвлечения стояков освещения выполнить в корпусах светильников при помощи разборных соединений;
 - на кровле: открыто по строительным конструкциям в пластмассовых атмосферостойких трубах, открыто в стальных коробах;
 - в лифтовых шахтах: открыто по строительным конструкциям в пластмассовых трубах.

- 4.7. Все соединения в ответвительных коробках выполнить при помощи сжимов. Все контактные соединения выполнить в соответствии с ГОСТ 10434-82 "Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические условия".
- 4.8. При необходимости локального штробления железобетонных стен исключить разрушающее воздействие на арматуру, глубина штробы в железобетоне не должна превышать толщину защитного слоя 25 мм.
- 4.9. Пересечение электропроводки со стенами и перекрытиями выполнить руководствуясь типовыми решениями "Горизонтальная проходка с использованием гильз" ДКС-2019.FCP.06 и "Вертикальная проходка с использованием гильз" ДКС-2019.FCP.12.
- 4.10. В местах прокладки по стенам и потолкам кабелей сети аварийного освещения должны применяться стальные скобы.
- 4.11. В соответствии с требованиями ПУЭ кабели приняты с разноцветной изоляцией жил:
- нулевого рабочего (N) проводника – голубого цвета;
 - защитного (PE) проводника – желто-зеленого цвета;
 - фазных проводов – серого, коричневого, черного цвета.

Оборудование и материалы, принимаемые к монтажу, в том числе и иностранного производства, должны иметь сертификат соответствия в системе сертификации ГОСТ РФ, а кабельная продукция и кабеленесущие монтажные изделия – дополнительно соответствовать нормам пожарной безопасности.

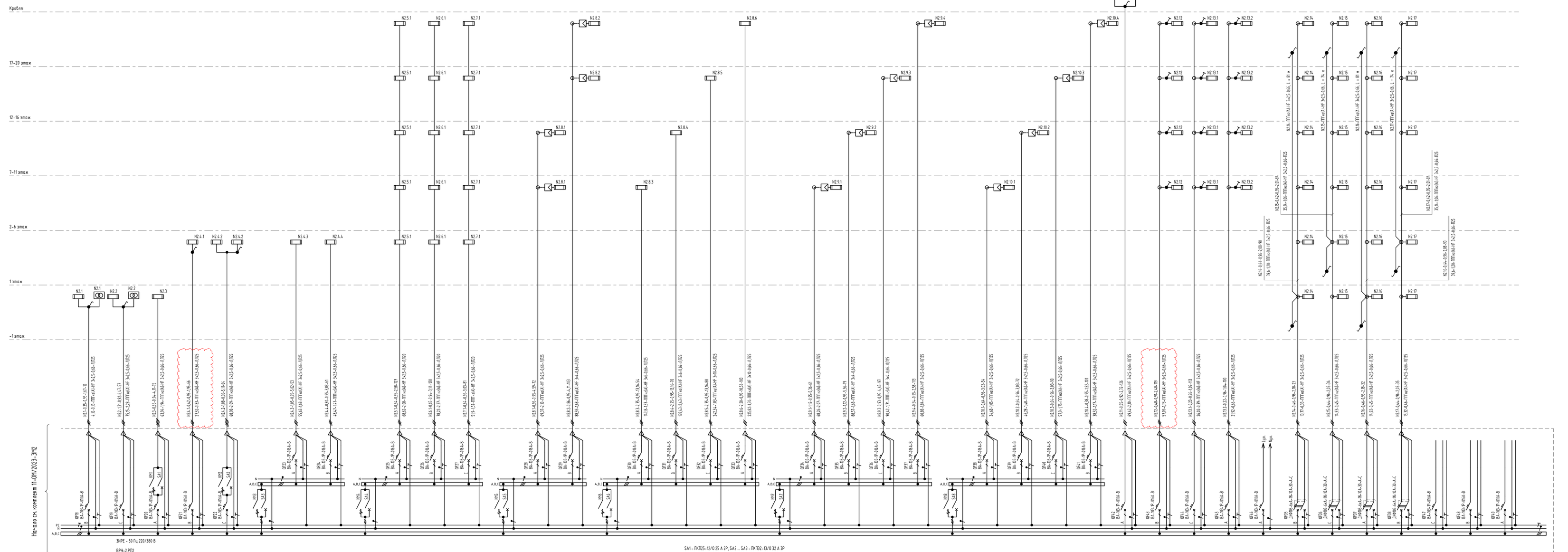
Кабельная продукция и электромонтажных изделий для прокладки кабелей систем противопожарной защиты (СПЗ) должны соответствовать ГОСТ Р 53316-2021 "Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний" и должны иметь соответствующий сертификат



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131

						11-ОМ/2023-302			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	77-25Р	<i>[Подпись]</i>	07.25	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	4	
Гл. спец.		Демихов		<i>[Подпись]</i>	07.25	Общие данные (окончание)			
Выполнил		Подлесный		<i>[Подпись]</i>	07.25				
Н. контр.		Зверева		<i>[Подпись]</i>	07.25				

Освещение рабочее электрощитовой: 3 шт. Этаж: -1	Освещение рабочее коридор. Освещение рабочие техн. помещений: 11 шт. Этаж: -1	Освещение рабочее коридор: 22 шт. Этаж: -1	Освещение рабочие служб. админ. пом.: 15 шт. Этаж: 1	Освещение рабочие МОП: 27 шт. Этаж: 1	Подсветка МОП: 5 шт. Этаж: 1	Подсветка МОП: 4 шт. Этаж: 1	Освещение рабочие лестничн Л01: 17 шт. Этаж: 1-17	Освещение рабочие лестничн Л03: 21 шт. Этаж: 1-20	Освещение рабочие лестничн Л05: 20 шт. Этаж: 1-20	Освещение рабочие лифтового холла пом. 04: 10 шт. Этаж: 2-6	Подсветка лифтового холла пом. 04: 10 шт. Этаж: 7-11	Подсветка лифтового холла пом. 04: 10 шт. Этаж: 12-16	Подсветка лифтового холла пом. 04: 8 шт. Этаж: 17-20	Освещение рабочие коридора пом. 02: 35 шт. Этаж: 2-6	Освещение рабочие коридора пом. 02: 35 шт. Этаж: 7-11	Освещение рабочие коридора пом. 02: 29 шт. Этаж: 12-16	Освещение рабочие коридора пом. 01, 02: 17 шт. Этаж: 17-20	Освещение рабочие коридора пом. 06: 20 шт. Этаж: 2-6	Освещение рабочие коридора пом. 06: 20 шт. Этаж: 7-11	Освещение рабочие коридора пом. 06: 20 шт. Этаж: 12-16	Освещение рабочие коридора пом. 05, 06: 12 шт. Этаж: 17-19	Освещение эл. тех. помещения: 6 шт. Этаж: Крыша	Освещение служб. админ. пом. 14.01: 19 шт. Этаж: 2-20	Освещение рабочие техпомехн. лоджий: 19 шт. Этаж: 2-20	Освещение рабочие техпомехн. лоджий: 18 шт. Этаж: 2-19	Цепь управления освещением	Освещение шахты лифта 5: 23 шт. Этаж: -11-20	Освещение шахты лифта 6: 22 шт. Этаж: -11-20	Освещение шахты лифта 7: 23 шт. Этаж: -11-20	Освещение шахты лифта 8: 22 шт. Этаж: -11-20	Резерв	Резерв	Резерв
--	---	--	--	---------------------------------------	------------------------------	------------------------------	---	---	---	---	--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	---	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--------	--------	--------

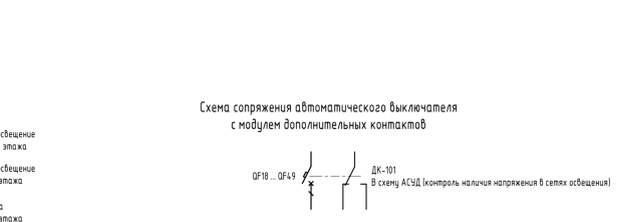
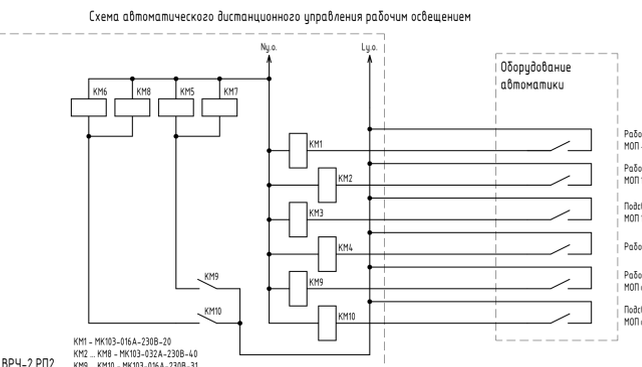
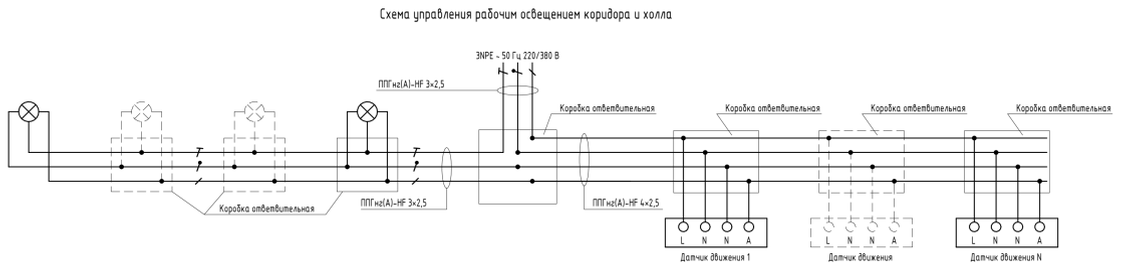


Потребность кабелей электрического освещения от ВРУ-2 РПЗ	
Марка	Кол.
ППГ н(А)-HF	
2x2,5-0,66	151
3x2,5-0,66	3337
4x2,5-0,66	897

$P_{\text{расч. осв. работ.}} = 15,14 \text{ кВт}$
 $P_{\text{расч. осв. работ.}} = 15,14 \text{ кВт}$
 $\cos(\varphi) = 0,95$
 $I_{\text{расч. осв. работ.}} = 24,24 \text{ А}$

$P_{\text{расч. осв. интер.}} = 12,30 \text{ кВт}$
 $P_{\text{расч. осв. интер.}} = 12,30 \text{ кВт}$
 $\cos(\varphi) = 0,95$
 $I_{\text{расч. осв. интер.}} = 19,69 \text{ А}$

$P_{\text{расч. осв. умоз.}} = 27,44 \text{ кВт}$
 $P_{\text{расч. осв. умоз.}} = 27,44 \text{ кВт}$
 $\cos(\varphi) = 0,95$
 $I_{\text{расч. осв. умоз.}} = 43,94 \text{ А}$



- Примечания:
1. Расстояние между контакторами, а также между контактором и другим оборудованием должно быть не менее 9 мм.
 2. Автоматические выключатели QF18 - QF49 укомплектовать доп. ДК-101.

В выделенной области представлена измененная по адресу: г. Москва, Высокоскоростное национальное образование Преображенское, ул. Потеешки, вл. 5, стр. 1, 2

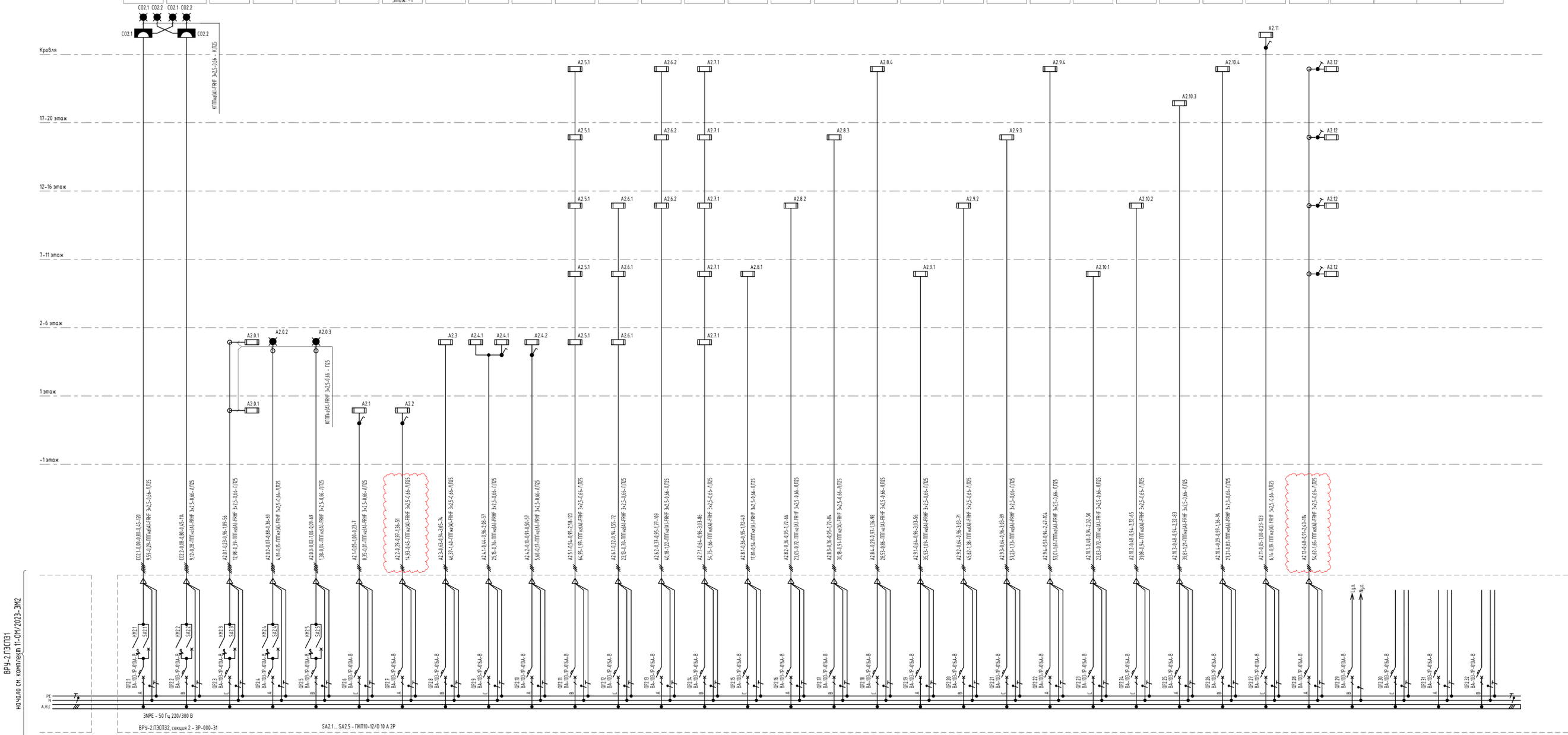
Дата: 06.08.2025

№ ЗАДАЧИ: С-131



11-0М/2023-302				
Изм.	Зам.	ИЗ-25P	07.25	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, Высокоскоростное национальное образование Преображенское, ул. Потеешки, вл. 5, стр. 1, 2
Колучу	Лист	МФок	07.25	
Гл. спец.	Демидов	Подпись	07.25	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение
Выполнил	Подлесный	Подпись	07.25	
Н. комп.	Заварева	07.25		Схема электрическая принципиальная сети рабочей освещения

Световое ограждение: 8 шт. Этаж: Крыша	Световое ограждение: 8 шт. Этаж: Крыша	Освещение аварийное входов: 9 шт. Этаж: -1,1	Световой указатель номерного знака: 3 шт. Этаж: 1	Световой указатель пожарного знака: 3 шт. Этаж: 1	Освещение аварийное электрощитовой: 2 шт. Этаж: -1	Освещение аварийное коридоров, помещений: 6 шт. Этаж: -1	Освещение аварийное коридоров: 16 шт. Этаж: -1	Освещение аварийное МОП: 14 шт. Этаж: 1	Освещение аварийное лестницы Л.01: 17 шт. Этаж: 1-17	Освещение аварийное лестницы Л.03: 10 шт. Этаж: 1-10	Освещение аварийное лестницы Л.03: 13 шт. Этаж: 11-20	Освещение аварийное лестницы Л.05: 20 шт. Этаж: 1-20	Освещение аварийное лифтового холла пом. 04: 15 шт. Этаж: 2-6	Освещение аварийное лифтового холла пом. 04: 15 шт. Этаж: 7-11	Освещение аварийное лифтового холла пом. 04: 15 шт. Этаж: 12-16	Освещение аварийное лифтового холла пом. 04: 15 шт. Этаж: 17-20	Освещение аварийное коридора пом. 02: 20 шт. Этаж: 2-6	Освещение аварийное коридора пом. 02: 20 шт. Этаж: 7-11	Освещение аварийное коридора пом. 02: 20 шт. Этаж: 12-16	Освещение аварийное коридора пом. 02: 20 шт. Этаж: 17-20	Освещение аварийное коридора пом. 06: 15 шт. Этаж: 2-6	Освещение аварийное коридора пом. 06: 15 шт. Этаж: 7-11	Освещение аварийное коридора пом. 06: 15 шт. Этаж: 12-16	Освещение аварийное коридора пом. 06: 15 шт. Этаж: 17-19	Освещение аварийное коридора пом. 06: 15 шт. Этаж: 20	Освещение аварийное коридора пом. 06: 15 шт. Этаж: 2-20	Цель управления освещением	Резерв	Резерв	Резерв
--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--	---	--	---	--	---	---	--	---	--	--	--	---	--	--	---	---	----------------------------	--------	--------	--------

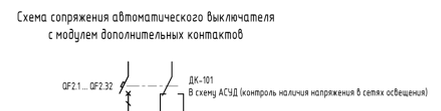
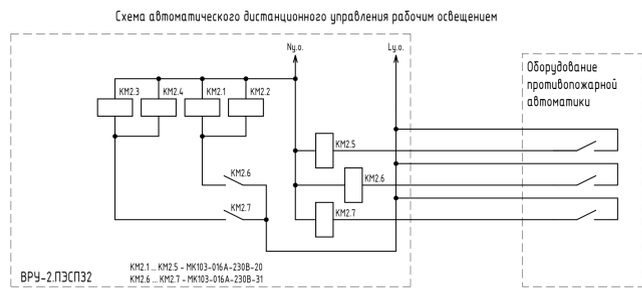


Потребность кабелей электрического освещения от БРУ-2 ПЗСПЗ2		
Марка	Кол.	
КТПм(А)-FRHF		
3x2,5-0,66	152	
ПТПм(А)-FRHF		
3x2,5-0,66	67	
3x2,5-0,66	3451	

БРУ-2 ПЗСПЗ1
начало см. комплект 11-0М/2023-ЭМ2

Продолжение см. комплект 11-0М/2023-ЭМ2

БРУ-2 ПЗСПЗ2, секция 2
ЗР-000-31
R_{сст} = 0,91 кВт
R_{расч} = 0,91 кВт
cos(φ) = 0,94
I_{расч} = 16,04 А



- Примечания:
1. Расстояние между контакторами, а также между контактором и другим оборудованием должно быть не менее 9 мм.
 2. Автоматические выключатели QF2.1 - QF2.32 укомплектовать доп. ДК-101.

В выделенной области представлена измененная (Актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разраб. **ДАТА: 06.08.2025**
№ ЗАДАЧИ: С-131



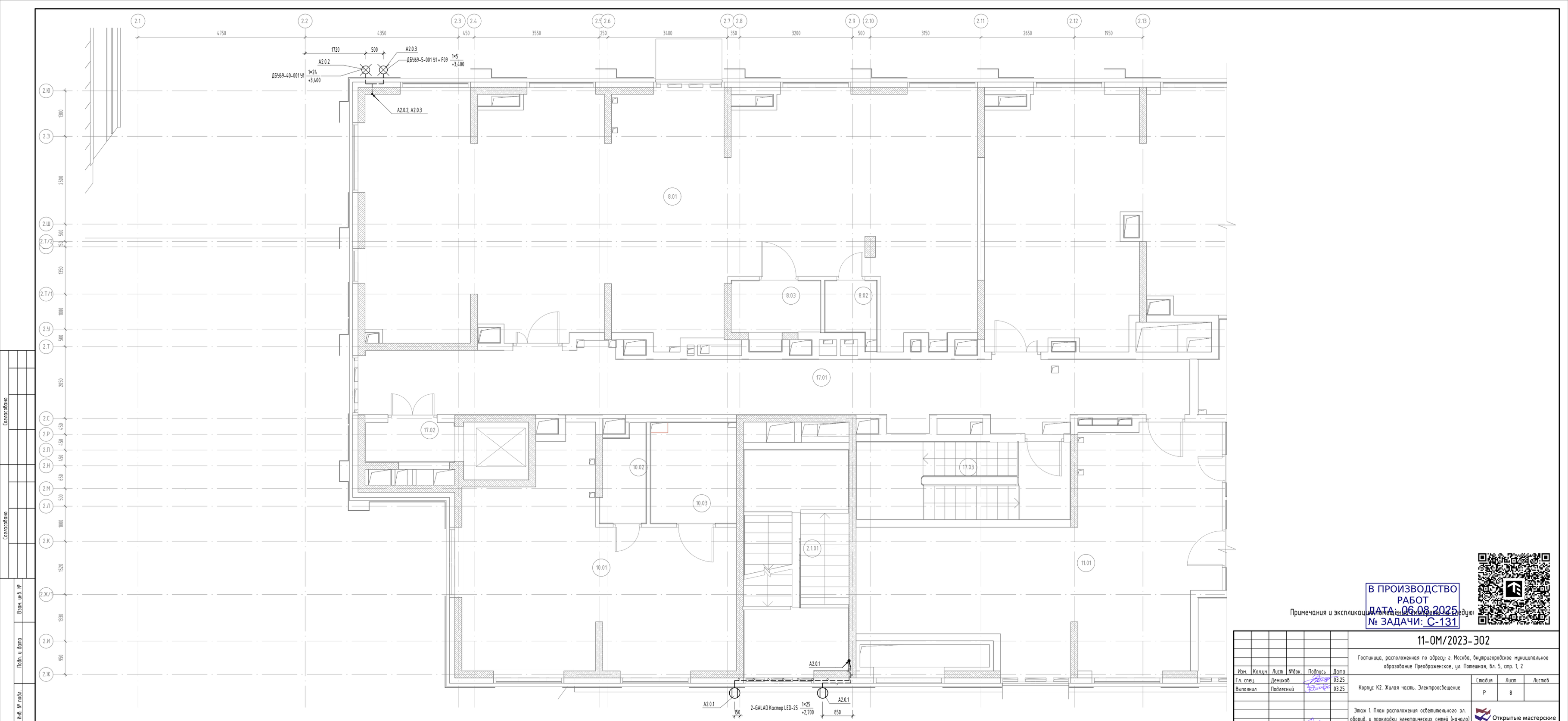
11-0М/2023-302				
1	-	Эм.	ЭП-25P	07.25
Изм.	Колуч.	Лист	МФок	Подпись
Выпущен	Демкоб	07.25		
Исполн.	Подписан	07.25		
Н. контр.	Заведо	07.25		

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, Выдринское муниципальное образование Преображенское, ул. Потаповск, вл. 5, стр. 1, 2

Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение

Схема электрическая принципиальная сети аварийного освещения

Формат: А2x3К



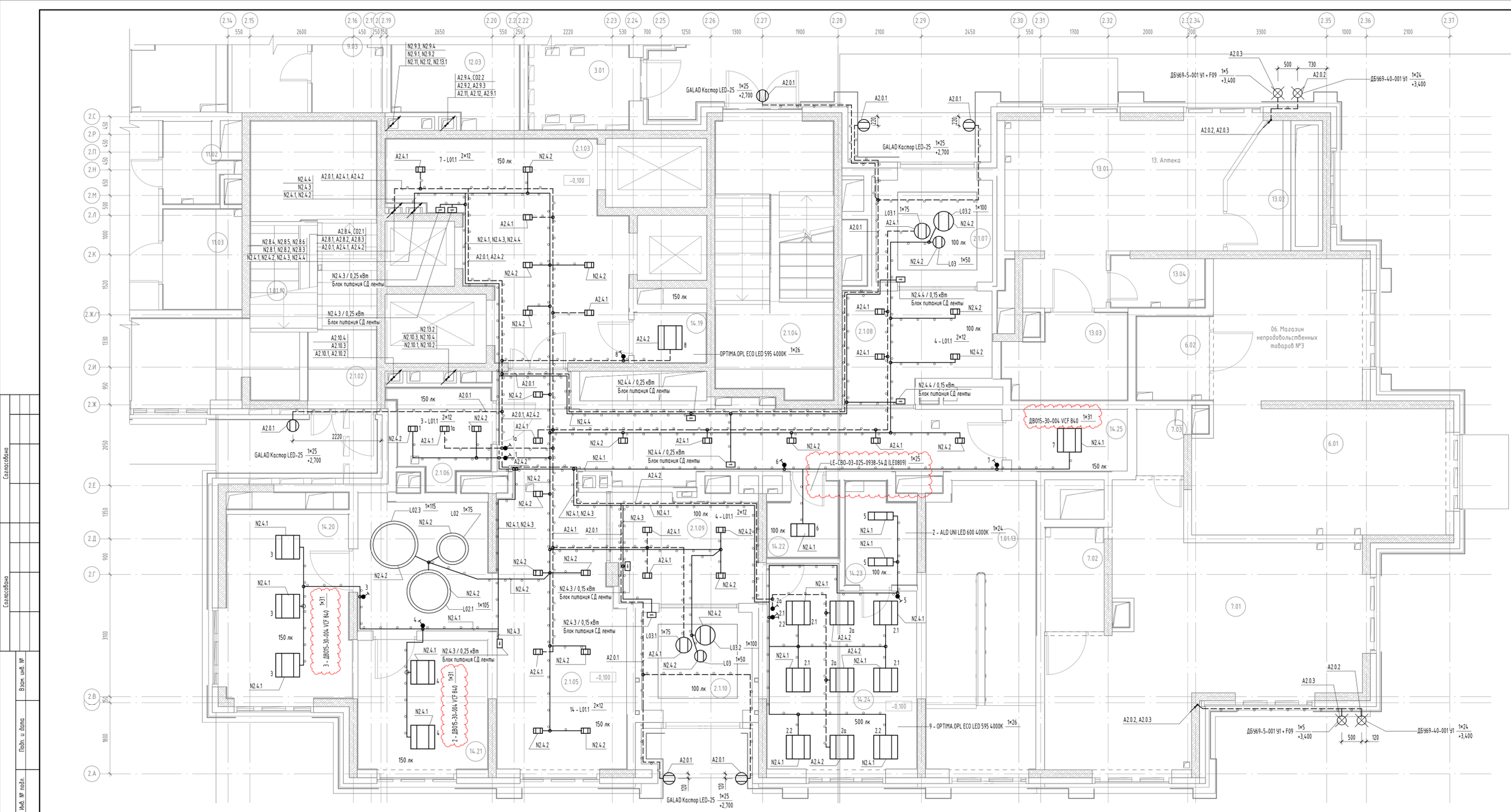
Создано	
Проверено	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Примечания и экспликация к плану см. в следующей таблице

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



11-ОМ/2023-302					
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2					
Изм.	Кол.ч	Лист	№вок.	Подпись	Дата
Выполнил	Демидов	Подлесный		<i>[Signature]</i>	03.25
Н. контр.	Зверева			<i>[Signature]</i>	03.25
Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение			Стадия	Лист	Листов
			Р	8	
Этаж 1. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей (начало)					Открытые мастерские
Формат: А3хЭК					



Экспликация МОП. Корпус 2. Этаж 1

Номер	Наименование	Площадь
2.1.01	Эвакуационная лестница	19,27
2.1.02	Эвакуационная лестница	6,62
2.1.03	Лифтовой холл	23,91
2.1.04	Эвакуационная лестница	20,42
2.1.05	Вестибюль	56,47
2.1.06	Универсальная кабина / Комната матери и ребенка	5,17
2.1.07	Тамбур	7,56
2.1.08	Тамбур	9,49
2.1.09	Тамбур	9,75
2.1.10	Тамбур	6,89

Экспликация встроенных помещений. Корпус 2. Этаж 1

Номер	Наименование	Площадь
14.19	Ниша объектового пункта пожаротушения	2,28
14.20	Центральная кладовая грязного белья	15,74
14.21	Центральная кладовая чистого белья	10,67
14.22	К/и	3,10
14.23	С/у	4,27
14.24	Помещение охраны (Диспетчерская)	18,26
14.25	Комната хранения багажа	4,54

Ведомость осветительного оборудования. Этаж 1

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диаметр, мм	Кол.
ALD UNI LED 600 4000K	105000010	Светильник встраиваемый в реечные потолки с опаловым рассеивателем	24	2000	4000	СД	нет	2
GALAD Каспор LED-25	07123	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	2500	4000	СД	нет	8
L01.1	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	32
L02	-	Светильник светодиодный подвесной круиз, детали смотреть в комплекте АИ	75	4000	СД	нет	1	
L02.1	-	Светильник светодиодный подвесной круиз, детали смотреть в комплекте АИ	105	4000	СД	нет	1	
L02.3	-	Светильник светодиодный подвесной круиз, детали смотреть в комплекте АИ	115	4000	СД	нет	1	
L03	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	50	0	0	СД	нет	2
L03.1	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	75	0	0	СД	нет	2
L03.2	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	100	0	0	СД	нет	2
LCM-150-24	00-00023943	Блок питания СД ленты	150			СД	нет	4
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	5
LE-SBO-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	1
OPTIMA OPL ECO LED S95 4000K	116600010	Светильник встраиваемый в потолки типа Армстронг, накладной, с опаловым рассеивателем	26	3400	4000	СД	нет	10
DB969-5-001 Y1 + F09	26126 + F09	Световой указатель пожарного сигнала	5			СД	нет	3
DB969-40-001 Y1	03175	Световой указатель номерного знака	24			СД	нет	3
DB015-30-004 VCF 840	1280430004	Светильник встраиваемый в потолки типа Армстронг с силикатным опаловым рассеивателем	31	3826	4000	СД	нет	6

- Примечания:**
- Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 - В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 - В служебных помещениях с потолками типа "Армстронг" светильники расположить исходя из положения плиток потолка.
 - Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 - Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инструкцией (приведена на сайте производителя), подключение должно быть выполнено параллельно отрезками не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная версия. Содержание изменения см. в листе разраб. № ЗАДАЧИ - С-131

11-ОМ/2023-302

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение

Этаж 1. План расположения осветительного оборуд. и прокладки электрических сетей (окончание)

Изм. Кол-во Лист №Вок. Подпись Дата

Гл. спец. Демидов 07.25

Выполнил Подлесный 07.25

Н. контр. Зверева 07.25

Стадия Лист Листов

Р 9

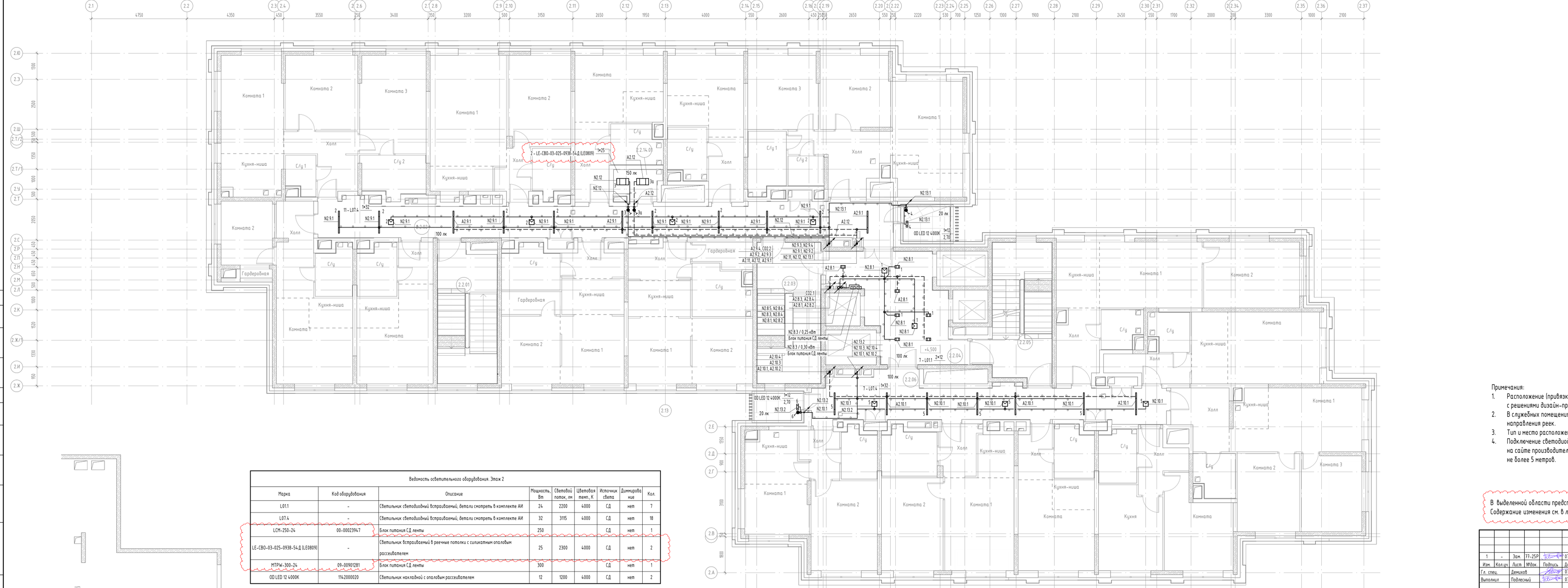
Открытые мастерские

Формат: А3x4К



Экспликация МОП. Корпус 2. Этаж 2-6

Номер	Наименование	Площадь
2.2.01	Эвакуационная лестница	20,01
2.2.02	Коридор	48,45
2.2.03	Эвакуационная лестница	22,36
2.2.04	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,14
2.2.05	Эвакуационная лестница	21,68
2.2.06	Коридор	32,47
2.2.14.01	Помещение горничной (для 2, 3, 4 эт.)	3,33



Ведомость осветительного оборудования. Этаж 2

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемая	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смонтировать в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	7
L074	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смонтировать в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	18
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-SBO-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
МРПВ-300-24	09-00901261	Блок питания СД ленты	300			СД	нет	1
OD LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

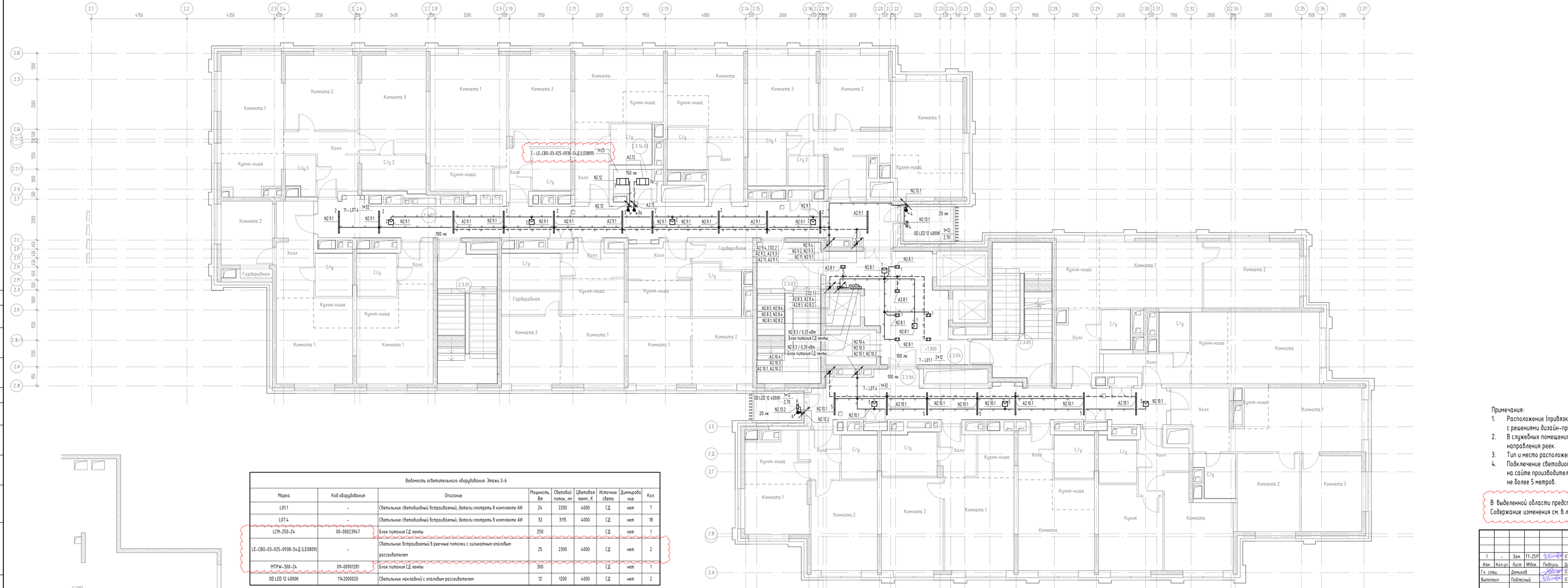
- Примечания:
- Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 - В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 - Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 - Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инструкцией (приведена на сайте производителя), подключение должно быть выполнено параллельно отрезкам не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная версия. Содержание изменения см. в листе раздаточном. Дата: 06.08.2025. № ЗАДАЧИ: С-131



				11-ОМ/2023-302		
1	-	Зам.	77-25Р	07.25	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись		Дата
Гл. спец.	Демидов			07.25	Корпус 2. Жилая часть. Электроосвещение	
Выполнил	Подлесный			07.25		
				Стадия	Лист	Листов
				Р	10	
				Этаж 2. План расположения осветительного зл. оборуд. и прокладки электрических сетей		
И. контр.	Зверева		07.25	Открытые мастерские		

Номер	Наименование	Площадь
2.3.01	Эвакуационная лестница	20,01
2.3.02	Коридор	48,45
2.3.03	Эвакуационная лестница	22,36
2.3.04	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,14
2.3.05	Эвакуационная лестница	21,68
2.3.06	Коридор	32,47
2.3.14.01	Кладовая чистого белья (вля 2, 3, 4 эт.)	2,98



Ведомость осветительного оборудования. Этажи 3-6

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируе	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	7
L074	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	18
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-SBO-03-025-0938-54Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
МТРW-300-24	09-00901281	Блок питания СД ленты	300			СД	нет	1
OD LED 12 4000K	114-2000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 2. В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 3. Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инс на сайте производителя, подключение должно быть выполнено пар не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная версия. Содержание изменения см. в листе разреза. Дата: 06.08.2025. № ЗАДАЧИ: С-131



11-ОМ/2023-302				
1	-	Зам.	77-25P	07.25
Изм.	Колуч	Лист	№Вок.	Подпись
Гл. спец.	Демидов			07.25
Выполнил	Подлесный			07.25
Н. контр.	Зверева			07.25

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение

Этажи 3-6. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей

Стадия: Р

Лист: 11

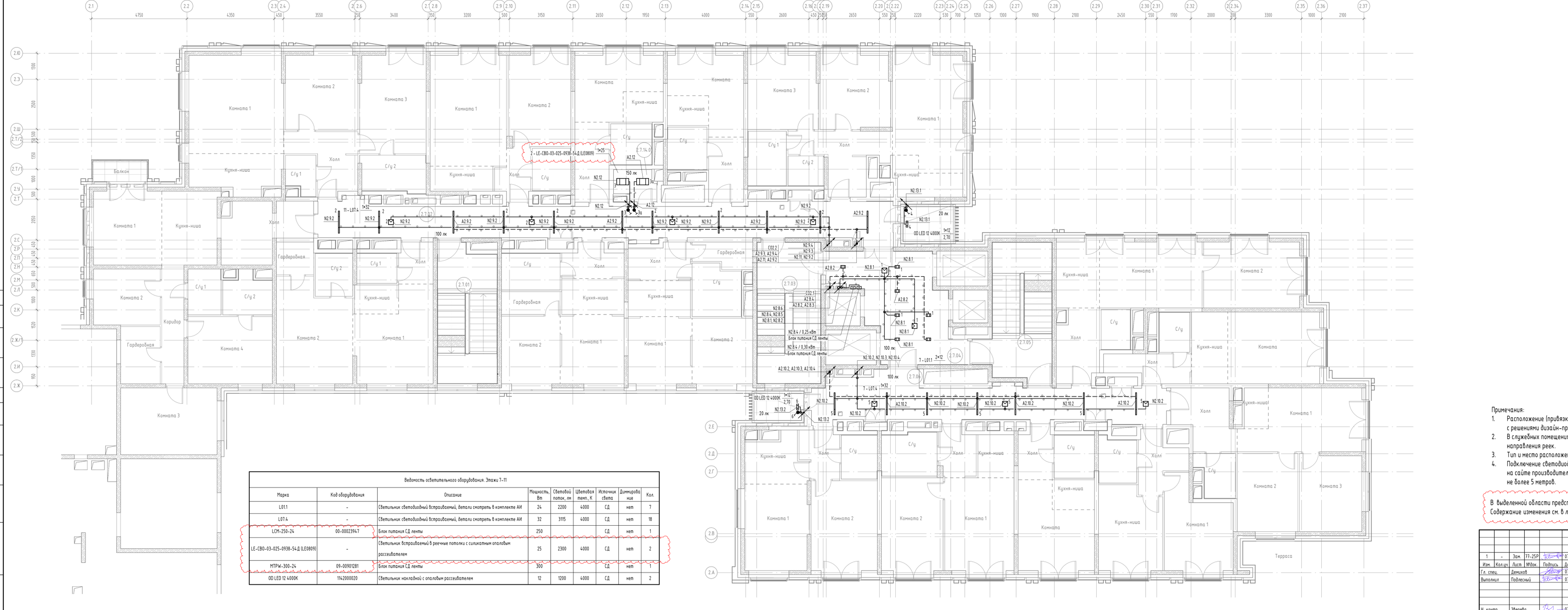
Листов:

Открытые мастерские

Формат: А3x4К

Экспликация МОП. Корпус 2. Этаж 7-11

Номер	Наименование	Площадь
2.7.01	Эвакуационная лестница	20,01
2.7.02	Коридор	48,45
2.7.03	Эвакуационная лестница	22,36
2.7.04	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,14
2.7.05	Эвакуационная лестница	21,68
2.7.06	Коридор	32,47
2.7.14.01	Клавиша эргонного белья (для 5, 6, 7 эт.)	2,98



Ведомость осветительного оборудования. Этаж 7-11

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	7
L074	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	18
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-SB0-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в речные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
МРП-300-24	09-00901261	Блок питания СД ленты	300			СД	нет	1
OD LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 2. В служебных помещениях с речными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 3. Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инс на сайте производителя, подключение должно быть выполнено пар не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная версия. Содержание изменения см. в листе разреза. Дата: 06.08.2025. № ЗАДАЧИ: С-131



11-ОМ/2023-302			
1	Зам.	77-25Р	07.25
Изм.	Колуч.	Лист	№Вок.
Гл. спец.	Демидов	Подпись	Дата
Выполнил	Подлесный	Подпись	Дата
Н. контр.	Зверева	Подпись	Дата

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение

Этаж 7-11. План расположения осветительного оборуд. и прокладки электрических сетей

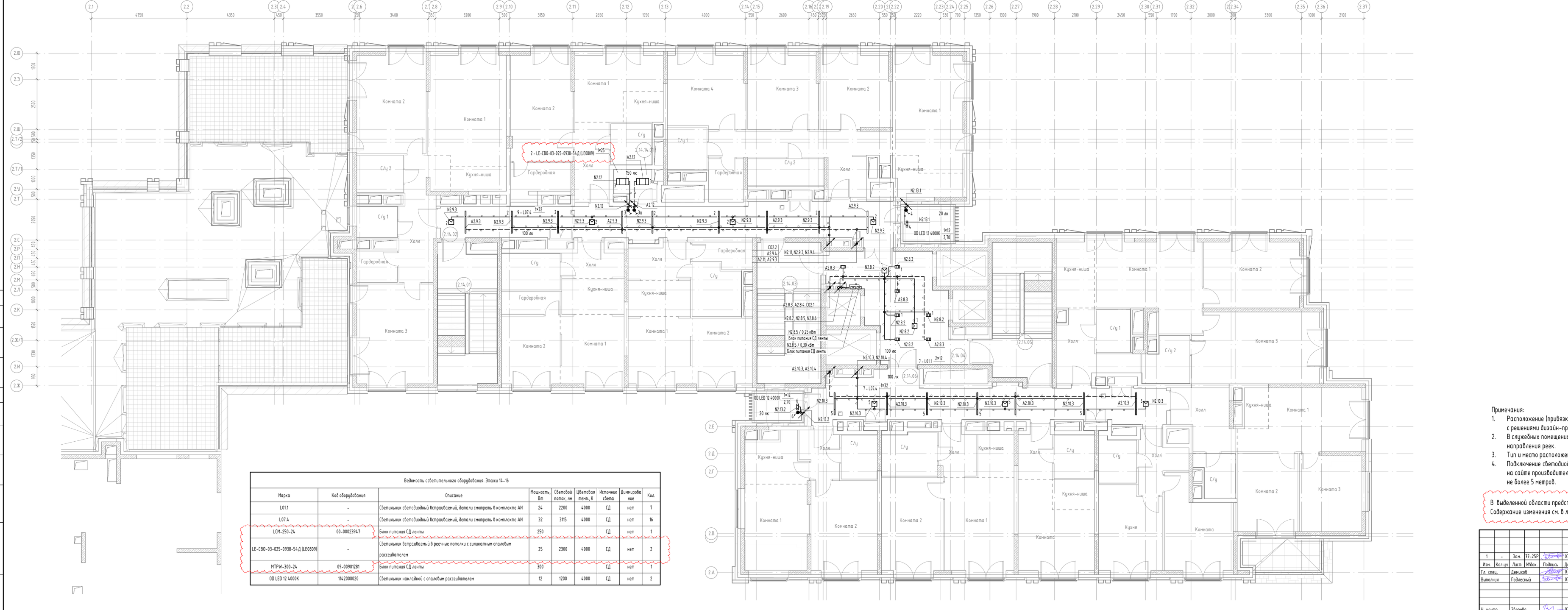
Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Открытые мастерские

Формат: А3x4К

Экспликация МОП. Корпус 2. Этаж 14-16

Номер	Наименование	Площадь
2.14.01	Эвакуационная лестница	20,45
2.14.02	Коридор	38,03
2.14.03	Эвакуационная лестница	22,36
2.14.04	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,14
2.14.05	Эвакуационная лестница	21,68
2.14.06	Коридор	32,47
2.14.14.01	Помещение горничной (для 14, 15, 16 эт.)	2,98



Ведомость осветительного оборудования. Этажи 14-16

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемое	Кол.
L07.1	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смонтировать в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	7
L07.4	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смонтировать в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	16
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-SBO-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
МТРW-300-24	09-00901281	Блок питания СД ленты	300			СД	нет	1
OD LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 2. В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 3. Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инструкцией производителя, подключение должно быть выполнено парами не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная версия. Содержание изменения см. в листе разбивки. Дата: 06.08.2025. № ЗАДАЧИ: С-131



11-ОМ/2023-302				
1	-	Зам.	77-25P	07.25
Изм.	Кол.ч	Лист	№Вок.	Подпись
Гл. спец.	Демков	07.25		
Выполнил	Подлесный	07.25		
Н. контр.	Зверева	07.25		

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

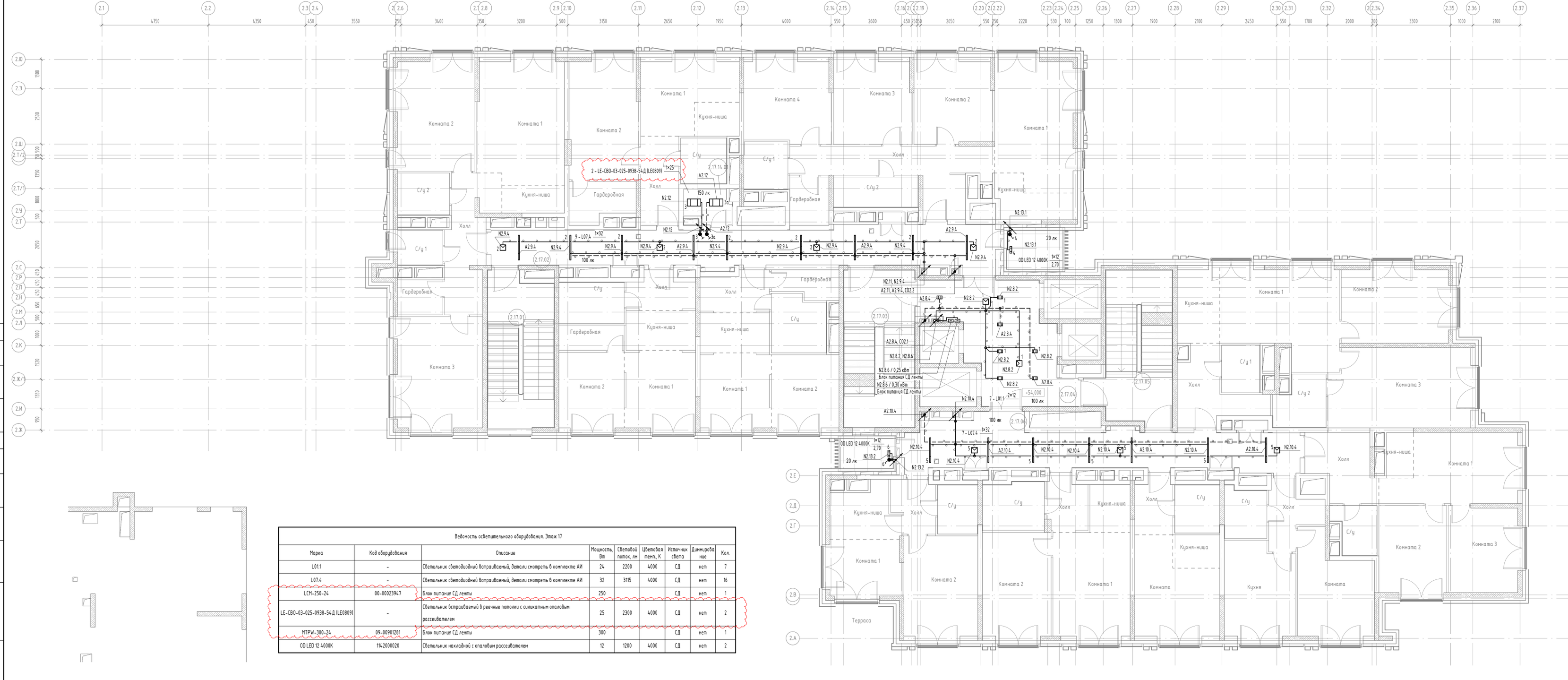
Стация	Лист	Листов
Р	14	

Этажи 14-16. План расположения осветительного оборудования и прокладки электрических сетей

Открытые мастерские

Формат: А3x4К

Номер	Наименование	Площадь
2.17.01	Эвакуационная лестница	20,43
2.17.02	Коридор	38,03
2.17.03	Эвакуационная лестница	22,36
2.17.04	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,14
2.17.05	Эвакуационная лестница	21,68
2.17.06	Коридор	32,47
2.17.14.01	Помещение горничной (для 17, 18, 19 эт.)	2,98



Ведомость осветительного оборудования. Этаж 17

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемое	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	С.Д.	нет	7
L074	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	С.Д.	нет	16
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания С.Д. ленты	250			С.Д.	нет	1
LE-SBO-03-025-0938-54Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	С.Д.	нет	2
МТРW-300-24	09-00901281	Блок питания С.Д. ленты	300			С.Д.	нет	1
OD LED 12 4000K	114.2000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	С.Д.	нет	2

- Примечания:
- Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 - В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 - Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 - Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инструкцией (прибедена на сайте производителя), подключение должно быть выполнено пар не более 5 метров.

В выделенной области представлена замененная (редактированная) версия. Содержание изменения см. в листе разбивки. Дата: 06.08.2025. № ЗАДАЧИ: С-131



11-0М/2023-302				
1	-	Зам.	77-25Р	07.25
Изм.	Кол.чл.	Лист	№Вок.	Подпись
Гл. спец.	Демидов	07.25		
Выполнил	Подлесный	07.25		
Н. контр.	Зверева	07.25		

Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2

Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение

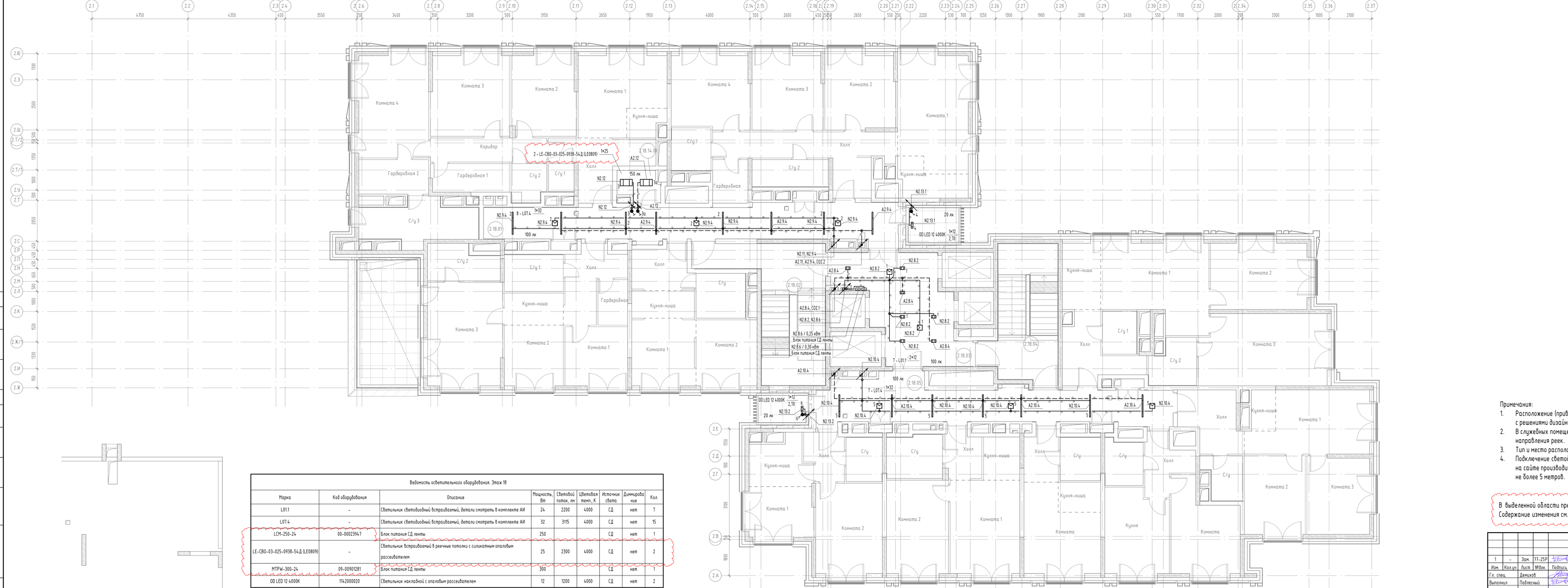
Этаж 17. План расположения осветительного оборудования и прокладки электрических сетей

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

Открытые мастерские

Формат: А3x4К

Номер	Наименование	Площадь
2.18.01	Коридор	34,91
2.18.02	Эвакуационная лестница	22,61
2.18.03	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,14
2.18.04	Эвакуационная лестница	21,68
2.18.05	Коридор	32,47
2.18.14.01	Кладовая чистого белья (для 17, 18, 19, 20 эт.)	2,98



Ведомость осветительного оборудования. Этаж 18

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диаметр, мм	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	7
L074	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	15
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД лампы	250			СД	нет	1
LE-SBO-03-025-0938-54.D (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
МРП-300-24	09-00901281	Блок питания СД лампы	300			СД	нет	1
OD LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 2. В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 3. Тип и место расположения светодиодной лампы смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение светодиодной лампы выполнить в соответствии с инструкцией (прибедена на сайте производителя), подключение должно быть выполнено пар не более 5 метров.

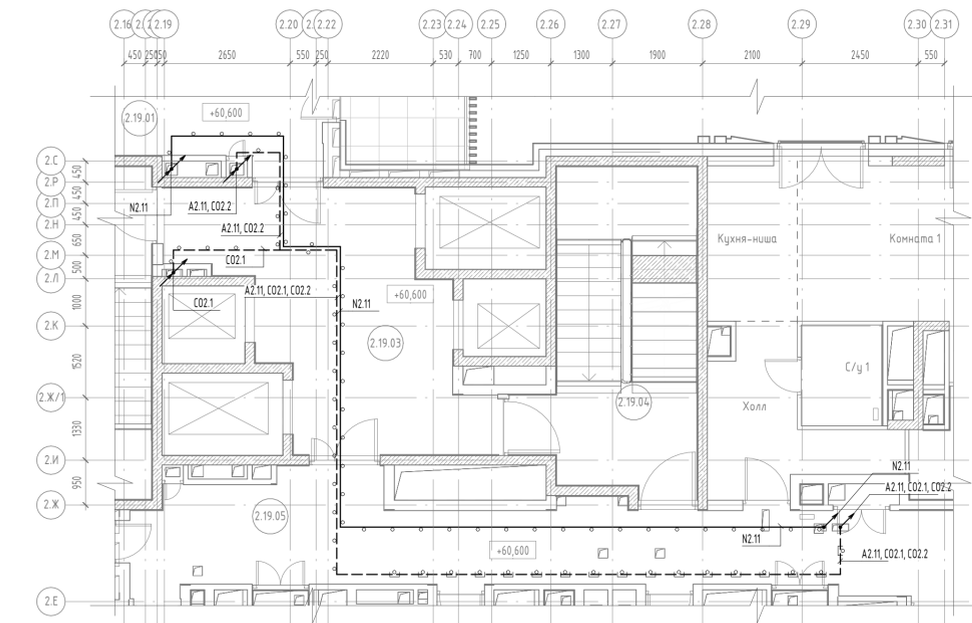
В выделенной области представлена замененная (рабочая) версия. Содержание изменения см. в листе разреза. Дата: 06.08.2025. № ЗАДАЧИ: С-131



				11-ОМ/2023-302		
1	-	Зам.	77-25P	07.25	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись		Дата
Гл. спец.	Демидов			07.25	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение	
Выполнил	Подлесный			07.25		
Н. контр.	Зверева			07.25	Этаж 18. План расположения осветительного зл. оборуд. и прокладки электрических сетей	
				Стадия	Лист	Листов
				Р	16	
				Открытые мастерские		
				Формат: А3xК4		

Номер	Наименование	Площадь
2.19.01	Коридор	34,91
2.19.02	Эвакуационная лестница	22,61
2.19.03	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,14
2.19.04	Эвакуационная лестница	21,68
2.19.05	Коридор	32,47
2.19.14.01	Кладовая грязного белья (для 17, 18, 19, 20 эт.)	2,98

Фрагмент плана 19-го этажа (1:75)



Ведомость осветительного оборудования. Этаж 19

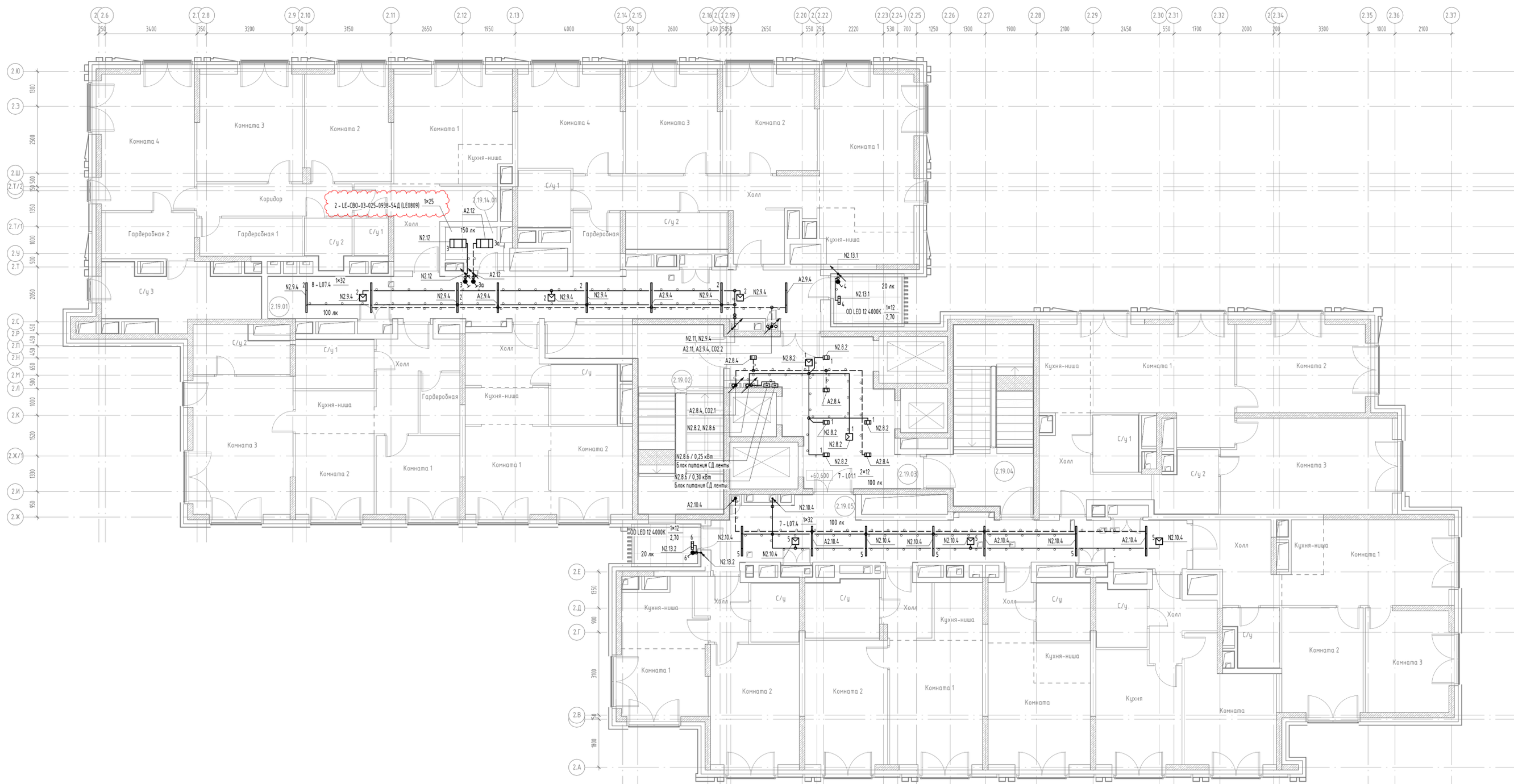
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
L01.1	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	7
L07.4	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	15
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250	-	-	СД	нет	1
LE-CBO-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в речные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
MTRW-300-24	09-00901281	Блок питания СД ленты	300	-	-	СД	нет	1
OD LED 12 4000K	114.2000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

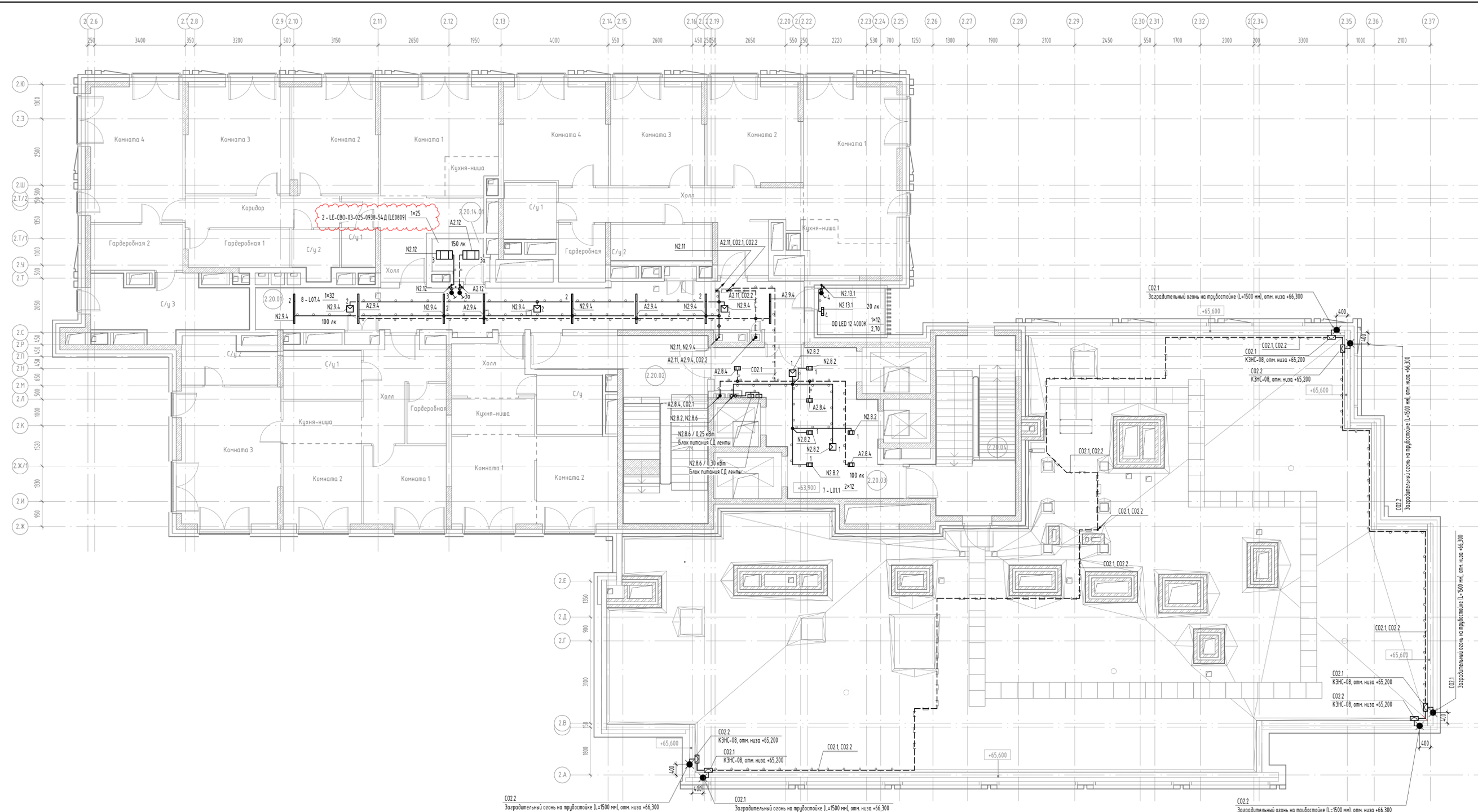
- Примечания:
- Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 - В служебных помещениях с речными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 - Тип и место расположение светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 - Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инструкцией (приведена на сайте производителя), подключение должно быть выполнено параллельно отрезками не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная редакционная версия. Содержание изменения см. в листе разбивки. Дата: 06.08.2025. № ЗАДАЧИ: С-131

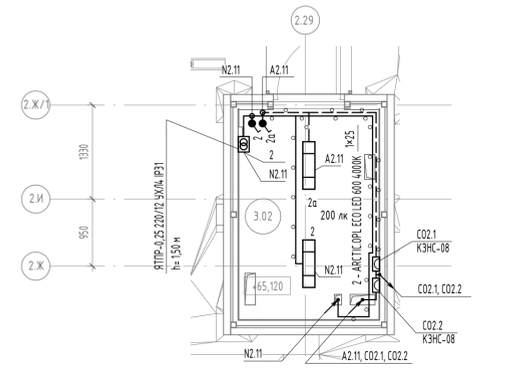


11-ОМ/2023-302			
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.
Гл. спец.	Демков	07/25	07/25
Выполнил	Подлесный	07/25	07/25
Н. контр.	Зверева	07/25	07/25
Стадия	Лист	Листов	
Р	17		
Этаж 19. План расположения осветительного оборудования и прокладки электрических сетей			
Открытые мастерские			
Формат: А3xК4			





Электротехническое помещение на отм. +65,120 (1 : 50)



Ведомость осветительного оборудования. Крыша на отм. +64,090

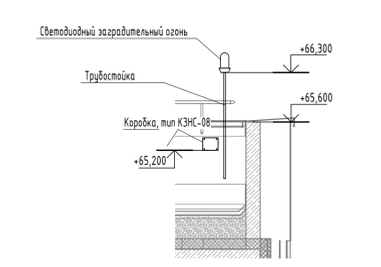
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп. К	Источник света	Диммируемые	Кол.
ARCTIC.ORG ECO LED 600 4000K	108800010	Промышленный светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	3000	4000	СД	нет	2
СД30-05-2	АРТ.01	Заградительный огонь	10			СД	нет	6
ЯТПР-0,25 220/12 УХЛ4 IP31	-	Ящик с понижающим, разделительным трансформатором ЯТПР	250				нет	1

Ведомость осветительного оборудования. Этаж 20

Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп. К	Источник света	Диммируемые	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	7
L07.4	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	8
LCM-250-24	00-0002394.7	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-CBO-03-025-0938-54.D (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
MTRW-300-24	09-00901281	Блок питания СД ленты	300			СД	нет	1
OO LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	1

- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями дизайн-проекта.
 2. В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 3. Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инструкцией (поищена на сайте производителя), подключение должно быть выполнено пар не более 5 метров.

Узел крепления заградительного огня (1 : 50)

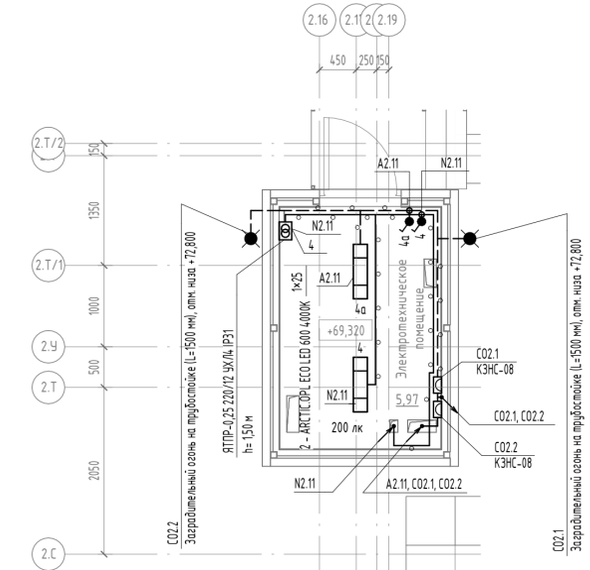
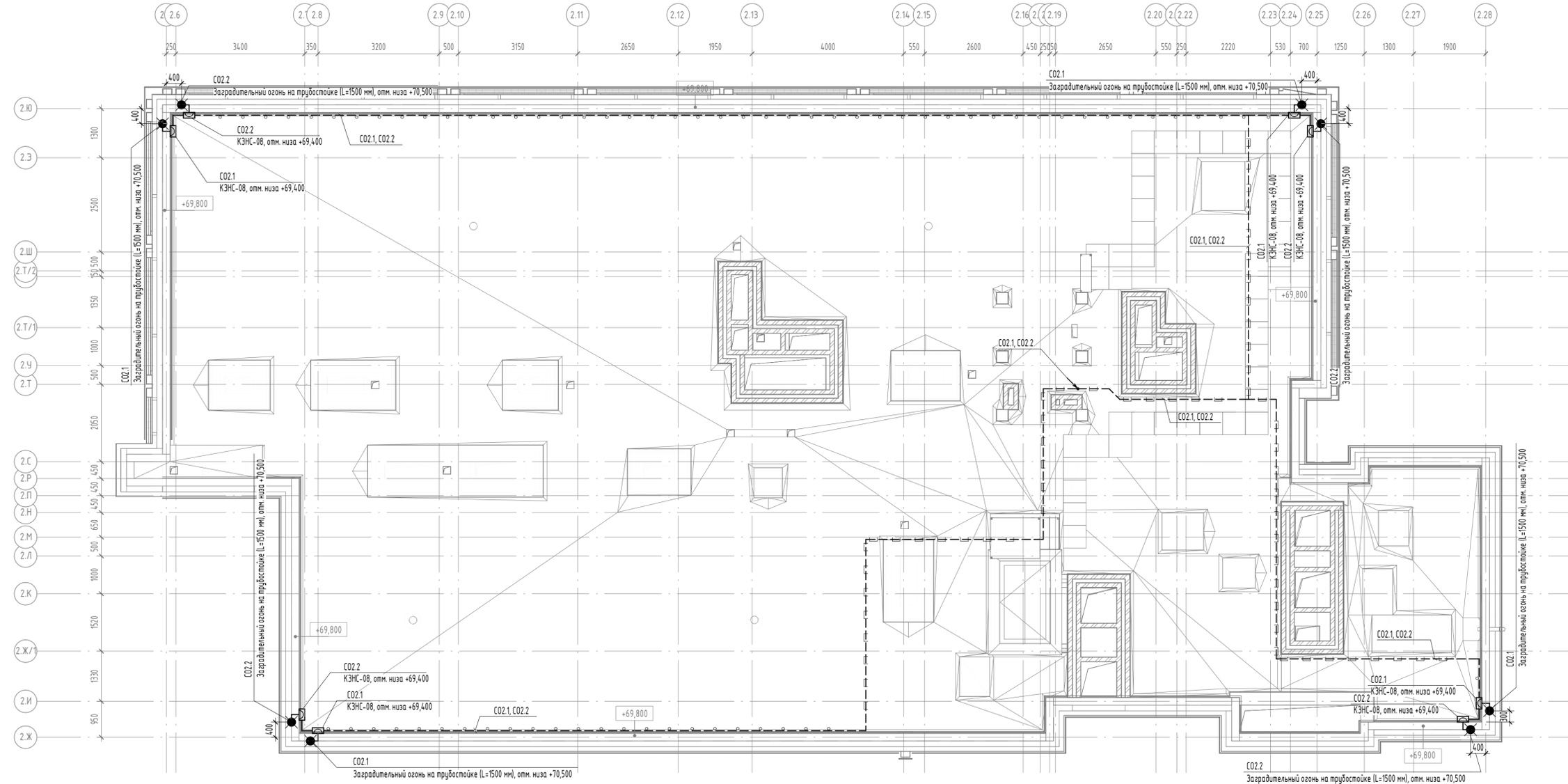


В выделенной области представлена измененная (редактированная) версия. Содержание изменения см. в листе раздаточном № ЗАДАЧИ: С-131

11-0М/2023-302		Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2	
Изм.	Кол.ч	Зам.	Дата
1	-	Зам.	07.25
Гл. спец.	Демидов	Подпись	07.25
Выполнил	Подлесный	Подпись	07.25
Н. контр.	Зверева	Подпись	07.25



Электротехническое помещение на отм. +69,320 (1 : 50)



Узел крепления заградительного огня (1 : 50)



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131

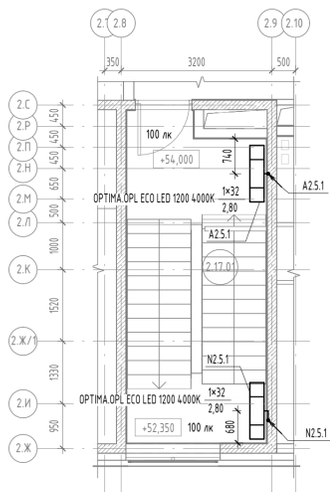


Ведомость осветительного оборудования. Кровля на отм. +68,290								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемая	Кол.
ARCTIC.ОPL ЕСО LED 600 4000К	1088000110	Промышленный светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	3000	4000	СД	нет	2
СД30-05-2	АРТ.01	Заградительный огонь	10			СД	нет	10
ЯТПР-0,25 220/12 УХЛ/4 IP31	-	Ящик с понижающим, разделительным трансформатором ЯТПР	250				нет	1

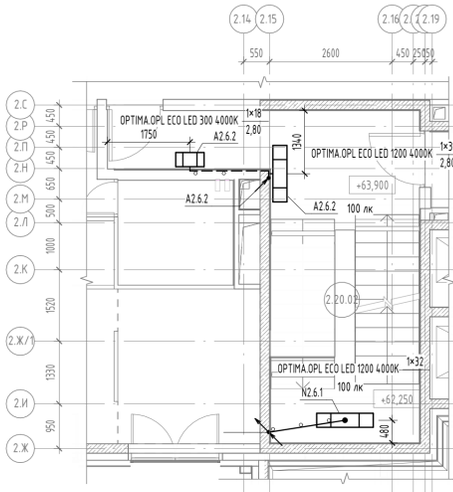
11-ОМ/2023-302					
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2					
Изм.	Кол.ч	Лист	№вок.	Подпись	Дата
Выполнил	Демидов	Подлесный			03.25
Н. контр.	Зверева				03.25
Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение			Стация	Лист	Листов
Кровля на отм. +68,290. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей			Р	19	

Согласовано	
Согласовано	
Изд. №	Изд. №
Лист	Лист
Взам. инв. №	Взам. инв. №
Лист	Лист
Лист	Лист

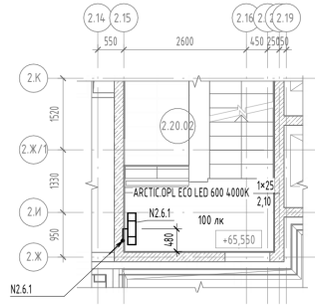
Лестница Л1. Этаж 17



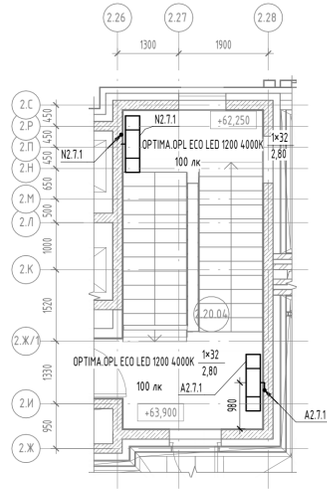
Лестница Л2. Этаж 20



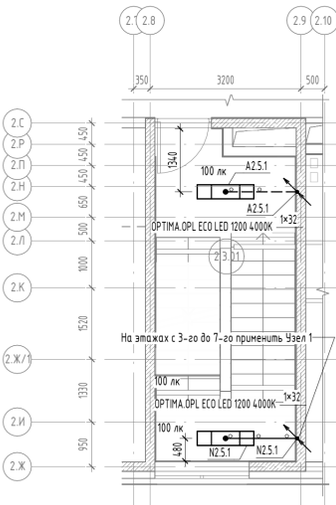
Лестница Л2. Отметка +65,550



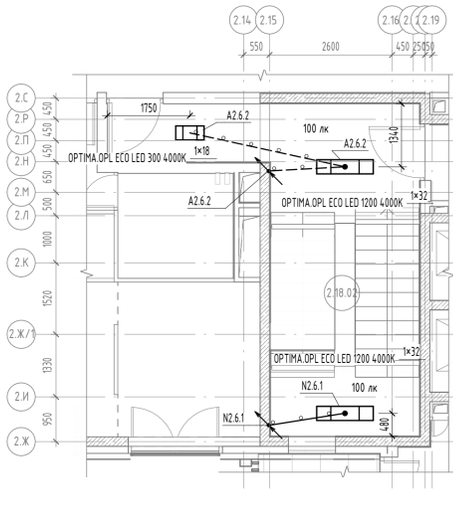
Лестница Л3. Этаж 20



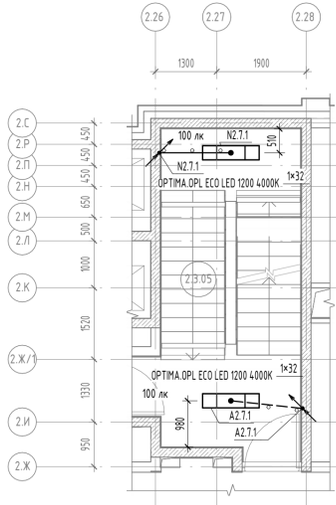
Лестница Л1. Этажи 3-16



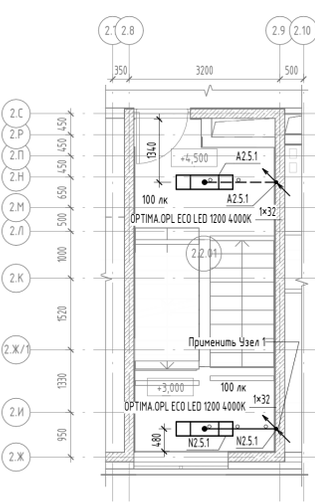
Лестница Л2. Этажи 18-19



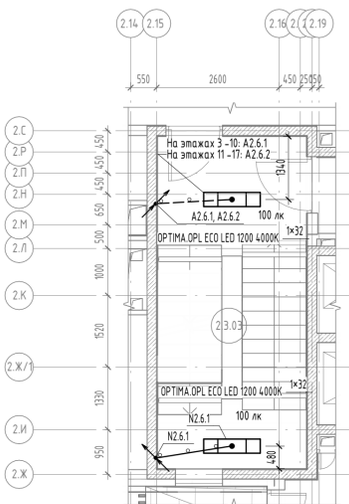
Лестница Л3. Этажи 3-19



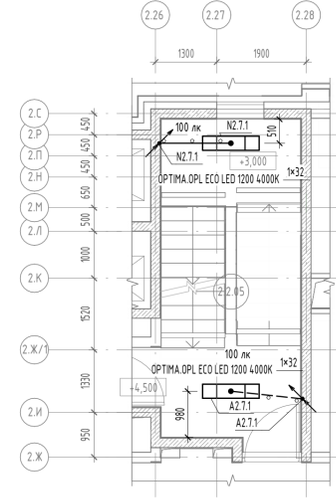
Лестница Л1. Этаж 2



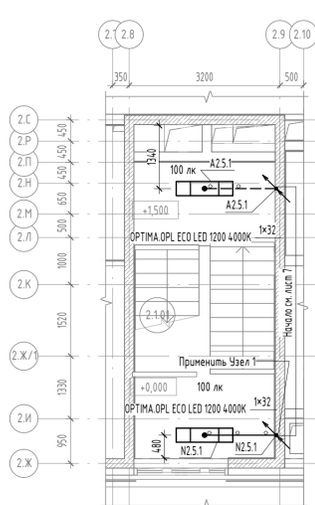
Лестница Л2. Этажи 3-17



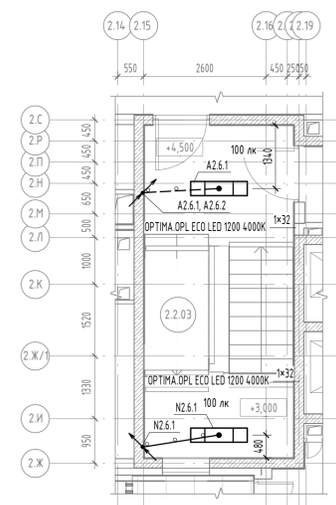
Лестница Л3. Этаж 2



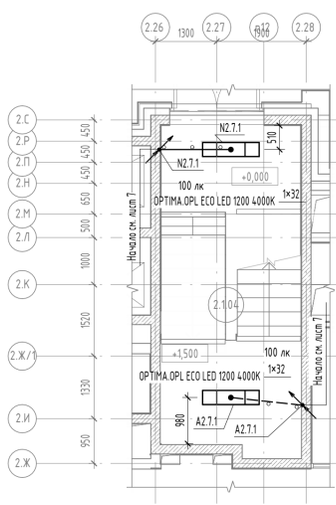
Лестница Л1. Этаж 1



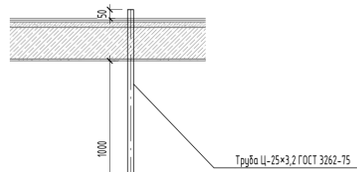
Лестница Л2. Этаж 2



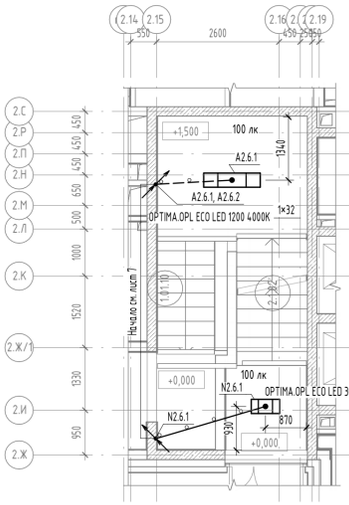
Лестница Л3. Этаж 1



Узел 1. Трубная проходка для стояков освещения проходящих вблизи стояков отопления (1:20)



Лестница Л2. Этаж 1

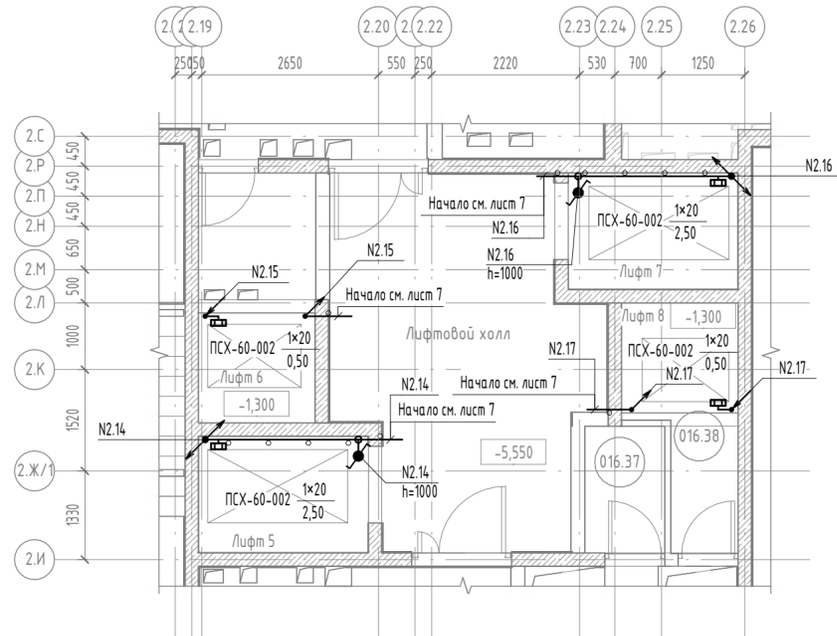


Ведомость осветительного оборудования. Лестничные клетки						
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света
ARCTIC ORL ECO LED 600 4000K	1088000110	Промышленный светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	3000	4000	
OPTIMA ORL ECO LED 300 4000K	1166000060	Светильник встраиваемый в потолок типа Армстронг, накладной, с опаловым рассеивателем	18	2000	4000	
OPTIMA ORL ECO LED 1200 4000K	1166000030	Светильник встраиваемый в потолок типа Армстронг, накладной, с опаловым рассеивателем	3600	4000	4000	

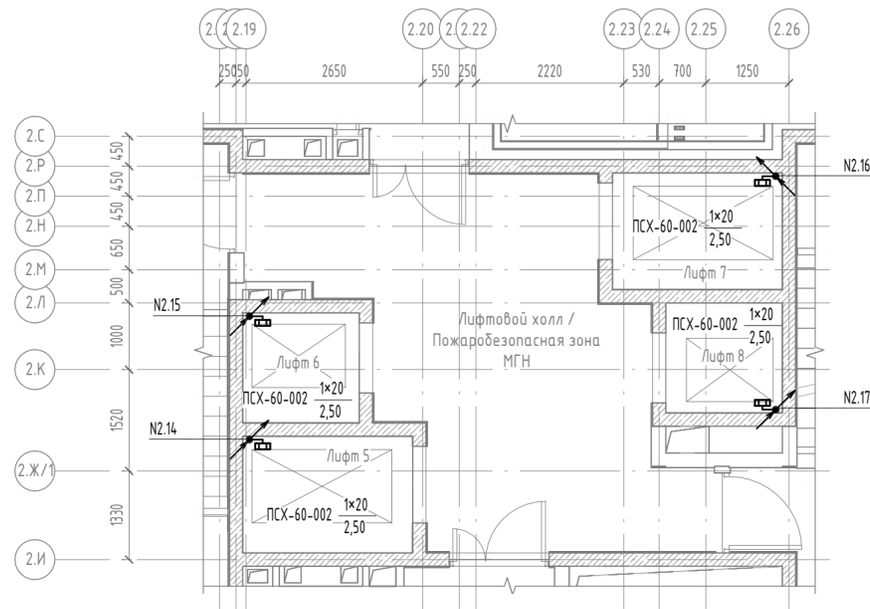
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 06.08.2025
 № ЗАДАЧИ: С-131

11-ОМ/2023-302				
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородской муниципальной образованию Преображенское, ул. Патешная, вл. 5, стр. 1, 2				
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись
Гл. спец.	Демидов			03.25
Выполнил	Павлинский			03.25
Корпус К2 Жилая часть Электроосвещение		Стадия	Лист	Листов
		Р	20	
Лестничные клетки. Планы расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей				
Н. контр.	Зверева	1/31		03.25

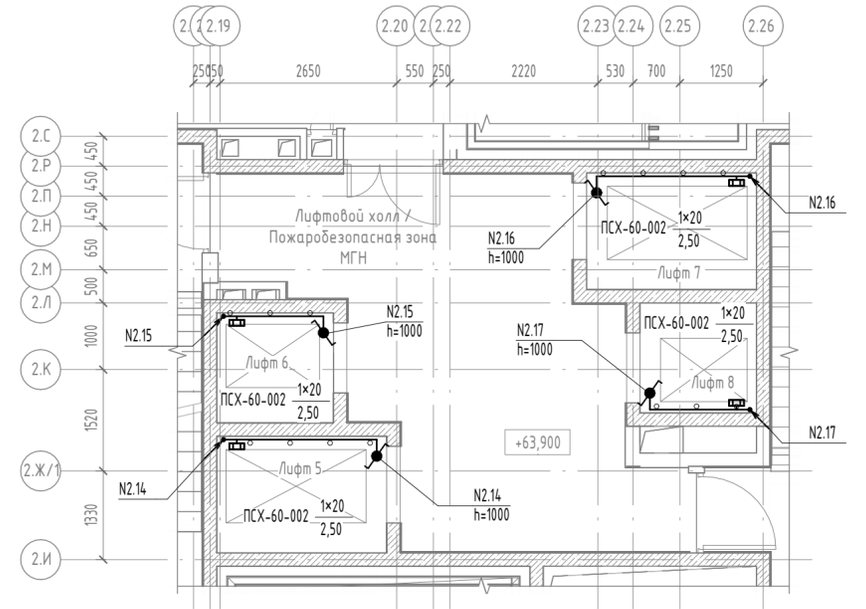
Фрагмент плана -1 этажа



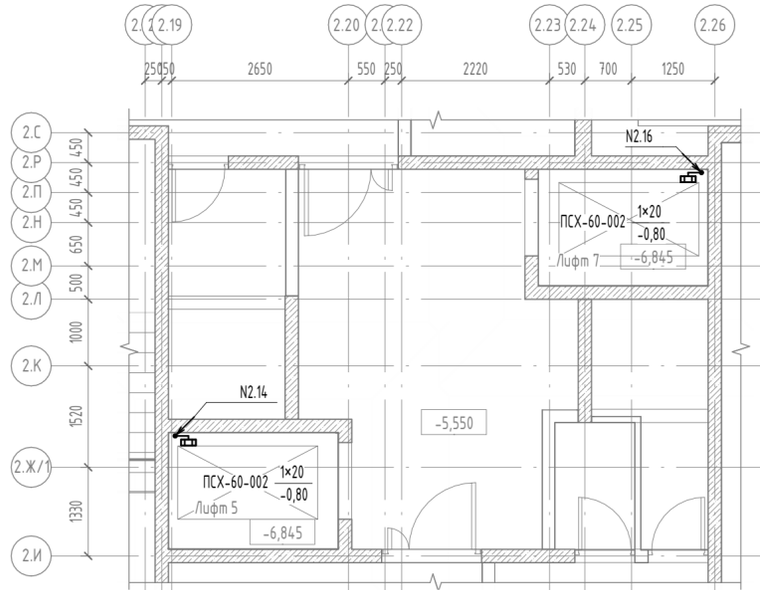
Фрагмент плана 2-19 этажа



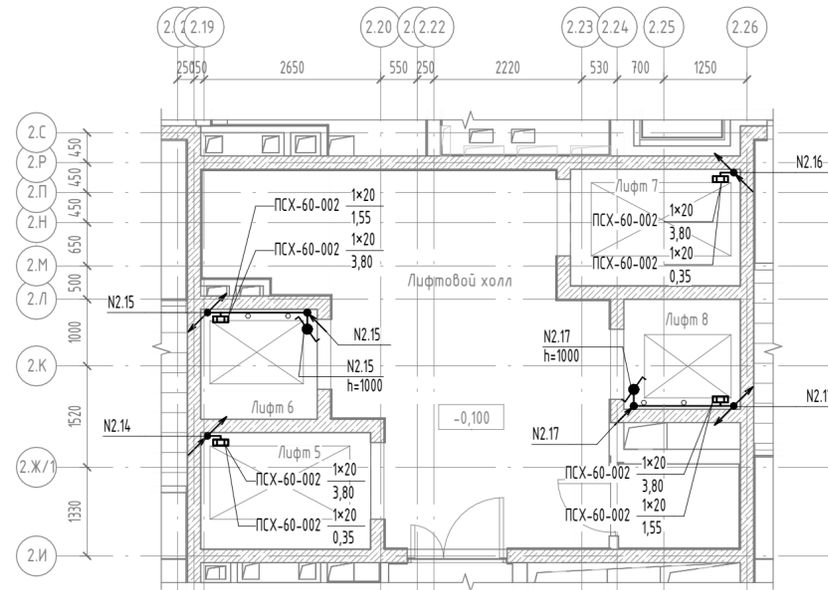
Фрагмент плана 20 этажа



Фрагмент плана на отм. -6,845



Фрагмент плана 1 этажа



- Примечания:
1. Монтаж сети освещения в лифтовых шахтах выполняется в соответствии с проектом, выполняющей монтаж лифтового оборудования.
 2. В случае необходимости допускается изменить расположение светильников.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 06.08.2025
 № ЗАДАЧИ: C-131



Ведомость осветительного оборудования. Лифтовые шахты								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
PSX-60-002	-	Светильник накладной, для ламп с цоколем E27	20	1600	4000	СД	нет	90

						11-ОМ/2023-302			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.		Демидов		<i>[Signature]</i>	03.25		Р	21	
Выполнил		Подлесный		<i>[Signature]</i>	03.25	Лифтовые шахты. Планы расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Открытые мастерские		
Н. контр.		Зверева		<i>[Signature]</i>	03.25				

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
ОСВЕТИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ								
1	Светильник светодиодный, 220 В, 25 Вт, класс защиты 2, IP65, УХЛ2, 4000 К, матовый рассеиватель	ARCTIC.OPL ECO LED 600 4000K	1088000110	ООО МГК Световые технологии	шт.	9		
2	Светильник светодиодный, 220 В, 50 Вт, класс защиты 2, IP65, УХЛ2, 4000 К, матовый рассеиватель	ARCTIC.OPL ECO LED 1200 4000K	1088000100	ООО МГК Световые технологии	шт.	40		
3	Светильник светодиодный, встраиваемый в потолок типа Грильято, 20 Вт, 4000К. Размеры: 99x99x65 мм, УХЛ4, IP40, класс защиты 2	GRILDOT FLD (100x100) 20W 2M 840 WH (89x89x40)	1749000930	Световые технологии	шт.	10	-	
4	Светильник светодиодный, встраиваемый в реечные потолки, 24 Вт, 4000К. Размеры: 630x200x90 мм, УХЛ2, IP54	ALD UNI LED 600 4000K	1050000010	Световые технологии	шт.	2	-	
6	Светильник светодиодный, встраиваемый, накладной, 18 Вт, 4000К. Размеры: 596x296x50 мм, УХЛ4, IP20	OPTIMA.OPL ECO LED 300 4000K	1166000060	Световые технологии	шт.	4	-	
7	Светильник светодиодный, встраиваемый, накладной, 26 Вт, 4000К. Размеры: 596x596x50 мм, УХЛ4, IP20	OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K	1166000010	Световые технологии	шт.	10	-	
8	Светильник светодиодный, встраиваемый, накладной, 32 Вт, 4000К. Размеры: 1196x596x50 мм, УХЛ4, IP20	OPTIMA.OPL ECO LED 1200 4000K	1166000030	Световые технологии	шт.	113	-	
9	Светильник светодиодный; 12 Вт, 220 В; 50 Гц; 4000 К; IP65; УХЛ2; класс защиты 2; 304x84x82; рассеиватель опаловый; крепление на опорную плоскость	OD LED 12 4000K	1142000020	ООО МГК Световые технологии	шт.	37	-	
10	Светильник светодиодный, встраиваемый, с силикатным опаловым рассеивателем 31 Вт, 4000К. Размеры: 600x600x65 мм, УХЛ4, IP54	ДВО15-30-004 VCF 840	1280430004	АО «Ардатовский светотехнический завод»	шт.	6	-	
11	Светильник светодиодный, встраиваемый в реечные потолки "ОФИС IP54", с силикатным опаловым рассеивателем (опция LE0809), 25 Вт, 4000К. Размеры: 600x320x58 мм, УХЛ2, IP54	LE-CBO-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	ООО «ЛЕД-Эффект»	шт.	39	-	
12	Световой указатель номерного знака	ДБУ69-40-001 У1	03175	GALAD	шт.	3		
13	Световой указатель пожарного гидранта	ДБУ69-5-001 У1 + F09	26126+ F09	GALAD	шт.	3		
14	Светодиодная лампа для ЗОМ: цвет красный, 6 Вт, 220 В, 50 Гц, E27	ЛСД-5	АРТ.100	ТД "Мегапром"	шт.	16		
15	Светодиодный заградительный огонь со стеклянным колпаком для установки на трубу с резьбой G3/4: 10 Вт, 220 В, 50 Гц, E27, УХЛ1, IP65	СД30-05-2	АРТ.01	ТД "Мегапром"	шт.	16		
16	Трубостойка модернизированная для СД30 оцинкованная L=1,5 м повышенной прочности к ветровым нагрузкам	ТСО-М-150-1	АРТ.09-4722	ТД "Мегапром"	шт.	16		
17	Хомут стальной оцинкованный для труб диаметром 30-38 мм	КОР1 РК 29	42207	ТД "Мегапром"	шт.			
18	Контррайка для фиксации заградительных огней СД30-05 на трубостойке 3/4"		АРТ.09-828	ТД "Мегапром"	шт.			

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



Красным цветом представлена замененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрешения на внесение изменения

						11-ОМ/2023-302.СО			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	77-25Р	<i>[Подпись]</i>	07.25	Корпус К2. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	1	3
Гл. спец.		Демихов		<i>[Подпись]</i>	07.25				
Выполнил		Подлесный		<i>[Подпись]</i>	07.25				
						Спецификация оборудования, изделий и материалов			
Н. контр.		Зверева		<i>[Подпись]</i>	07.25	Открытые мастерские			

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
19	Ящик с понижающим, разделительным трансформатором ЯТПР	ЯТПР-0,25 220/12 УХЛ4 IP31	-	000 «Электросервис Комплект»	шт.	7		
20	Светильник светодиодный: 25 Вт; 220 В; 50 Гц; IP65; 4000 К; У1; класс защиты 1; 310x94; крепление на опорную поверхность	GALAD Кастор LED-25	07123	000 МСК «БЛ ГРУПП».	шт.	9	1,2	
21	Светильник для ламп мощностью не более 60 Вт и цоколем E27: 220 В; IP53; класс защиты 1; 205x116x118; крепление на опорную поверхность	ПСХ-60-002	-	-	шт.	90	0,38	
22	Лампа светодиодная, 20 Вт, цоколь E27: 220 В; 1600 лм		-	-	шт.	90		для ПСХ-60-002
23	Блок питания для светодиодной ленты, 220/24 В, 150 Вт, IP 67	LCM-150-24	00-00023943	SWG	шт.	4	3,5	
24	Блок питания для светодиодной ленты 220/24 В, 250 Вт, IP 67	LCM-250-24	00-00023947	SWG	шт.	24	3,5	
25	Блок питания для светодиодной ленты 220/24 В, 300 Вт, IP 67	MTPW-300-24	09-00901281	SWG	шт.	19	3,5	

ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ

1	Выключатель двухклавишный для скрытой установки, цвет - карбон, 10 А, 220 В, IP44	AtlasDesign Aqua	ATN441051	«Систэм Электрик»	шт.	1		
2	Выключатель одноклавишный для открытой проводки, IP54, 10 А, 230 В	AtlasDesign Profi54	ATN540111	«Систэм Электрик»	шт.	53		
3	Датчик движения белый, 800 Вт, 8 м, IP20	ДД-401	22061	ГК IEK	шт.	165		
4	Переключатель одноклавишный для скрытой установки, цвет - карбон, 10 А, 220 В, IP44	AtlasDesign Aqua	ATN441061	«Систэм Электрик»	шт.	47		
5	Переключатель одноклавишный для открытой проводки, IP54, 10 А, 230 В	AtlasDesign Profi54	ATN540161	«Систэм Электрик»	шт.	8		
6	Коробка распределительная для открытой проводки, с сальниками 100x100x55 IP55	JBS100	44007HF	Завод "Экопласт"	шт.	588	-	
7	Коробки распределительные огнестойкие E110, 6 полюсов, без галогена 100x100x55 IP55	JBS100	43017HF	Завод "Экопласт"	шт.	272	-	для ОК/Л
8	Коробка соединительная на 8 зажимов; IP65; УХЛ1; металлическая	КЗНС-08		«ЛОЗ-СЗМА»	шт.	18	-	
9	Рамка универсальная, 1-постовая, цвет - карбон, IP44	AtlasDesign Aqua	ATN441001	«Систэм Электрик»	шт.	48		
10	Коробка установочная Тусо для блоков углубленная D=60мм,Н=62мм наборная,с саморезами		10190С	ЗАО «РЧВИНИЛ»	шт.	48	-	

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



Красным цветом представлена замененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрешения на внесение изменения

1	-	Зам.	77-25Р		07.25
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-0М/2023-302.СО

Лист
2

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ								
Кабель силовой с медной жилой, гибкий повышенной пожаробезопасности, огнестойкий с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с круглой жилой класса 1, на напряжение 0,66 кВ								
1	КГПнг(A)-FRHF 3x2,5-0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005			м	152		
Кабель силовой с медной жилой, не распространяющий горение, огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с круглой жилой класса 1, на напряжение 0,66 кВ								
2	ППГнг(A)-FRHF 2x2,5-0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005			м	67		для ОКЛ
3	ППГнг(A)-FRHF 3x2,5-0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005			м	4877		для ОКЛ
Кабель силовой с медной жилой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с круглой жилой класса 1, на напряжение 0,66 кВ								
4	ППГнг(A)-HF 2x2,5-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	151		
5	ППГнг(A)-HF 3x2,5-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	5124		
6	ППГнг(A)-HF 4x2,5-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	897		
7	ППГнг(A)-HF 3x4-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	298		
8	ППГнг(A)-HF 3x6-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	134		
9	ППГнг(A)-HF 3x10-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	202		
ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ПЛАСТИКОВАЯ								
1	Труба безгалогенная, не распространяющая горение, из композиции полиолефинов, легкая, с протяжкой, Ø25		20125HFR-W	Завод "Экопласт"	м	4188		
2	Труба безгалогенная, не распространяющая горение, из композиции полиолефинов, тяжелая, с протяжкой, Ø20		21120HFR-W	Завод "Экопласт"	м	670		для лестниц
3	Труба безгалогенная, не распространяющая горение, из композиции полиолефинов, тяжелая, с протяжкой, Ø25		21125HFR-W	Завод "Экопласт"	м	725		для лестниц
4	Труба гибкая гофрированная атмосферостойкая, не распространяющая горение, из ПНД, с протяжкой, Ø25		20125HFR-UF	Завод "Экопласт"	м	666		
5	Труба гибкая гофрированная для ОКЛ, не распространяющая горение, из специализированного ПВХ-компанда, с протяжкой, Ø25		10125-E92	Завод "Экопласт"	м	2550		
6	Держатель для трубы (клипса), без галогена, Ø25		41725-50HF	Завод "Экопласт"	шт.	2584		
7	Скоба оцинкованная однолапковая, Ø20		43720	Завод "Экопласт"	шт.	2010		
8	Скоба оцинкованная однолапковая, Ø25		43725	Завод "Экопласт"	шт.	11873		
ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ СТАЛЬНАЯ								
1	Труба стальная водогазопроводная оцинкованная ГОСТ 3262-75, условный диаметр 25				м	38		
2	Пена двухкомпонентная огнезащитная, картридж 330 мл		DN1201	АО «ДКС»	шт.	4	0,5	

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-131



Красным цветом представлена замененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрешения на внесение изменения

1	-	Зам.	77-25Р	<i>[Signature]</i>	07.25
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-0М/2023-302.СО

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.