



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-ЭО 1

Корпус 1. Жилая часть. Электроосвещение.

Изменение 1

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



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-ЭО 1

Корпус 1. Жилая часть. Электроосвещение.
Изменение 1

Главный инженер проекта

Зверева

В ПРОИЗВОДСТВО
Г.С. РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



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, Электrozаводская, 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/2023-301		
76-25Р		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	2	Внесены изменения в "Ведомость чертежей основного комплекта ЭО1"		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 помещении 01.11 "Буферная мусорокамера".		4	
1	8	1. Светильники в помещениях 14.04, 14.07, 14.11, 14.12, 14.14, 14.15, 14.17, 1.1.15, заменены на светильники с защитным селиткатным стеклом, в пожаробезопасном исполнении (П-IIa). 2. В ведомости указаны коды блоков питания светодиодной ленты.		4	
1	10 - 20	1. Светильники в помещениях 1.х.14.01 заменены на светильники с защитным селиткатным стеклом, в пожаробезопасном исполнении (П-IIa). 2. В ведомости указаны коды блоков питания светодиодной ленты.		4	
<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;"> В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ДАТА: 06.08.2025 № ЗАДАЧИ: С-128 </div>					
1	1	Спецификация оборудования, изделий и материалов 1. Изменено количество светильников ARTIC.OPL ECO LED 200 4000K, было 23 шт., стало 25 шт.. 2. Изменено количество светильников ALD UNILED 600 4000K, было 46 шт., стало 6 шт.. 3. Изменено количество светильников OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K, было 24 шт., стало 20 шт.. 4. Добавлен светильник ДВО15-30-004 VCF 840. 5. 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.			



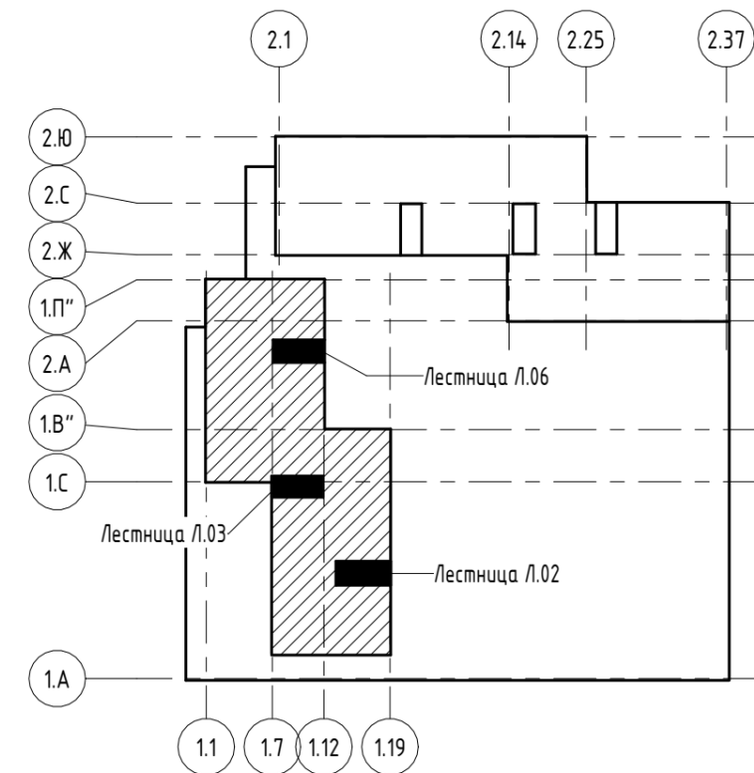
Лист	Листов
1	2

Разрешение		Обозначение	11-ОМ/2023-301		
76-25Р		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"> Добавлен блок питания светодиодной ленты LCM-150-24. Добавлен блок питания светодиодной ленты LCM-200-24. Добавлен блок питания светодиодной ленты LCM-250-24. Изменено количество выключателей арт. АТN540111, было 52 шт., стало 54 шт. Изменено количество коробок арт. 43017HF, было 286 шт., стало 288 шт.. Изменено количество коробок арт. 44007HF, было 598 шт., стало 599 шт.. 		4	
1	3	<ol style="list-style-type: none"> Изменено количество кабеля ППГнг(А)-FRHF 2×2,5-0,66, было 74 м, стало 80 м. Изменено количество кабеля ППГнг(А)-FRHF 3×2,5-0,66, было 5355 м, стало 5369 м. Изменено количество кабеля ППГнг(А)-HF 2×2,5-0,66, было 187 м, стало 194 м. Изменено количество кабеля ППГнг(А)-HF 3×2,5-0,66, было 6096 м, стало 6109 м. Изменено количество трубы арт. 20125HFR-W, было 4711 м, стало 4687 м. Изменено количество трубы арт. 10125-E92, было 2666 м, стало 2648 м. Изменено количество держателя для трубы арт. 41725-50HF, было 14133 шт., стало 14061 шт.. Изменено количество скоб арт. 43725, было 12075 шт., стало 12021 шт.. 		4	
<div style="border: 2px solid blue; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ ДАТА: 06.08.2025 № ЗАДАЧИ: С-128</p> </div>					
					Лист
					2

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				

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

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 *З1* — Зверева Т. С.

Изм. 1 внесены на основании:
 - замечаний заказчика от 08.04.25 из Terra 360;
 - замечаний главного энергетика ООО "Облэнерго" от 04.08.25
 - необходимости приведения в соответствие принципов схем освещения:
 принятым в комплекте ЭМ1.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



						11-ОМ/2023-Э01			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	76-25Р	<i>З1</i>	07.25	Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	1	23
Гл. спец.	Демихов			<i>З1</i>	07.25				
Выполнил	Подлесный			<i>З1</i>	07.25				
						Общие данные (начало)			
ГИП	Зверева			<i>З1</i>	03.25				
Н. контр.	Зверева			<i>З1</i>	07.25				

Ведомость чертежей основного комплекта Э01

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)	Изм. 1 (Зам.)
9	Этаж 1. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей (окончание)	
10	Этаж 2. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
11	Этаж 3. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
12	Этажи 4-6. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
13	Этажи 7-11. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
14	Этажи 12-13. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
15	Этаж 14. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
16	Этажи 15-16. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
17	Этаж 17. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
18	Этаж 18. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
19	Этаж 19. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
20	Этаж 20. Кровля на отм. +64,090. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	Изм. 1 (Зам.)
21	Кровля на отм. +68,290. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	
22	Лестничные клетки. Планы расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей	
23	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-128



11-0М/2023-Э01						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 К1. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
1	-	Зам.	76-25Р	<i>[Signature]</i>	07.25	Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение	Р	2	
Гл. спец.	Демихов			<i>[Signature]</i>	07.25				
Выполнил	Подлесный			<i>[Signature]</i>	07.25				
Общие данные (продолжение)									
Н. контр.	Зверева			<i>[Signature]</i>	07.25				

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов комплекта Э01

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-Э01.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 1 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: 3810,72 м².
- 1.5. Установленная мощность осветительных приборов: 36,82 кВт.
- 1.6. Число осветительных приборов: 996 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-1-1.
- 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-1-1:
 - 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- 22 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 ра: ЯТПР-220/12.
- 3.6. Резервное освещение предусматривается в электрощитовых помещениях охраны, венткамерах, диспетчерских административных помещениях на 2 - 20 этажах.
- 3.7. Эвакуационное освещение предусматривается на путях эвакуации: в коридорах, лифтовых холлах, вестбюх, входов групп.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 06.08.2025
 № ЗАДАЧИ: С-128



						11-0М/2023-Э01			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	76-25Р	<i>[Подпись]</i>	07.25	Корпус К1. 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 соответствуют 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: встроеного исполнения с креплением в конструкцию подвесного потолка.
- 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 ПЭСП32 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;
- 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 токопроводящими жилами марки ППГнг(A)-HF.
- 4.3. Монтаж линий аварийного освещения выполняются кабелем с медными токопроводящими 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.ЭМ1);
 - 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.

- 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. Пересечения 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

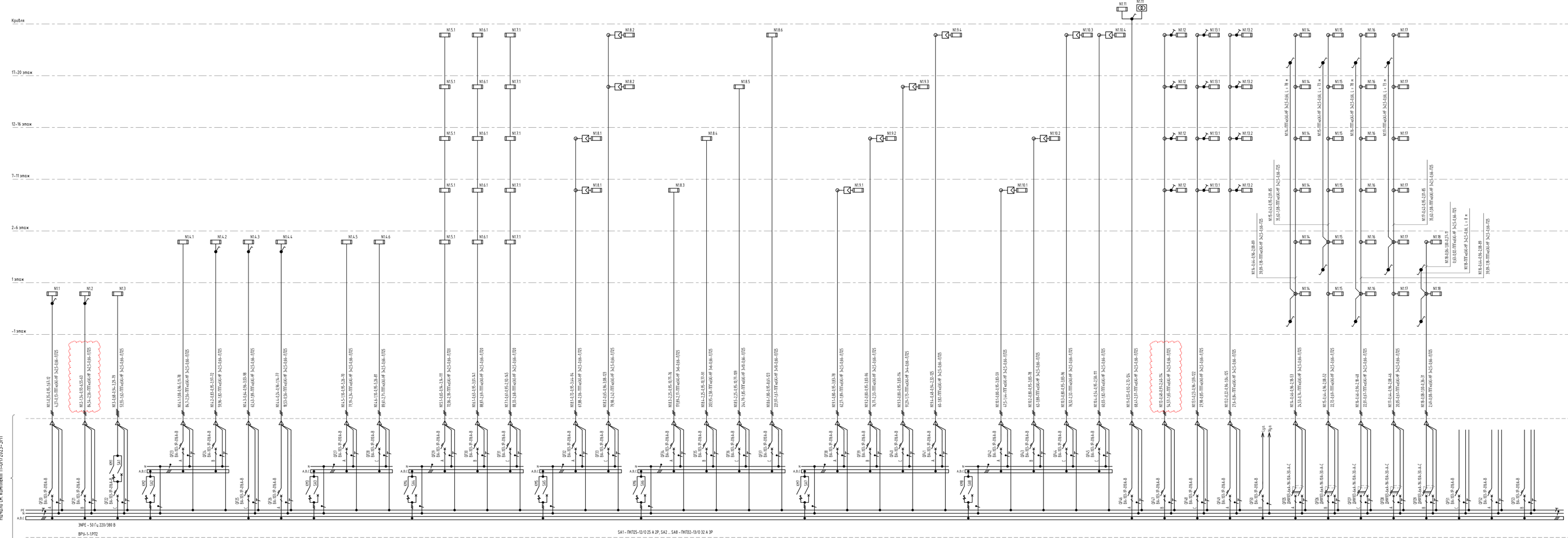


В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128

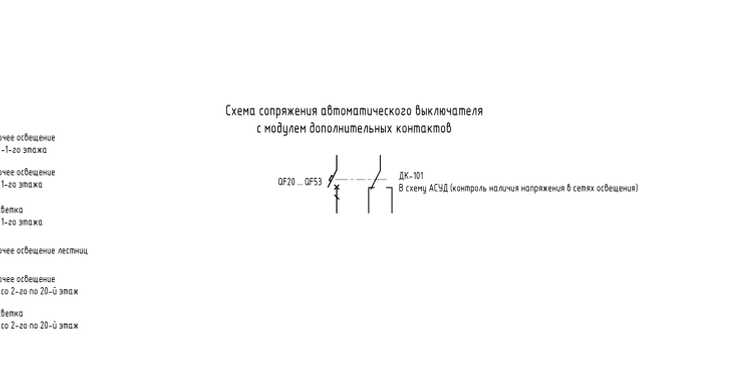
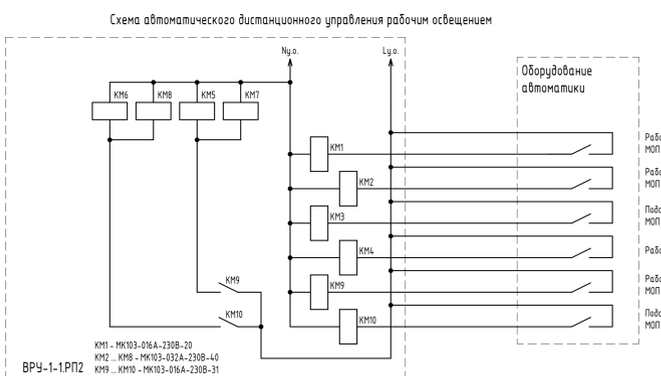
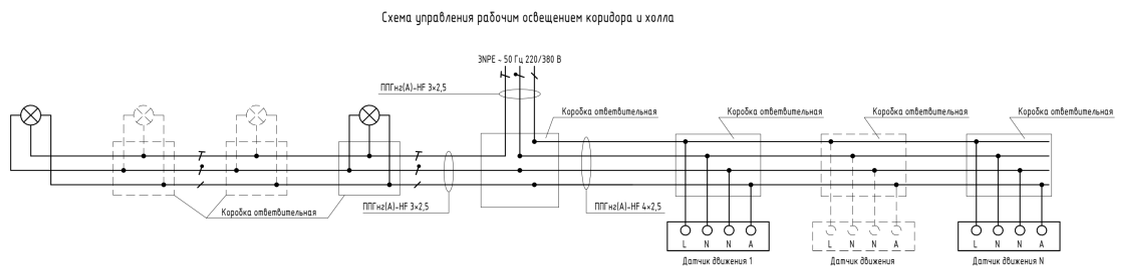
						11-ОМ/2023-Э01			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
1	-	Зам.	76-25Р	<i>[Подпись]</i>	07.25	Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	4	
Гл. спец.		Демихов		<i>[Подпись]</i>	07.25				
Выполнил		Подлесный		<i>[Подпись]</i>	07.25				
						Общие данные (окончание)			
Н. контр.		Зверева		<i>[Подпись]</i>	07.25				

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

Освещение рабочее электрощитовой: 3 шт. Этаж: -1	Освещение рабочее тех. помещений: 11 шт. Этаж: -1	Освещение рабочее коридоров: 24 шт. Этаж: -1	Освещение рабочее табл., вестибюля, холла: 22 шт. Этаж: 1	Освещение рабочее МОП: 28 шт. Этаж: 1	Освещение рабочее слух. админ. пом.: 24 шт. Этаж: 1	Освещение рабочее слух. админ. пом.: 8 шт. Этаж: 1	Подсветка МОП: 5 шт. Этаж: 1	Подсветка МОП: 6 шт. Этаж: 1	Освещение рабочее лестничн. Л.06: 21 шт. Этаж: 1-20	Освещение рабочее лестничн. Л.03: 20 шт. Этаж: 1-20	Освещение рабочее лестничн. Л.02: 19 шт. Этаж: 1-19	Подсветка лифтового холла пом. 01: 10 шт. Этаж: 2-6	Подсветка лифтового холла пом. 01: 10 шт. Этаж: 7-11	Подсветка лифтового холла пом. 01: 10 шт. Этаж: 12-16	Подсветка лифтового холла пом. 01: 8 шт. Этаж: 17-20	Освещение рабочее коридора пом. 05: 25 шт. Этаж: 2-6	Освещение рабочее коридора пом. 05: 25 шт. Этаж: 7-11	Освещение рабочее коридора пом. 05: 25 шт. Этаж: 12-16	Освещение рабочее коридора пом. 05: 25 шт. Этаж: 17-19	Освещение рабочее коридора пом. 04: 25 шт. Этаж: 2-6	Освещение рабочее коридора пом. 04: 25 шт. Этаж: 7-11	Освещение рабочее коридора пом. 04: 25 шт. Этаж: 12-16	Освещение рабочее коридора пом. 04: 25 шт. Этаж: 17-20	Освещение рабочее эл. тех. помещений: 4 шт. Этаж: Крыша	Освещение рабочее слух. админ. пом.: 14 шт. Этаж: 2-20	Освещение рабочее тех. помещений: 18 шт. Этаж: 2-20	Освещение рабочее тех. помещений: 18 шт. Этаж: 2-19	Цель управления освещением	Освещение шахты лифта 1: 23 шт. Этаж: -1,1-20	Освещение шахты лифта 2: 22 шт. Этаж: -1,1-20	Освещение шахты лифта 3: 23 шт. Этаж: -1,1-20	Освещение шахты лифта 4: 22 шт. Этаж: -1,1-20	Освещение шахты лифта 10: 4 шт. Этаж: -1,1	Резерв	Резерв	Резерв
--	---	--	---	---------------------------------------	---	--	------------------------------	------------------------------	---	---	---	---	--	---	--	--	---	--	--	--	---	--	--	---	--	---	---	----------------------------	---	---	---	---	--	--------	--------	--------



$P_{\text{ем. осв. раб.}} = 15,68 \text{ кВт}$
 $P_{\text{расч. осв. раб.}} = 15,68 \text{ кВт}$
 $\cos(\phi) = 0,95$
 $I_{\text{расч. осв. раб.}} = 25,11 \text{ А}$
 $P_{\text{ем. подв. умног.}} = 10,75 \text{ кВт}$
 $P_{\text{расч. подв. умног.}} = 10,75 \text{ кВт}$
 $\cos(\phi) = 0,95$
 $I_{\text{расч. подв. умног.}} = 17,21 \text{ А}$
 $P_{\text{ем. осв. умног.}} = 26,43 \text{ кВт}$
 $P_{\text{расч. осв. умног.}} = 26,43 \text{ кВт}$
 $\cos(\phi) = 0,95$
 $I_{\text{расч. осв. умног.}} = 42,32 \text{ А}$



Потребность кабелей электрического освещения от ВРУ-1-1Р12	
Марка	Кол.
ППУ-А)-НФ	
2x2,5-0,66	194
3x2,5-0,66	6109
3x4-0,66	120
3x6-0,66	178
3x10-0,66	242
4x2,5-0,66	903

Примечания:

- Расстояние между контакторами, а также между контактором и другим оборудованием должно быть не менее 9 мм.
- Автоматические выключатели QF20 - QF53 укомплектовать дополнит. ДК-101.

В выделенной области представлена информация о производителе оборудования. Содержание изменения см. в листе разраб. № ЗАДАЧИ: С-128

В ПРОИЗВОДСТВО
 06.08.2025
 № ЗАДАЧИ: С-128

11-ОМ/2023-301			
Изм.	Колуч.	Лист	МФок
1	-	Зам.	76-25P
Гл. спец.	Демидов	Подпись	Дата
Выполнил	Подлесный	Подпись	Дата
Н. контр.	Заварева	Подпись	Дата

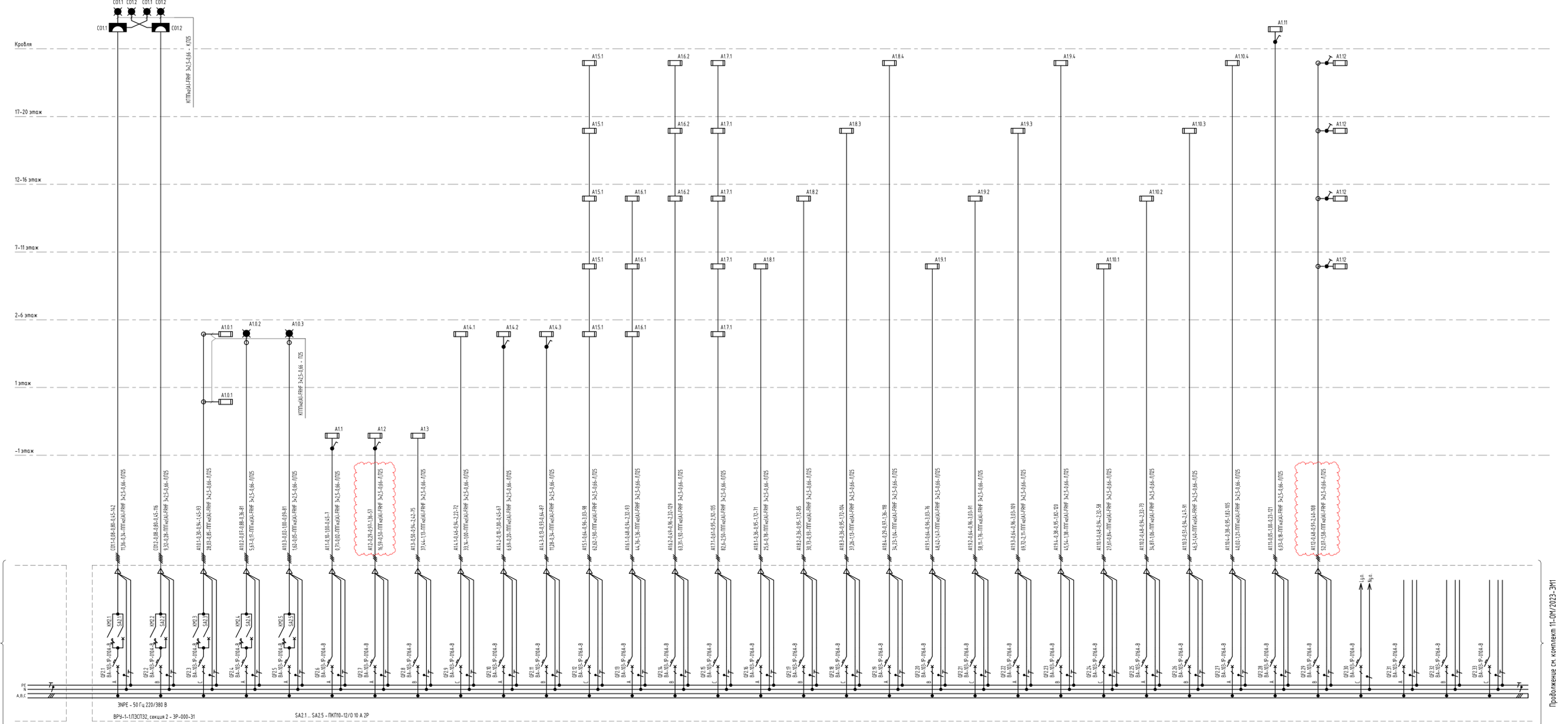
Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, Восточный административный округ, Преображенское, ул. Потаповск, вл. 5, стр. 1, 2

Корпус: К1. Часть: Электроосвещение

Схема электрическая принципиальная сети рабочего освещения

Формат: А2x3К

Световое ограждение: 8 шт. Этаж: Крыша	Световое ограждение: 8 шт. Этаж: Крыша	Освещение аварийное входов: 12 шт. Этаж: 1-1	Световой указатель номерного знака: 3 шт. Этаж: 1	Световой указатель пожарного сигнала: 3 шт. Этаж: 1	Освещение аварийное электро-щитовой: 2 шт. Этаж: -1	Освещение аварийное техн. помещений: 6 шт. Этаж: -1	Освещение аварийное коридора: 7 шт. Этаж: -1	Освещение аварийное тамб., вестибюля, холла: 15 шт. Этаж: 1	Освещение аварийное МОП: 4 шт. Этаж: 1	Освещение аварийное служ.-админ. пом.: 5 шт. Этаж: 1	Освещение аварийное лестницы Л.06: 20 шт. Этаж: 1-20	Освещение аварийное лестницы Л.03: 19 шт. Этаж: 1-10	Освещение аварийное лестницы Л.02: 19 шт. Этаж: 1-19	Освещение аварийное лифтового холла пом. 01: 15 шт. Этаж: 2-6	Освещение аварийное лифтового холла пом. 01: 5 шт. Этаж: 7-11	Освещение аварийное лифтового холла пом. 01: 15 шт. Этаж: 12-16	Освещение аварийное лифтового холла пом. 01: 15 шт. Этаж: 17-20	Освещение аварийное коридора пом. 05: 20 шт. Этаж: 2-6	Освещение аварийное коридора пом. 05: 20 шт. Этаж: 7-11	Освещение аварийное коридора пом. 04: 15 шт. Этаж: 12-16	Освещение аварийное коридора пом. 04: 15 шт. Этаж: 17-19	Освещение аварийное коридора пом. 04: 15 шт. Этаж: 7-11	Освещение аварийное коридора пом. 04: 15 шт. Этаж: 12-16	Освещение аварийное коридора пом. 04: 15 шт. Этаж: 17-20	Освещение аварийное служ.-админ. пом. 14.01: 2 шт. Этаж: Крыша	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
--	--	--	---	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	---	--	--	---	--	--	--	--------	--------	--------	--------

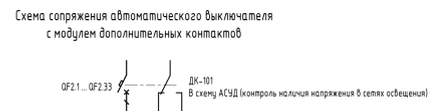
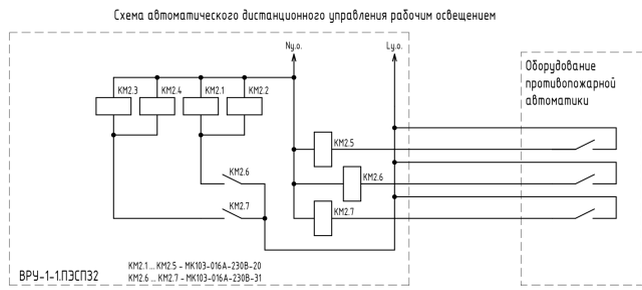


Потребность в кабеле электрического освещения этажности от ВРУ-1-1ПЭСПЗ	
Марка	Кол.
КТПШ=AI-FBHF	
3x2.5-0.66	142
ПТГ=AI-FBHF	
3x2.5-0.66	80
3x2.5-0.66	5369

ВРУ-1-1ПЭСПЗ
начало см. комплект 11-0М/2023-ЭМ1

Продолжение см. комплект 11-0М/2023-ЭМ1

ВРУ-1-1ПЭСПЗ, секция 2
ЭР-000-31
Руч. = 10,39 кВт
расч. = 10,39 кВт
cos φ = 0,94
расч. = 16,81 А



- Примечания:
1. Расстояние между контакторами, а также между контактором и другим оборудованием должно быть не менее 9 мм.
 2. Автоматические выключатели QF2.1 - QF2.33 укомплектовать дополнительными контактами ДК-101.

В выделенной области представлена записка о внесении изменений в проект.
Дата: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



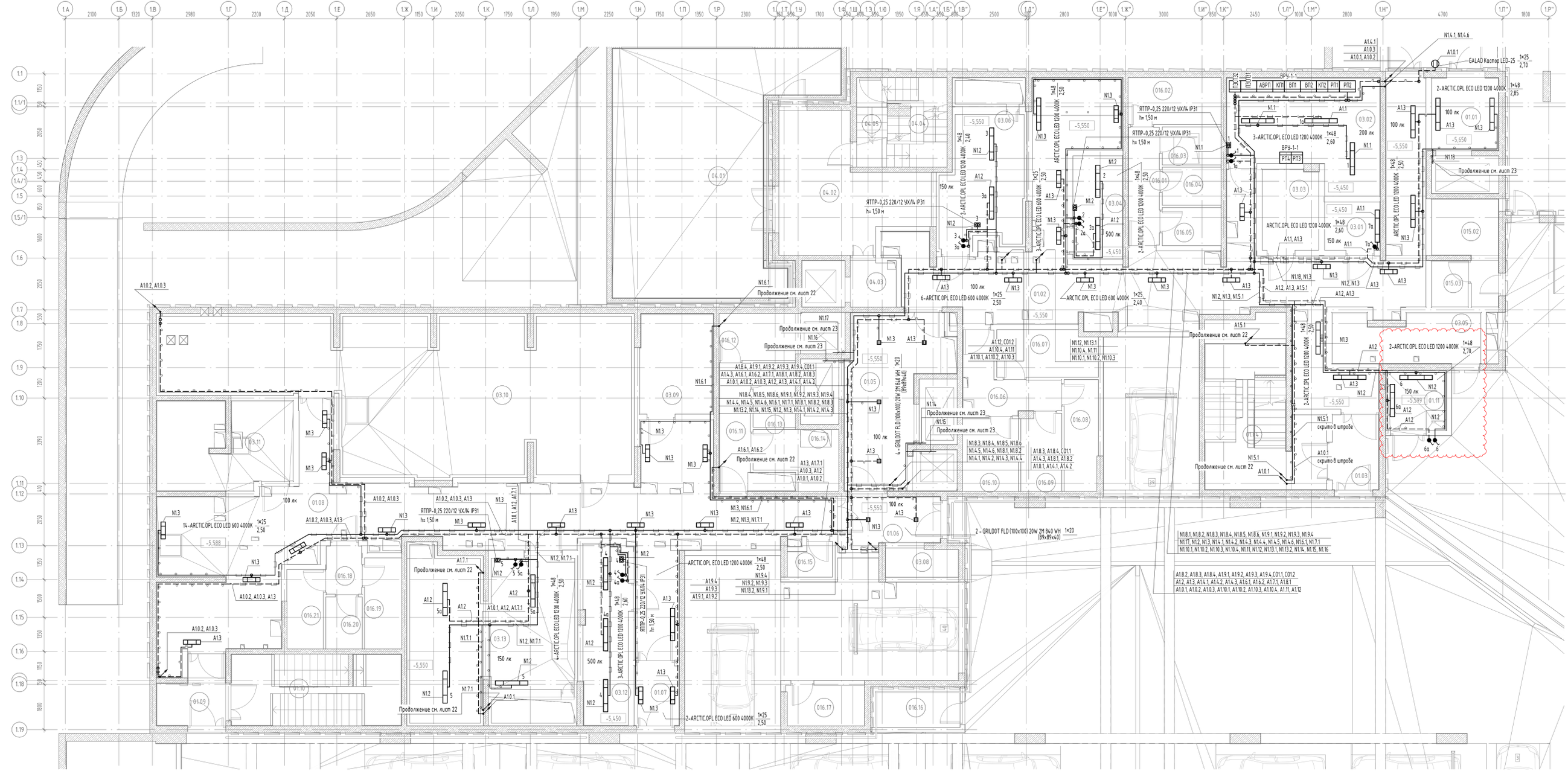
11-0М/2023-Э01				
Изм.	Колуч.	Лист	МФок	Дата
1	-	Зам.	16-25P	07.25
Гл. спец.	Демидов	Подпись		07.25
Выполн.	Подлесный	Подпись		07.25
Н. контр.	Заварева	Подпись		07.25

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

Корпус: К1. Часть: Электроосвещение

Схема электрическая принципиальная сети аварийного освещения

Формат: А2x3К



Ведомость осветительного оборудования. Этаж -1								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
ARCTIC OPL ECO LED 600 4000K	1088000110	Промышленный светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	3000	4000	С.Д.	нет	27
ARCTIC OPL ECO LED 1200 4000K	1088000100	Промышленный светильник накладной с опаловым рассеивателем	50	6400	4000	С.Д.	нет	25
GRILDOT FLD (100x100) 20W 2M 8x4 WH (89x89x40)	1749000930	Светильник встраиваемый в потолок типа Грильято, с опаловым рассеивателем	20	1250	4000	С.Д.	нет	6
GALAD Каспар LED-25	07123	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	2500	4000	С.Д.	нет	1
ЯТПР-0,25 220/12 УХЛ4 IP31	-	Ящик с понижающим, разделительным трансформатором ЯТПР	250				нет	5

Экспликация МОР. Корпус 1. Этаж -1		
Номер	Наименование	Площадь
0101	Лифтовой холл	7,71
0102	Коридор	93,50
0103	Тамбур-шлюз	5,51
0104	Эвакуационная лестница	22,66
0105	Лифтовой холл / Пожаробезопасная зона МГН	25,32
0106	Тамбур-шлюз	9,12
0107	Тамбур-шлюз	4,28
0108	Коридор	103,48
0109	Тамбур-шлюз	6,16
0110	Эвакуационная лестница	18,75
0111	Буферная микросанитара	5,66
0112	Буферная микросанитара	7,45
0113	Коридор	52,68
0114	Коридор	112,70
0115	Тамбур-шлюз	4,13
0116	Эвакуационная лестница	22,32
0117	Лифтовой холл	19,35
0118	Тамбур-шлюз	14,79
0119	Коридор	83,94
0120	Тамбур-шлюз	6,89
0121	Эвакуационная лестница	19,68
0122	Эвакуационная лестница	16,76
0301	Кабинное помещение	4,31
0302	Электрощитовое помещение	23,56
0303	Электрощитовое помещение	7,28
0304	Аппаратная СС №1	8,20
0305	Электрощитовое помещение	11,77
0306	Венткамера	17,91
0308	Шахта компенсации	3,28
0309	Электрощитовое помещение	11,69
0310	Помещение ИТП	90,58
0311	Узел учета тепла	17,82

Экспликация МОР. Корпус 1. Этаж -1		
Номер	Наименование	Площадь
0312	Аппаратная СС №2	12,94
0313	Венткамера	41,27
0315	Водяной узел. Насосные	114,62
0316	Аппаратная СС №3	11,27
0317	Электрощитовое помещение	13,52
0319	Кабинное помещение	11,01
0320	Электрощитовое помещение	20,63
0321	Венткамера	23,15
0323	Шахта компенсации	5,68
0324	Аппаратная СС №4	21,22
0325	Венткамера	13,46
0326	Шахта компенсации	4,87
04.01	Зона разгрузки	65,87
04.02	Складская зона	24,08
04.03	Лифтовой холл / Тамбур-шлюз	3,34
04.04	Технологическая лестница	8,39
04.05	Лифтовой холл	3,54
016.01	Коридор	5,89
016.06	Коридор	7,83
016.11	Коридор	7,37
016.18	Коридор	2,65
016.22	Коридор	6,39
016.32	Коридор	3,27
016.51	Коридор	5,95
016.56	Коридор	15,02
017.01	Зона разгрузки	42,04
017.02	Помещение временного хранения тары	3,83
017.03	Лифтовой холл / Тамбур-шлюз	8,90
017.04	Технологическая лестница	11,91
017.05	Тамбур-шлюз	2,33

- Примечания:
- В помещениях с потолками типа "Грильято" светильники расположить исходя из положения ячеек потолка.
 - В остальных помещениях светильники монтируются на стальных кронштейнах и стенах.

В выделенной области представлена замечания по проекту. Содержание изменения см. в листе разреза по выделенной области. № ЗАДАЧИ: С-128

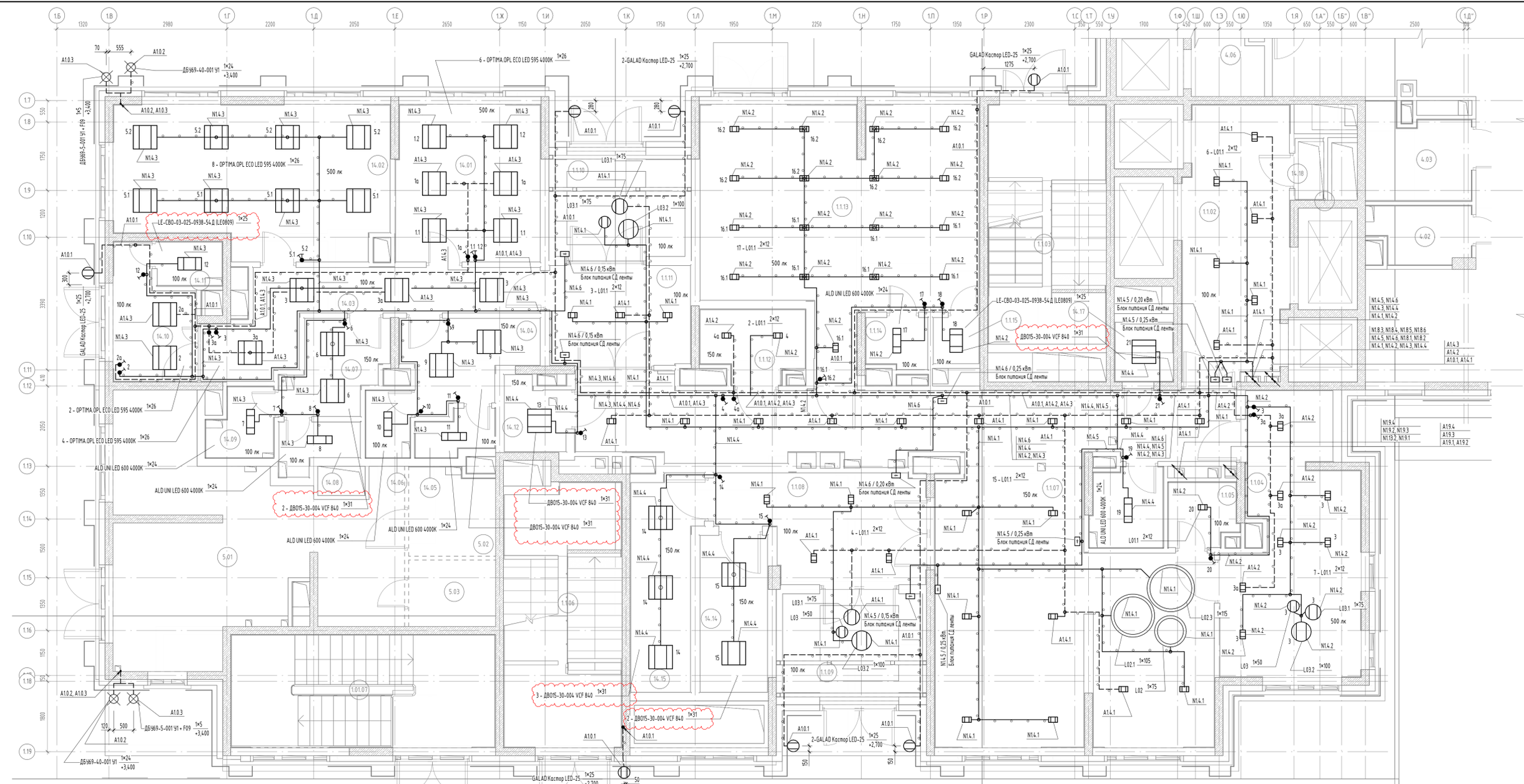


В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.02.2024
№ ЗАДАЧИ: С-128

11-ОМ/2023-301				
1	Зам.	76-25P	07.25	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, Внутриворосское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2
Изм.	Кол.чт.	Лист	М.Вок. Подпись	
Выполнил	Подпись	Дата	07.25	
Н. контр.	Зверева	07.25		

11-ОМ/2023-301		
Статус	Лист	Листов
P	7	

Этаж -1. План расположения осветительного оборудования и прокладки электрических сетей



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 речные потолки с опаловым рассеивателем	24	2000	4000	СД	нет	6
GALAD Каспар LED-25	07123	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	2500	4000	СД	нет	11
L01.1	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	60
L02	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	75	4000	4000	СД	нет	1
L02.1	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	105	4000	4000	СД	нет	1
L02.3	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	115	4000	4000	СД	нет	1
L03	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	50	0	0	СД	нет	3
L03.1	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	75	0	0	СД	нет	3
L03.2	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	100	0	0	СД	нет	3
L03.3	-	Светильник светодиодный подвесной шар, детали смотреть в комплекте АИ	150	0	0	СД	нет	3
LCM-150-24	00-00023943	Блок питания СД лампы	150			СД	нет	4
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД лампы	200			СД	нет	3
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД лампы	250			СД	нет	4
LE-(СВ-03-025-0938-54Д (LE0809))	-	Светильник встраиваемый в речные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
OPTIMA OPL ECO LED 595 4000K	116600010	Светильник встраиваемый в потолки типа Армстронг, накладной, с опаловым рассеивателем	26	3400	4000	СД	нет	20
ДВ969-5-00191 + F09	26126-F09	Световой указатель пожарного знака	5			СД	нет	3
ДВ969-4-00191	03175	Световой указатель номерного знака	24			СД	нет	3
ДВ015-30-004 VCF 840	1280430004	Светильник встраиваемый в потолки типа Армстронг с силикатным опаловым рассеивателем	31	3826	4000	СД	нет	11

Экспликация нежилых помещений. Корпус 1. Этаж 1

Номер	Наименование	Площадь
14.01	Помещение охраны	15,22
14.02	Административное помещение	27,18
14.03	Коридор	12,26
14.04	Женский гардероб	6,48
14.05	Душ	1,95
14.06	С/у для посетителей	1,90
14.07	Мужской гардероб	5,35
14.08	Душ	2,25
14.09	С/у	2,63
14.10	Тамбур	6,58
14.11	К/И	1,82
14.12	Комната хранения багажа	2,72
14.13	Центральная кладовая грязного белья	6,86
14.15	Центральная кладовая чистого белья	8,73
14.16	К/И	3,60
14.17	Службное помещение	2,20
14.18	Ниша объектового пункта пожаротушения	1,11

Экспликация МОП. Корпус 1. Этаж 1

Номер	Наименование	Площадь
1.1.01	Эвакуационная лестница	7,10
1.1.02	Лифтовой холл	17,99
1.1.03	Эвакуационная лестница	18,13
1.1.04	Детская уборная	22,59
1.1.05	Эвакуационная лестница	18,57
1.1.06	С/у для посетителей	2,70
1.1.07	Эвакуационная лестница	20,26
1.1.08	Вестибюль	74,43
1.1.09	Эвакуационная лестница	19,75
1.1.10	Тамбур	12,94
1.1.11	Тамбур	8,80
1.1.12	Тамбур	8,13
1.1.13	Тамбур	9,06
1.1.14	Универсальная кабина / Комната матери и ребенка	4,45
1.1.15	Универсальный зал	39,38
1.1.16	С/у	1,96
1.01.14	Эвакуационная лестница	17,41
1.1.15	К/И	1,37
1.1.16	Лифтовой холл	14,34

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

В выделенной области представлена замена светильников на светодиодные лампы. Содержание изменения см. в листе разбивки по помещениям.

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



11-ОМ/2023-301

1	Зам.	76-25P	07.25	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, Визирозарское муниципальное образование Проворженское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2
Изм.	Кол.ч.	Лист	М.Вок.	
Гл. спец.	Демидов	07.25		
Выполнил	Подпись	07.25		
Н. контр.	Зверева	07.25		Этаж 1. План расположения осветительного обл. оборуд. и прокладки электрических сетей (начало)

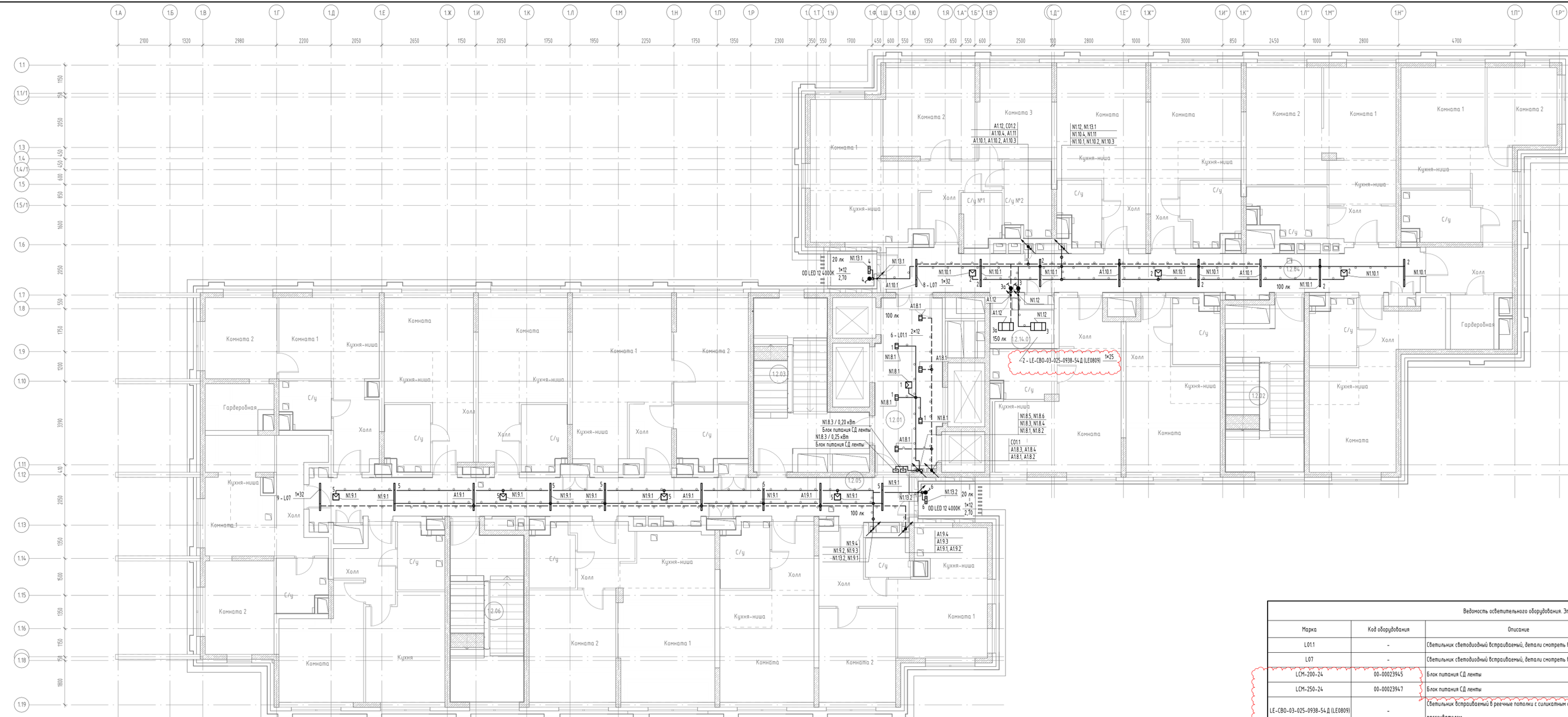
Статус: Р

Лист: 8

Открытые мастерские

Формат: А3x5K

Экспликация МОП. Корпус 1. Этаж 2		
Номер	Наименование	Площадь
1.2.01	Лифтовой холл/ Пожарно-Безопасная зона	18,13
1.2.02	Эвакуационная лестница	19,84
1.2.03	Эвакуационная лестница	22,13
1.2.04	Коридор	35,65
1.2.05	Коридор	40,22
1.2.06	Эвакуационная лестница	20,67



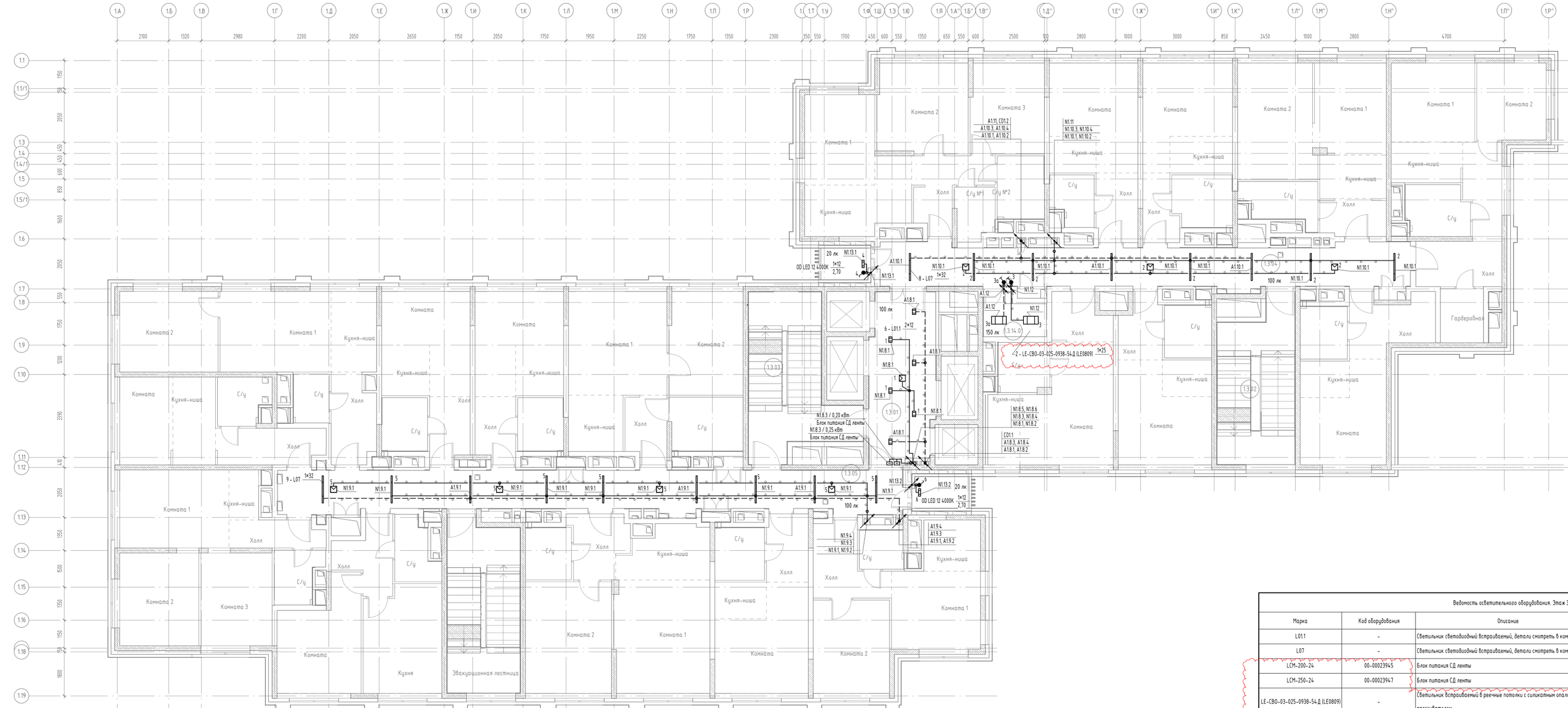
- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнять в соответствии с решениями комплекта АИ.
 2. В служебных помещениях с речными потолками светильники расположить вдоль направления рек.
 3. Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение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



В выделенной области представлена измененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разреза на изменение электрической схемы. **РАБОТ ЗАДАЧИ С-128**

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	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	17
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-CBD-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в речные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
OD LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

11-0M/2023-301					
1	Зам.	76-25P	07.25	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. спец.	Демков				07.25
Выполнил	Подлесный				07.25
Н. контр.	Зверева				07.25



Экспликация МОП. Корпус 1. Этаж 3		
Номер	Наименование	Площадь
1.3.01	Лифтовой холл/ Пожарно-Безопасная зона	18,13
1.3.02	Эвакуационная лестница	19,84
1.3.03	Эвакуационная лестница	22,13
1.3.04	Коридор	35,65
1.3.05	Коридор	42,09
1.3.06	Эвакуационная лестница	20,67
1.3.14.01	Кладовая чистого белья (для 2, 3, 4 этажей)	4,01

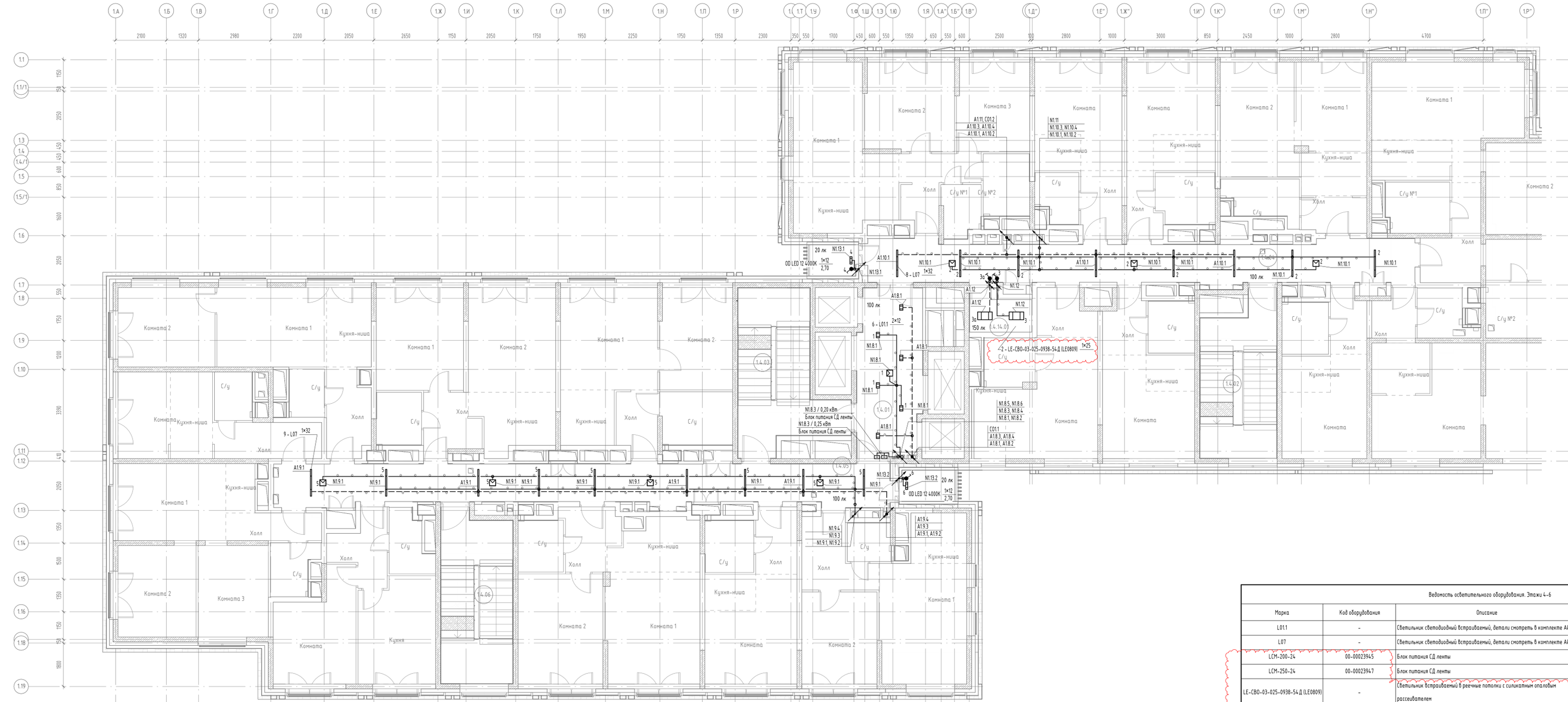
Ведомость осветительного оборудования. Этаж 3								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	17
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-C80-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
00 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 комплекта АИ.
 - 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 на сайте производителя, подключение должно быть выполнено на расстоянии не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрешений на изменение конструкции № ЗАДАЧИ С-128



11-ОМ/2023-301			
1	Зам.	76-25P	07.25
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.
Гл. спец.	Демидов	Подпись	Дата
Выполнил	Подлесный	Подпись	Дата
Н. контр.	Зверева	Подпись	Дата



Экспликация МОП. Корпус 1. Этаж 4-6		
Номер	Наименование	Площадь
14.01	Лифтовой холл/ Пожарно-Безопасная зона	18,13
14.02	Эвакуационная лестница	19,84
14.03	Эвакуационная лестница	22,13
14.04	Коридор	37,46
14.05	Коридор	41,80
14.06	Эвакуационная лестница	20,71
14.14.01	Кладовая грязного белья (для 2, 3, 4 этаж)	4,01

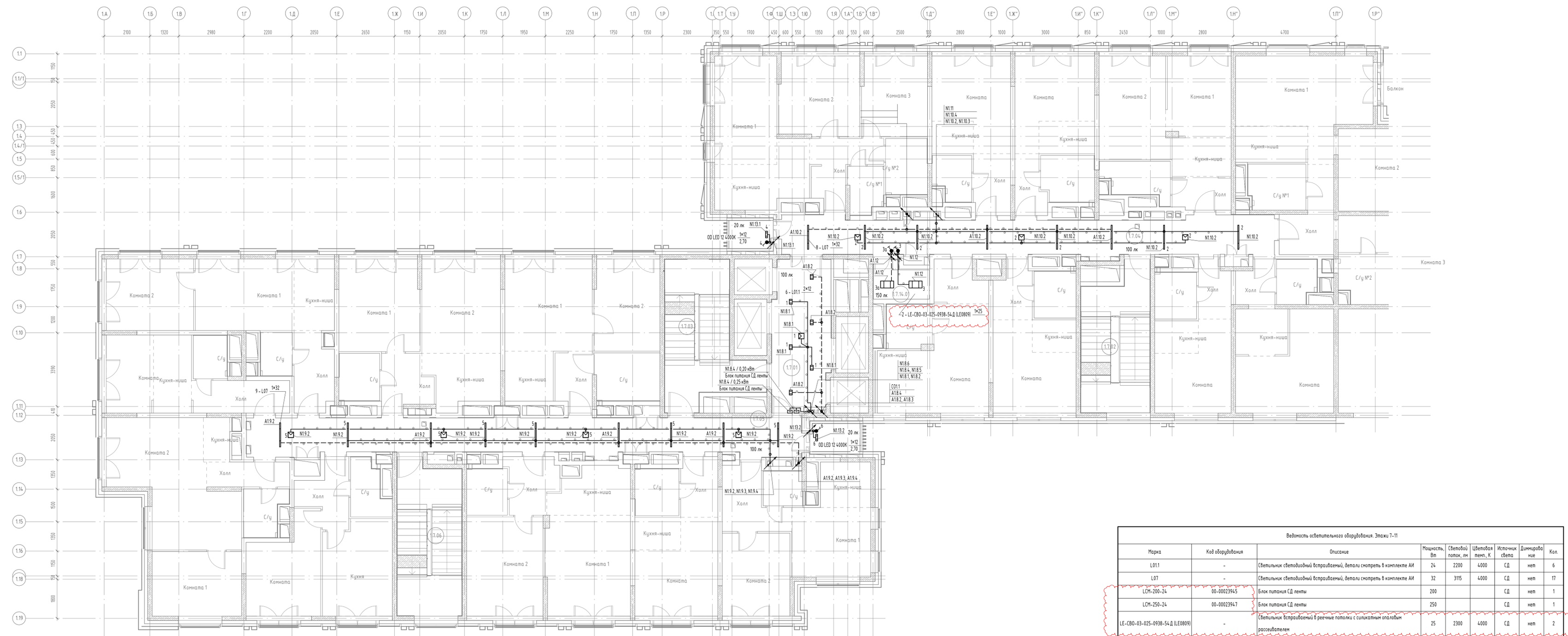
- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями комплекта АИ.
 2. В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 3. Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение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



В выделенной области представлена измененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрешений на изменение технического задания № С-128

Ведомость осветительного оборудования. Этажи 4-6								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
L01	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	17
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	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
00 LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

ИЗМЕНЕНИЯ		11-0М/2023-301	
№	Дата	Исполнитель	Проверенный
1	06.08.2025	С.Задачин	С.Задачин
2	07.25	С.Задачин	С.Задачин
3	07.25	С.Задачин	С.Задачин
4	07.25	С.Задачин	С.Задачин



Экспликация МОП Корпус 1. Этаж 7-11		
Номер	Наименование	Площадь
1.7.01	Лифтовой холл/ Пожарно-Безопасная зона	18,13
1.7.02	Эвакуационная лестница	19,84
1.7.03	Эвакуационная лестница	22,13
1.7.04	Коридор	37,46
1.7.05	Коридор	41,80
1.7.06	Эвакуационная лестница	20,71
1.7.14.01	Кладовая грязного белья (для 5, 6, 7 этаж)	4,01

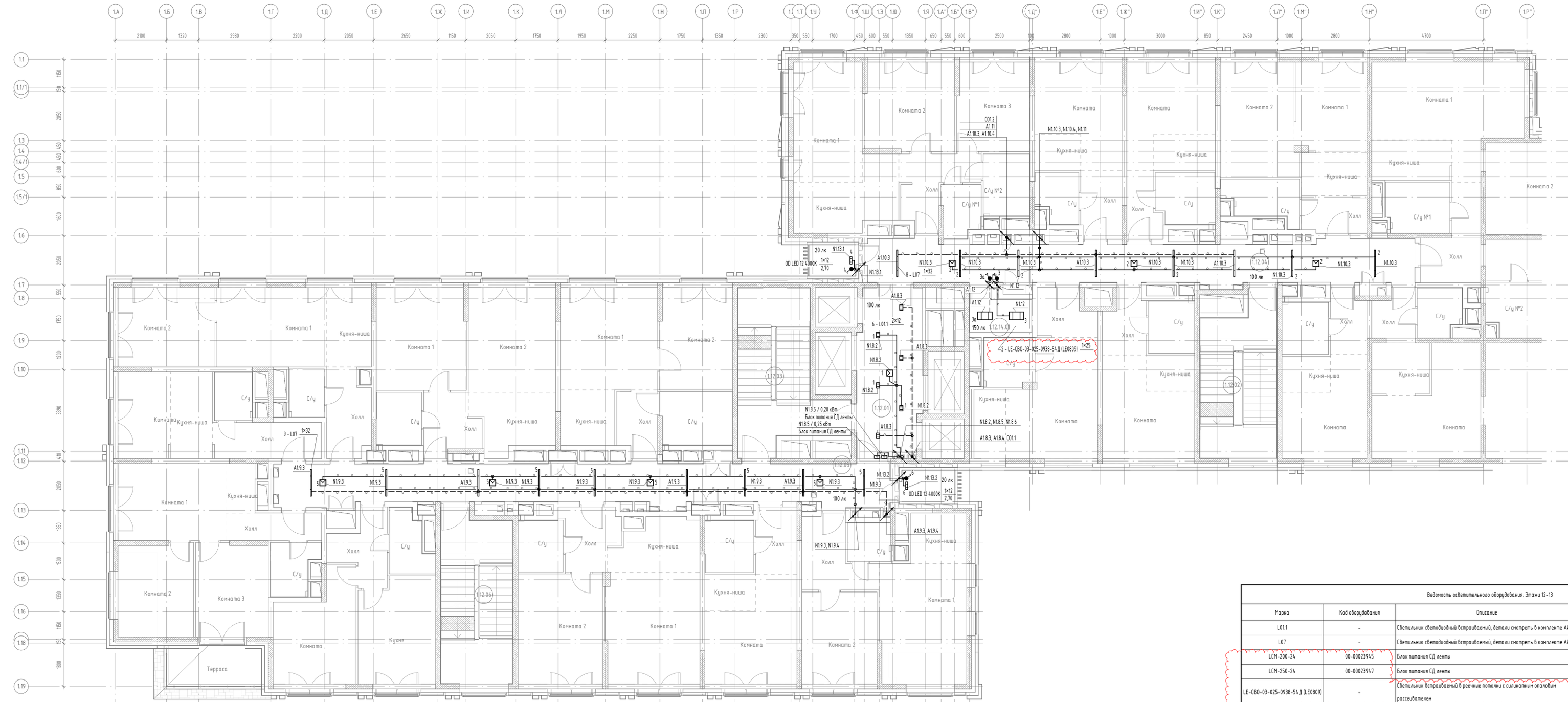
- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями комплекта АИ.
 2. В служебных помещениях с реечными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 3. Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 4. Подключение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



В выделенной области представлена измененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разбивки на выделенные участки № ЗАДАЧИ: С-128

Ведомость осветительного оборудования. Этажи 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	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	17
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-CBD-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
00 LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

Изм.		Кол.уч.		Лист		№ док.		Подпись		Дата	
1	-	Зам.	76-25P							07.25	
Гл. спец.		Демков								07.25	
Выполнил		Подлесный								07.25	
Н. контр.		Зверева								07.25	



Экспликация МОП. Корпус 1. Этаж 12-13		
Номер	Наименование	Площадь
1.12.01	Лифтовой холл/ Пожарно-Безопасная зона	18,13
1.12.02	Эвакуационная лестница	19,84
1.12.03	Эвакуационная лестница	22,13
1.12.04	Коридор	37,46
1.12.05	Коридор	41,80
1.12.06	Эвакуационная лестница	20,71
1.12.14.01	Кладовая грязного белья (для 11, 12, 13 этажей)	4,01

Ведомость осветительного оборудования. Этажи 12-13								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммирование	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	17
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-C80-03-025-0938-54 D (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
00 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 комплекта АИ.
 - 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 на сайте производителя, подключение должно быть выполнено на расстоянии не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрезания на выделенном участке.



11-0M/2023-301			
1	Зам.	76-25P	07.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Гл. спец.	Демков	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 К1. Жилая часть. Электроосвещение

Этажи 12-13. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей

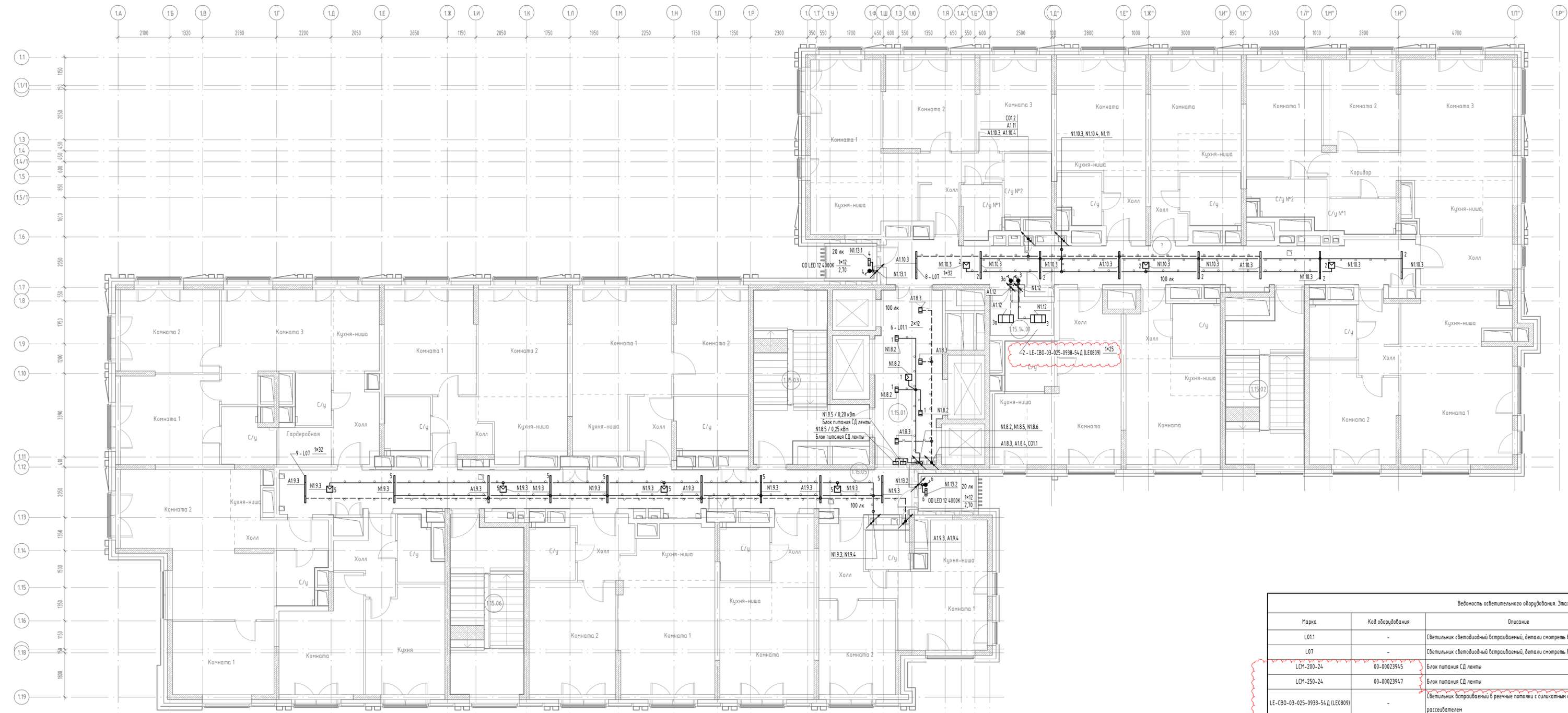
Стадия: Р

Лист: 14

Листов:

Открытые мастерские

Формат: А3x4К



Экспликация МОП. Корпус 1. Этаж 15-16		
Номер	Наименование	Площадь
1.15.01	Лифтовой холл/ Пожарно-Безопасная зона	18,13
1.15.02	Эвакуационная лестница	19,87
1.15.03	Эвакуационная лестница	22,13
1.15.04	Коридор	35,31
1.15.05	Коридор	41,80
1.15.06	Эвакуационная лестница	20,71
1.15.14.01	Кладовая грязного белья (для 14, 15, 16 этаж)	4,01

- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями комплекта АИ.
 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 (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разрезания на изменение системы № ЗАДАЧИ С-128

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 06.08.2025
 № ЗАДАЧИ: С-128

Ведомость осветительного оборудования. Этажи 15-16								
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	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	17
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-C80-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
00 LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	2

11-0М/2023-301			
1	Зам.	76-25Р	07.25
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.
Гл. спец.	Демидов	Подпись	Дата
Выполнил	Подлесный	Подпись	Дата
Н. контр.	Зверева	07.25	

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

Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение

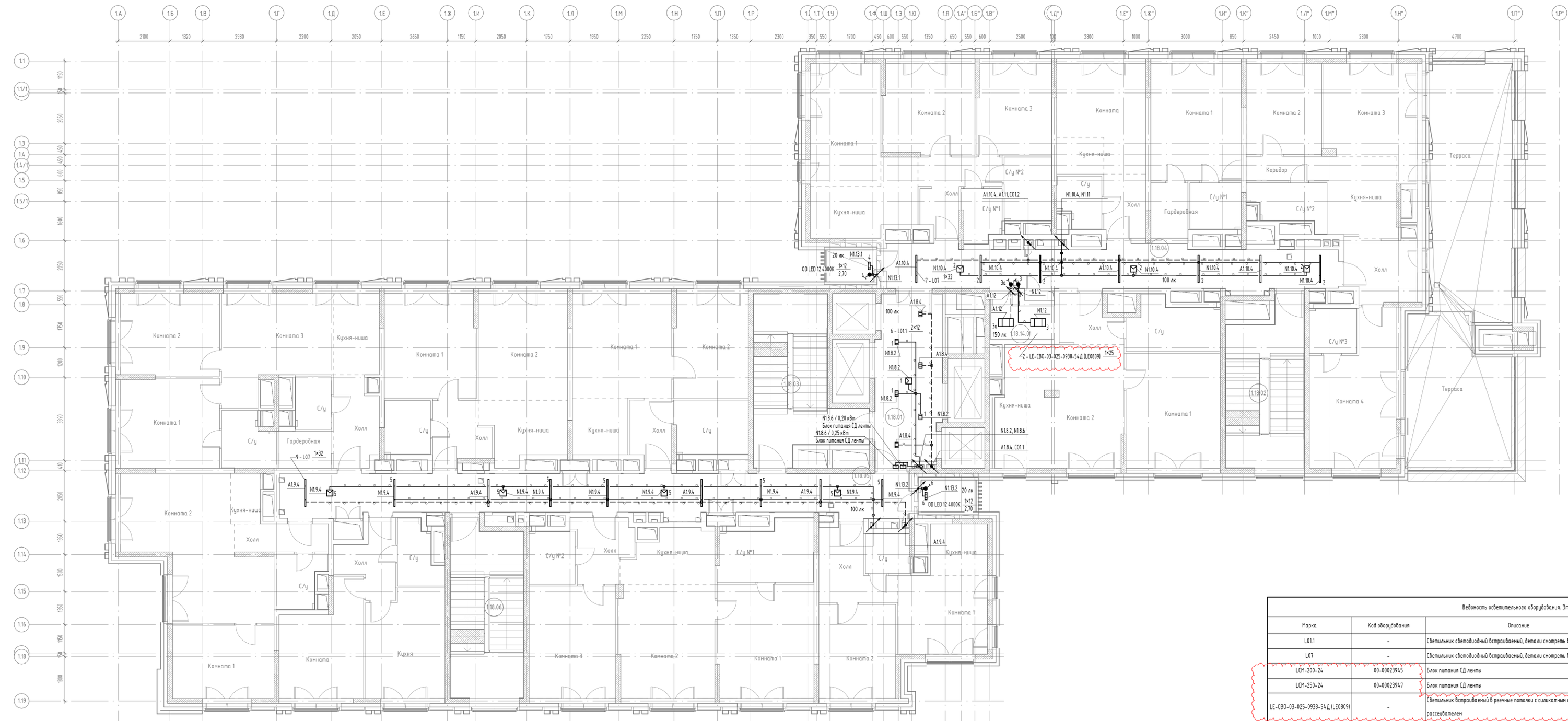
Этажи 15-16. План расположения осветительного эл. оборуд и прокладки электрических сетей

Стация Лист Листов

Р 16

Открытые мастерские

Формат: А3xК4



Экспликация МОП Корпус 1. Этаж 18		
Номер	Наименование	Площадь
1.18.01	Лифтовой холл/ Пожарно-Безопасная зона	18,13
1.18.02	Эвакуационная лестница	19,87
1.18.03	Эвакуационная лестница	22,13
1.18.04	Коридор	30,56
1.18.05	Коридор	41,80
1.18.06	Эвакуационная лестница	20,71
1.18.14.01	Кладовая грязного белья (для 17, 18, 19, 20 этаж)	4,01

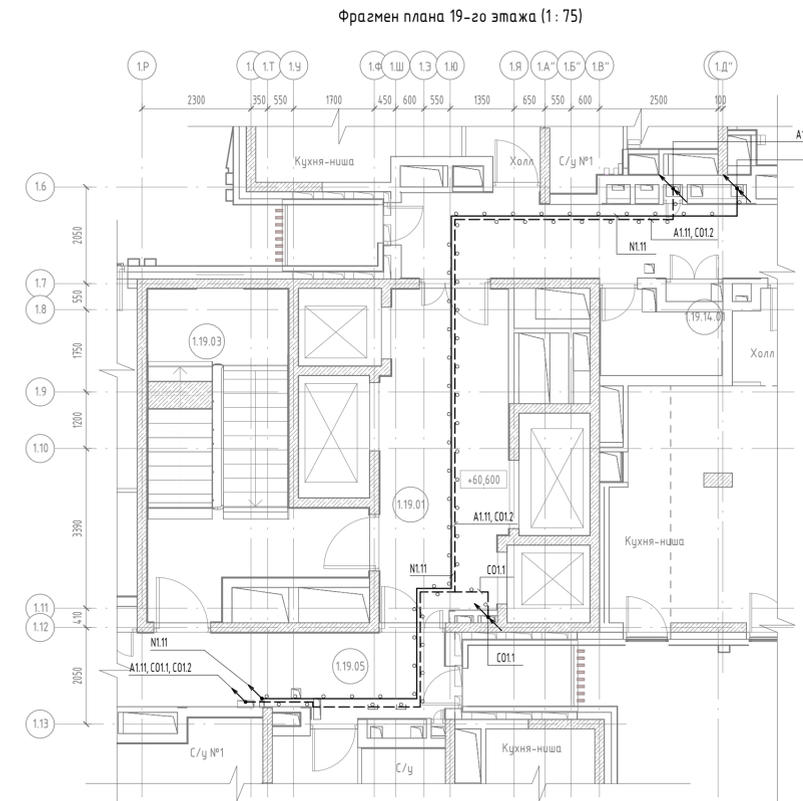
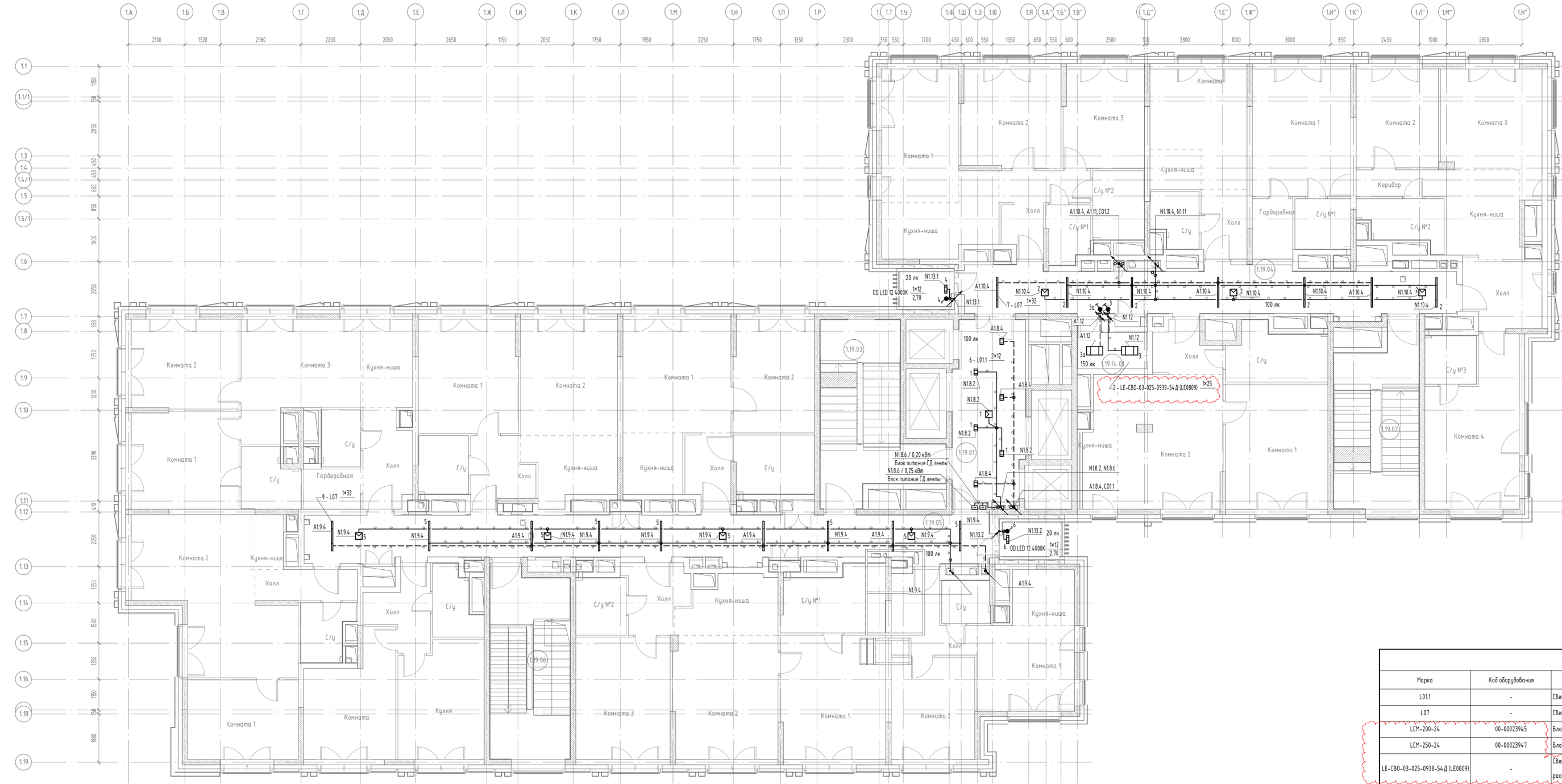
Ведомость осветительного оборудования. Этаж 18								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД	нет	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	16
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-C80-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в речные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
00 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 комплекта АИ.
 - В служебных помещениях с речными потолками светильники расположить вдоль направления реек.
 - Тип и место расположения светодиодной ленты смотреть в комплекте АИ.
 - Подключение светодиодной ленты выполнить в соответствии с инструкцией на сайте производителя, подключение должно быть выполнено на расстоянии не более 5 метров.

В выделенной области представлена измененная техническая документация. Содержание изменения см. в листе разрешений на изменение технической документации.



11-0M/2023-301			
1	Зам.	76-25P	07.25
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.
Гл. спец.	Демков	Подпись	Дата
Выполнил	Подлесный	Подпись	Дата
Н. контр.	Зверева	Подпись	Дата



Экспликация МОП Корпус 1. Этаж 19		
Номер	Наименование	Площадь
1.19.01	Лифтовой холл/ Пожарно-безопасная зона	18,13
1.19.02	Эвакуационная лестница	19,87
1.19.03	Эвакуационная лестница	22,13
1.19.04	Коридор	30,56
1.19.05	Коридор	4,180
1.19.06	Эвакуационная лестница	20,71
1.19.14.01	Кладовая чистого белья (для 17, 18, 19, 20 этаж)	4,01

Ведомость осветительного оборудования. Этаж 19						
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света
L011	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	24	2200	4000	СД
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД лампы	200			СД
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД лампы	250			СД
LE-C80-03-025-0938-54 Д (LE0809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД
00 LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД

- Примечания:
1. Расположение (привязки) светильников в холле и коридорах выполнить в соответствии с решениями комплекта АИ.
 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 актуальная версия. Содержание изменения см. в листе разреза на вложении к проекту.

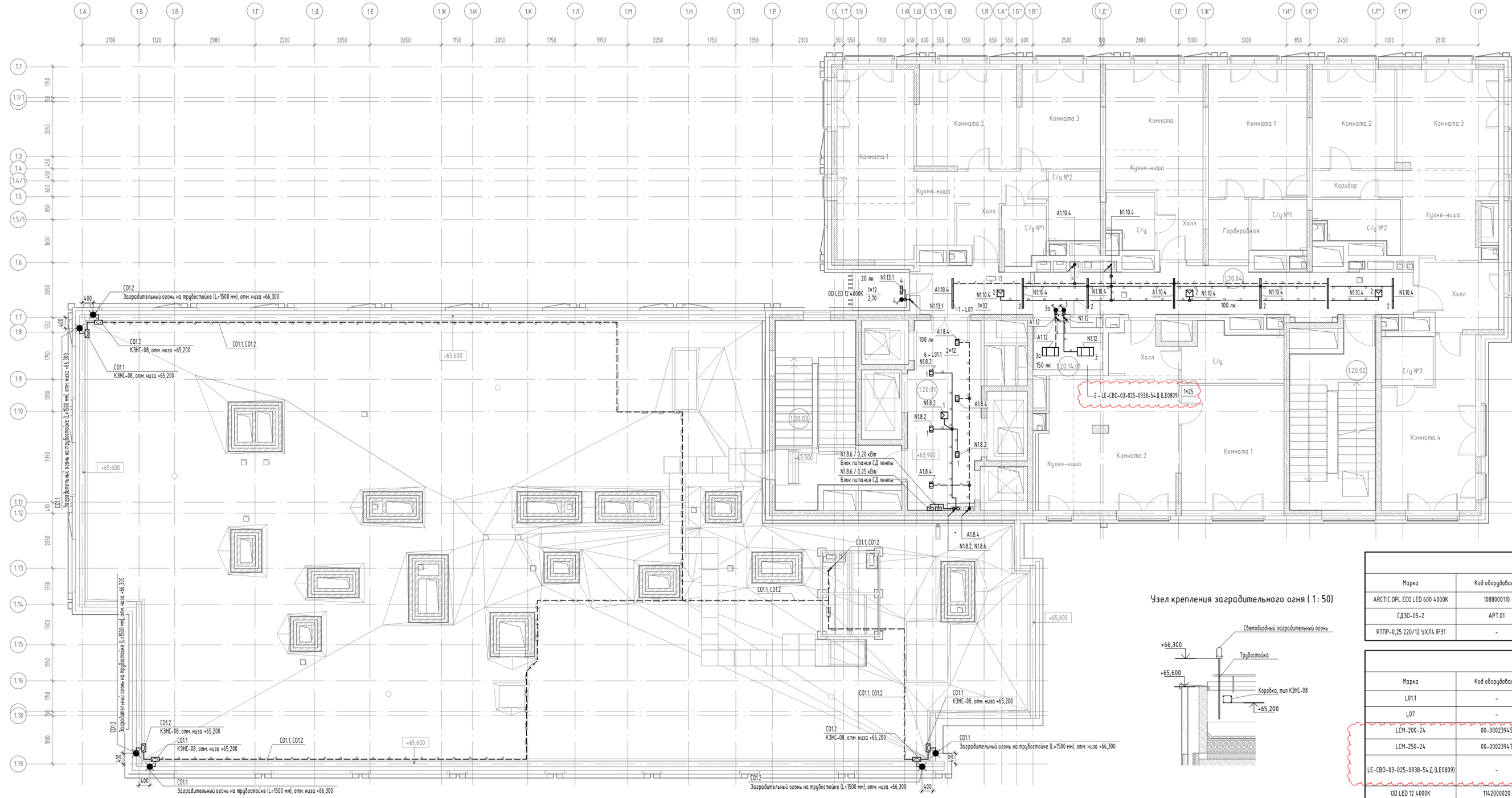
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ

Дата: 06.08.2025
№ задания: С-128

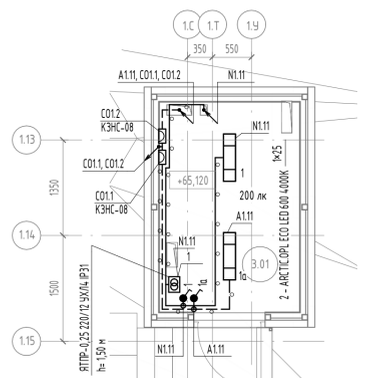
11-0М/2023-301

Изм.	Кол.ч	Зам.	76-25Р	07.25	Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2
Гл. спец.	Демидов	Подпись	07.25	Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение	
Выполнил	Подлесный	07.25	Стация		
Н. контр.	Зверева	07.25			Этаж 19. План расположения осветительного оборудования и прокладки электрических сетей

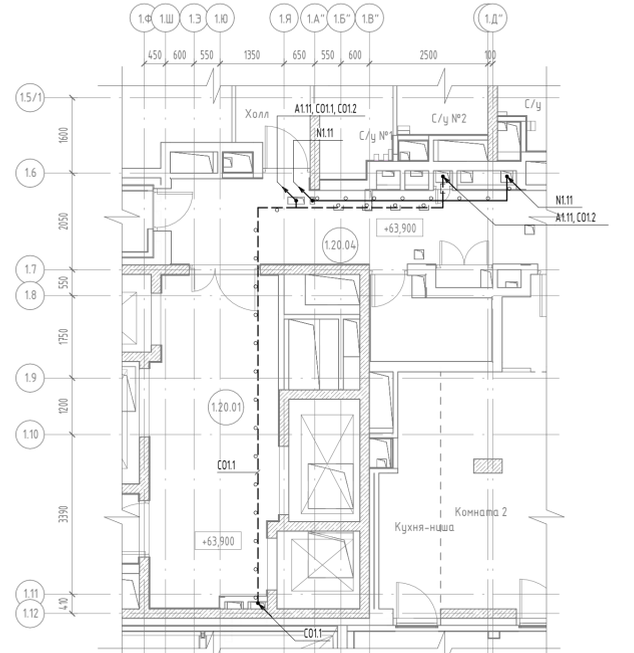
Открытые мастерские
Формат: А3x4К



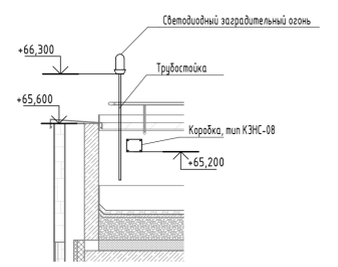
Электротехническое помещение на отм. +65,120 (1:50)



Фрагмент плана 20-го этажа



Узел крепления заградительного огня (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.
ARCTICORP ESO LED 600 4000K	1088000110	Промышленный светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	3000	4000	СД	нет	2
СД30-05-2	APT.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	6
L07	-	Светильник светодиодный встраиваемый, детали смотреть в комплекте АИ	32	3115	4000	СД	нет	7
LCM-200-24	00-00023945	Блок питания СД ленты	200			СД	нет	1
LCM-250-24	00-00023947	Блок питания СД ленты	250			СД	нет	1
LE-CBO-03-025-0938-54 Д (LE080809)	-	Светильник встраиваемый в реечные потолки с силикатным опаловым рассеивателем	25	2300	4000	СД	нет	2
OD LED 12 4000K	1142000020	Светильник накладной с опаловым рассеивателем	12	1200	4000	СД	нет	1

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

В выделенной области представлена измененная (актуальная) версия. Содержание изменения см. в листе разбивки на листы. **В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ** ДАТА: 06.08.2023 № ЗАДАЧИ: С-128



11-0М/2023-301			
1	Зам.	76-25Р	07.25
Изм.	Кол.уч.	Лист	№рек.
Гл. спец.	Демичов	Подпись	Дата
Выполнил	Подлесный	Подпись	07.25
Н. контр.	Зверева	07.25	

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

Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение

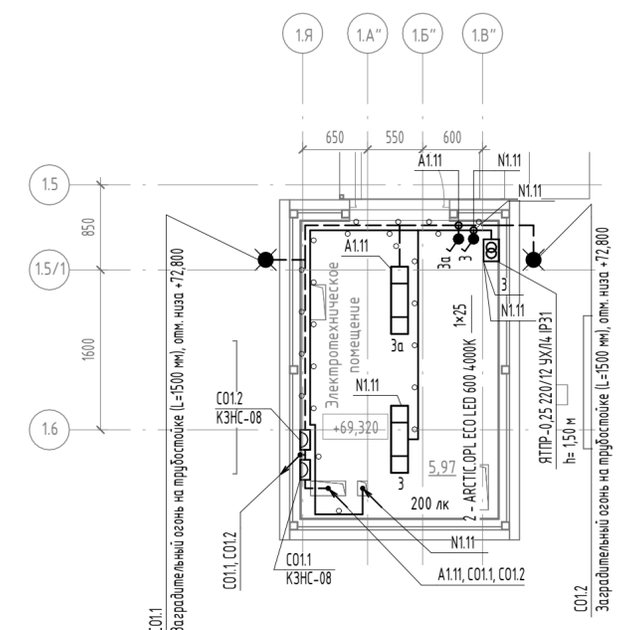
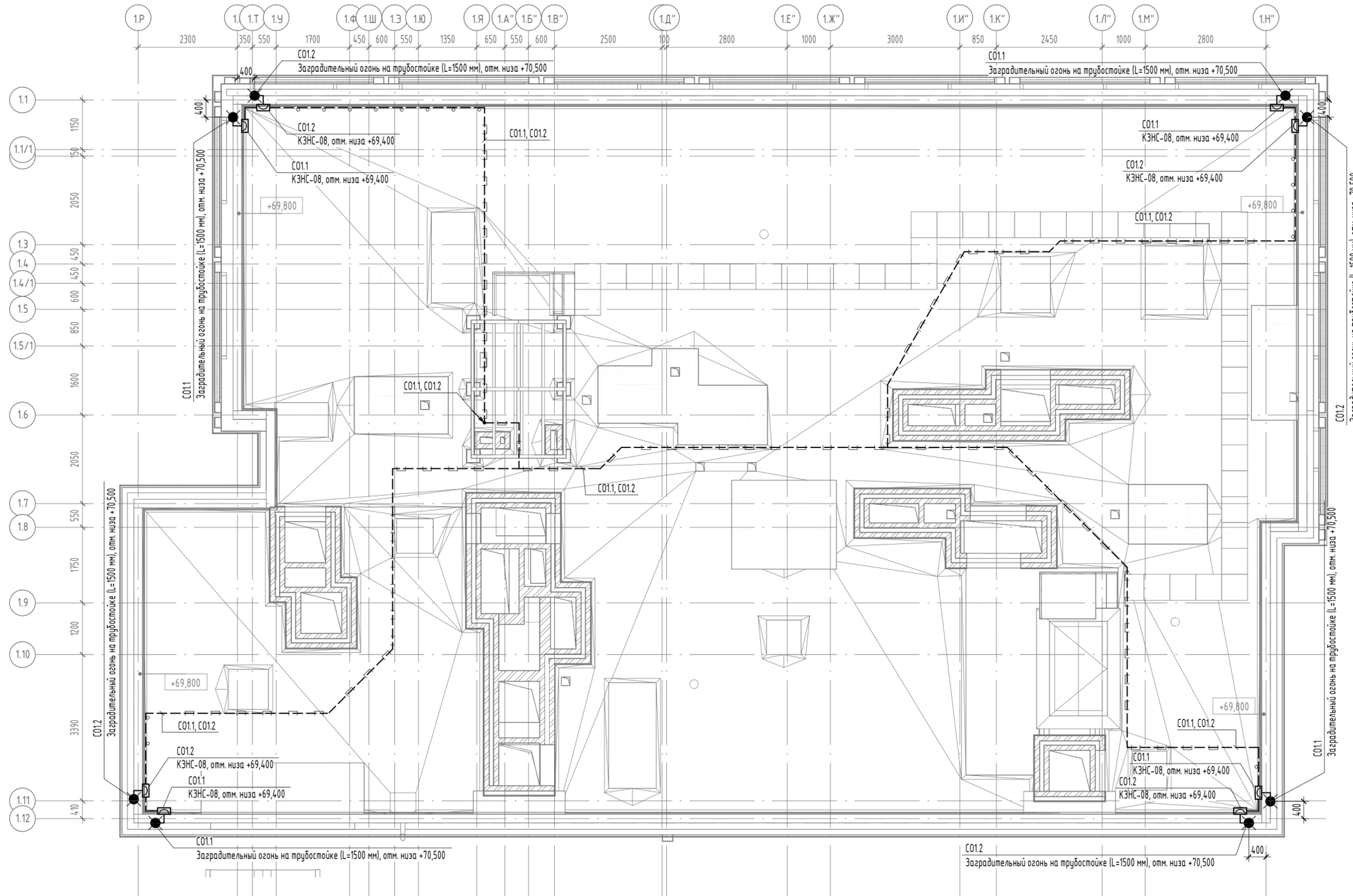
Этаж 20. Крыша на отм. +64,090. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей сетей

Стация Лист Листов

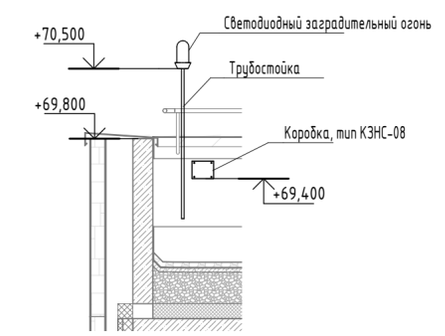
Р 20

Открытые мастерские

Формат: А3x4К



Узел крепления заградительного огня (1:50)



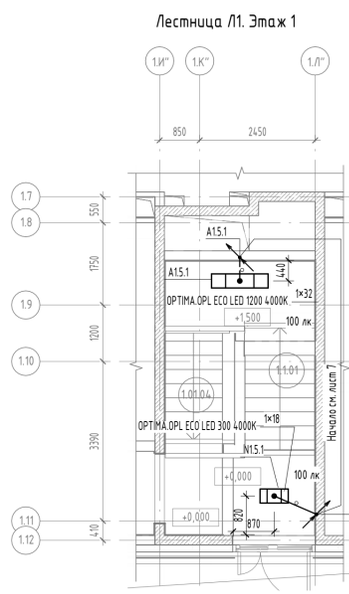
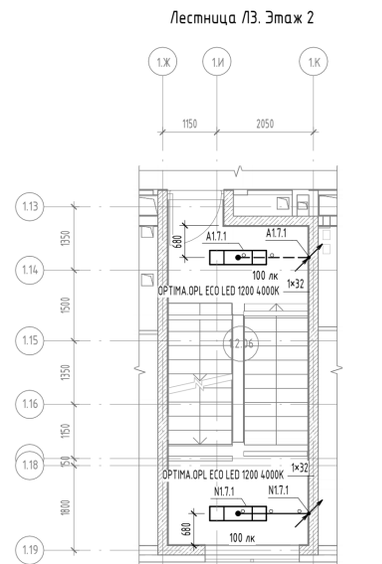
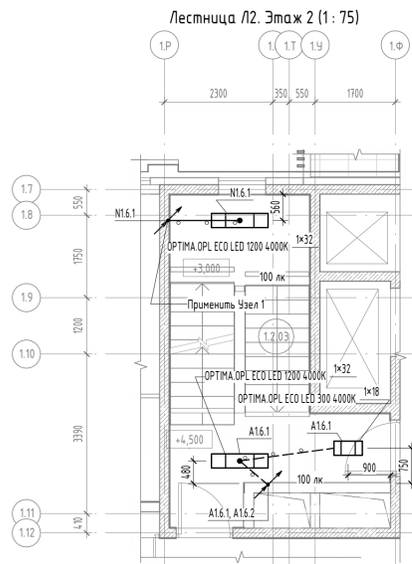
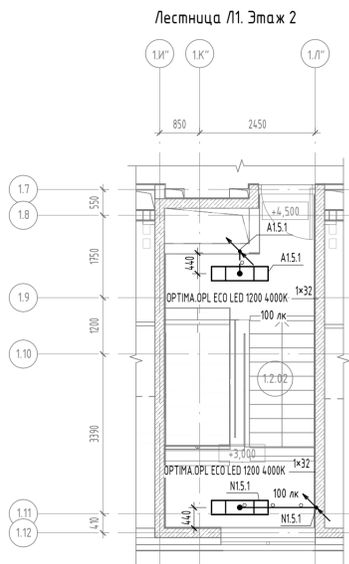
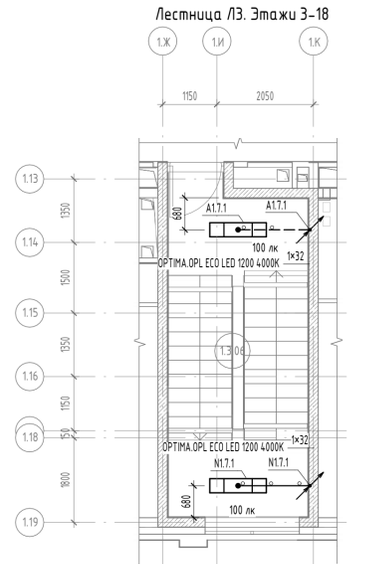
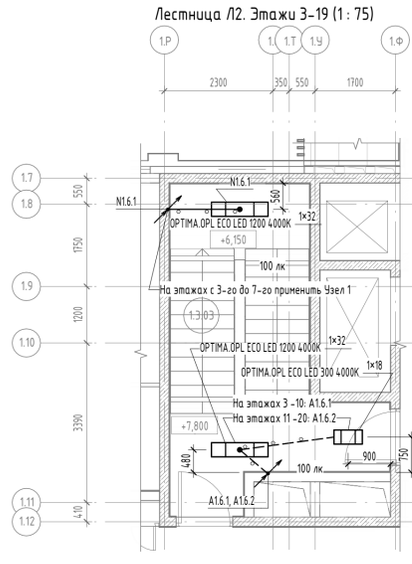
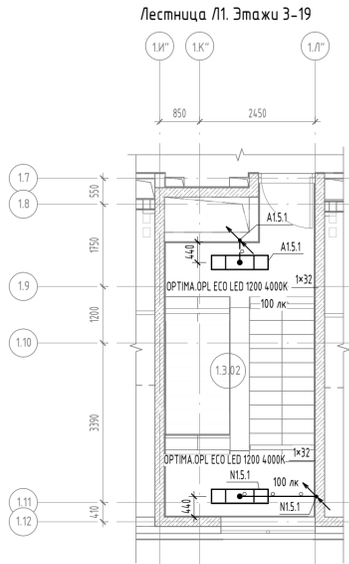
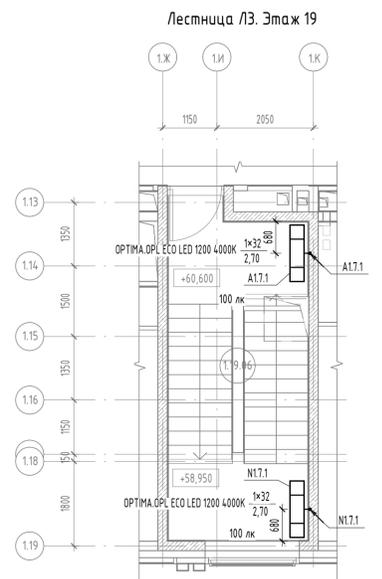
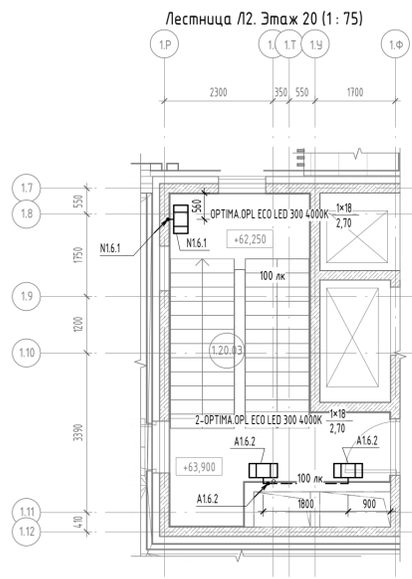
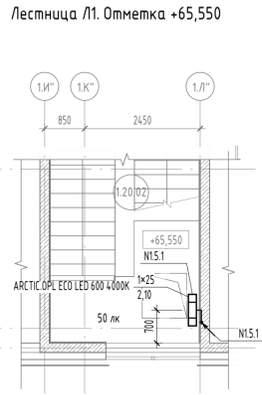
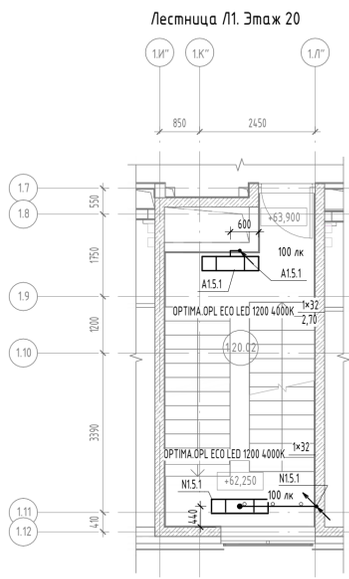
Согласовано					
Согласовано					
Взам. инв. №					
Подл. и дата					
Инв. № подл.					

Ведомость осветительного оборудования. Кровля на отм. +68,290								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
ARCTIC OPL ECO LED 600 4000K	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 УХЛ4 IP31	-	Ящик с понижающим, разделительным трансформатором ЯТПР	250				нет	1

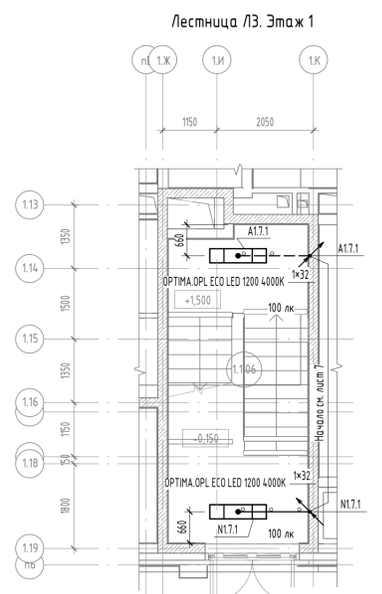
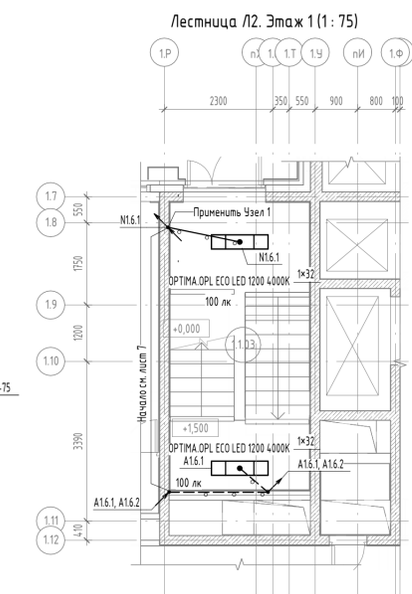
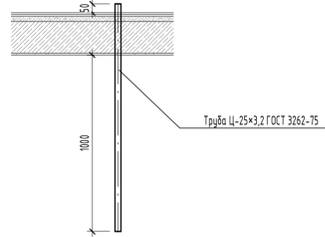
						11-ОМ/2023-301			
						Гостиница, расположенная по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Потешная, вл. 5, стр. 1, 2			
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.		Демихов		<i>[Signature]</i>	03.25		Р	21	
Выполнил		Подлесный		<i>[Signature]</i>	03.25	Кровля на отм. +68,290. План расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей			
Н. контр.		Зверева		<i>[Signature]</i>	03.25				

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: C-128





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



Ведомость осветительного оборудования. Лестничные клетки						
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света
ARCTIC OPL ECO LED 600 4000K	108800010	Промышленный светильник накладной с опаловым рассеивателем	25	3000	4000	СД
OPTIMA OPL ECO LED 300 4000K	116600060	Светильник встраиваемый в потолок типа Армстронг, накладной, с опаловым рассеивателем	18	2000	4000	СД
OPTIMA OPL ECO LED 1200 4000K	116600030	Светильник встраиваемый в потолок типа Армстронг, накладной, с опаловым рассеивателем	32	3600	4000	СД

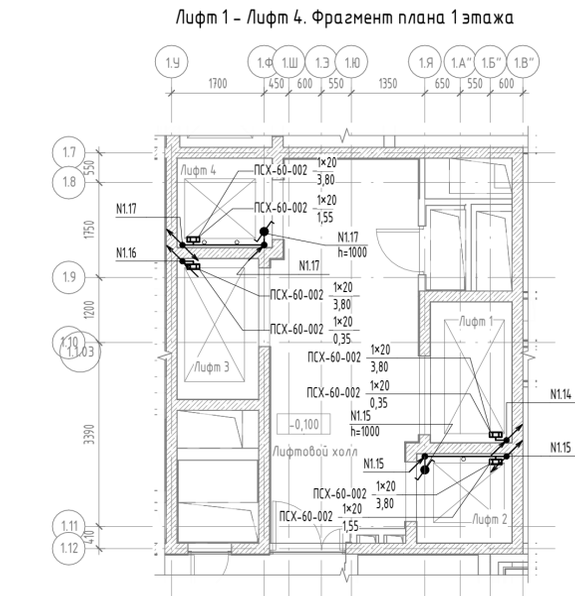
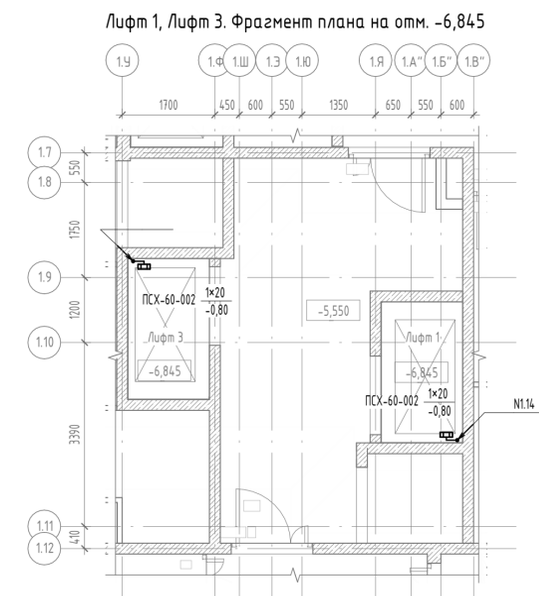
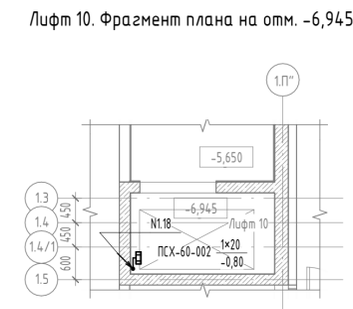
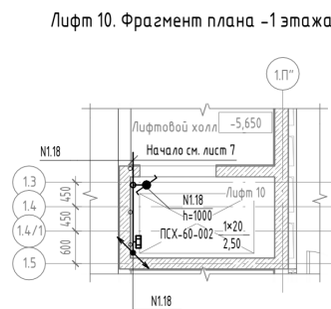
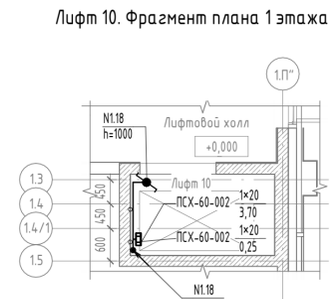
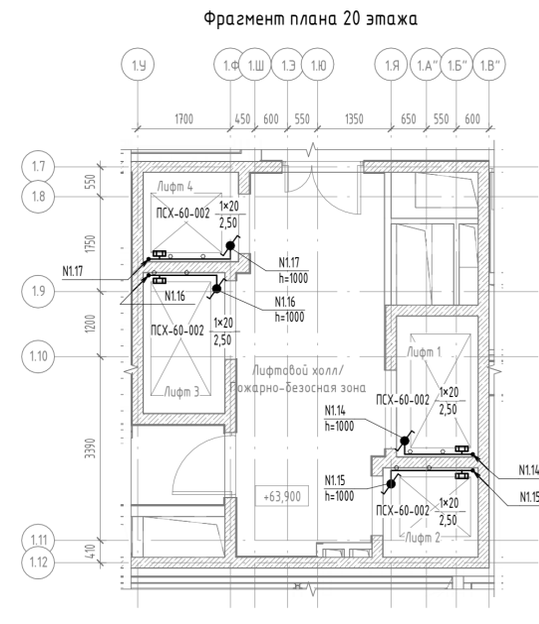
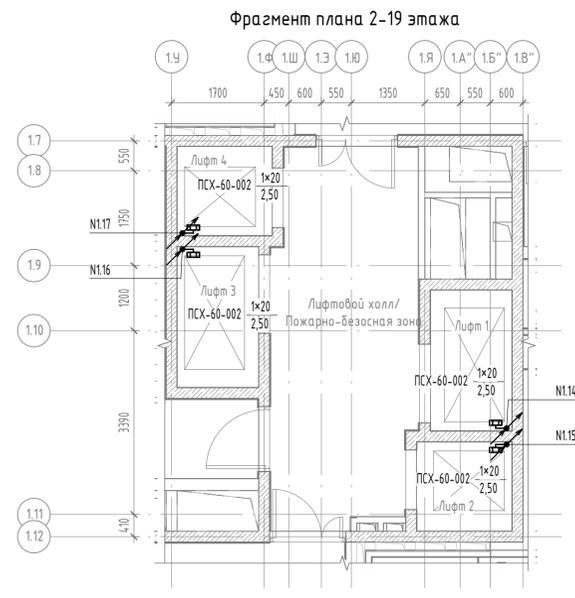
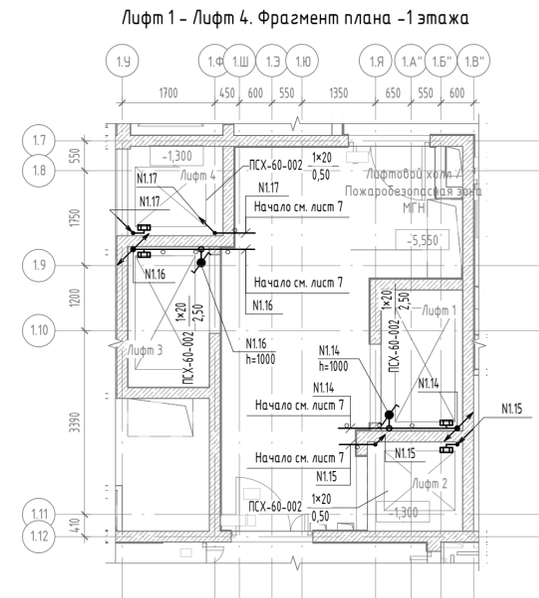
В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



11-ОМ/2023-301

Гостиница, расположенная по адресу: 2. Москва, внутригородское муниципальное образование Преображенское, ул. Пятницкая, вл. 5, стр. 1, 2					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. спец.	Демидов	22	03.25		03.25
Выполнил	Павловский				
Н. контр.	Зверева				03.25

Открытые мастерские
Формат: А1К



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



Ведомость осветительного оборудования. Лифтовые шахты								
Марка	Код оборудования	Описание	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темп., К	Источник света	Диммируемые	Кол.
ПСХ-60-002	-	Светильник накладной, для ламп с цоколем E27	20	1600	4000	СД	нет	94

11-ОМ/2023-301					
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
Лифтовые шахты. Планы расположения осветительного эл. оборуд. и прокладки электрических сетей			Ставля	Лист	Листов
			Р	23	
			Открытые мастерские		

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.	32		
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.	25		
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.	6	-	
4	Светильник светодиодный, встраиваемый в реечные потолки, 24 Вт, 4000К. Размеры: 630x200x90 мм, УХЛ2, IP54	ALD UNI LED 600 4000K	1050000010	Световые технологии	шт.	6	-	
5	Светильник светодиодный, встраиваемый, накладной, 18 Вт, 4000К. Размеры: 596x296x50 мм, УХЛ4, IP20	OPTIMA.OPL ECO LED 300 4000K	1166000060	Световые технологии	шт.	22	-	
6	Светильник светодиодный, встраиваемый, накладной, 26 Вт, 4000К. Размеры: 596x596x50 мм, УХЛ4, IP20	OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K	1166000010	Световые технологии	шт.	20	-	
7	Светильник светодиодный, встраиваемый, накладной, 32 Вт, 4000К. Размеры: 1196x596x50 мм, УХЛ4, IP20	OPTIMA.OPL ECO LED 1200 4000K	1166000030	Световые технологии	шт.	115	-	
8	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	-	
9	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.	11	-	
10	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.	40	-	
11	Световой указатель номерного знака	ДБУ69-40-001 У1	03175	GALAD	шт.	3		
12	Световой указатель пожарного гидранта	ДБУ69-5-001 У1 + F09	26126+ F09	GALAD	шт.	3		
13	Светодиодная лампа для ЗОМ: цвет красный, 6 Вт, 220 В, 50 Гц, E27	ЛСД-5	АРТ.100	ТД "Мегапром"	шт.	16		
14	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		
15	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		
16	Хомут стальной оцинкованный для труб диаметром 30-38 мм	КОР1 РК 29	42207	ТД "Мегапром"	шт.			
17	Контрзайка для фиксации заградительных огней СД30-05 на трубостойке 3/4"		АРТ.09-828	ТД "Мегапром"	шт.			
18	Ящик с понижающим, разделительным трансформатором ЯТПР	ЯТПР-0,25 220/12 УХЛ4 IP31	-	ООО «Электросервис Комплекс»	шт.			



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 06.08.2025
 № ЗАДАЧИ: С-128

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

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

1	-	Зам.	76-25Р	<i>[Подпись]</i>	07.25
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Гл. спец.		Демихов		<i>[Подпись]</i>	05.25
Выполнил		Подлесный		<i>[Подпись]</i>	05.25
Н. контр.		Зверева		<i>[Подпись]</i>	05.25

11-ОМ/2023-301.СО

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

Корпус К1. Жилая часть. Электроосвещение

Стадия	Лист	Листов
Р	1	3

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Формат: А3А

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
19	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.	12	1,2	
20	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.	94	0,38	
21	Лампа светодиодная, 20 Вт, цоколь E27: 220 В; 1600 лм		-	-	шт.	94		для ПСХ-60-002
22	Блок питания для светодиодной ленты, 220/24 В, 150 Вт, IP 67	LCM-150-24	00-00023943	SWG	шт.	4	3,5	
23	Блок питания для светодиодной ленты 220/24 В, 200 Вт, IP 67	LCM-200-24	00-00023945	SWG	шт.	22	3,5	
24	Блок питания для светодиодной ленты 220/24 В, 250 Вт, IP 67	LCM-250-24	00-00023947	SWG	шт.	23	3,5	
ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ								
1	Выключатель двухклавишный для скрытой установки, цвет - карбон, 10 А, 220 В, IP44	AtlasDesign Aqua	ATN441051	«Систэм Электрик»	шт.	3		
2	Выключатель одноклавишный для открытой проводки, IP54, 10 А, 230 В	AtlasDesign Profi54	ATN540111	«Систэм Электрик»	шт.	54		
3	Датчик движения белый, 800 Вт, 8 м, IP20	ДД-401	22061	ГК IEK	шт.	148		
4	Переключатель одноклавишный для скрытой установки, цвет - карбон, 10 А, 220 В, IP44	AtlasDesign Aqua	ATN441061	«Систэм Электрик»	шт.	62		
5	Переключатель одноклавишный для открытой проводки, IP54, 10 А, 230 В	AtlasDesign Profi54	ATN540161	«Систэм Электрик»	шт.	10		
6	Коробки распределительные огнестойкие E110, 6 полюсов, без галогена 100x100x55 IP55	JBS100	43017HF	Завод "Экопласт"	шт.	288	-	для ОКЛ
7	Коробка распределительная для открытой проводки, с сальниками 100x100x55 IP55	JBS100	44007HF	Завод "Экопласт"	шт.	599	-	
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.	65		
10	Коробка установочная Тусо для блоков углубленная D=60мм,Н=62мм наборная,с саморезами		10190С	ЗАО «РЧВИНИЛ»	шт.	65	-	

Согласовано

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

В ПРОИЗВОДСТВО
РАБОТ
ДАТА: 06.08.2025
№ ЗАДАЧИ: С-128



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

1	-	Зам.	76-25Р		07.25
Изм.	Кол.чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-Э01.СО

Лист

2

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	КГППнз(А)-FRHF 3x2,5-0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005			м	142		
---	---------------------------	---------------------------	--	--	---	-----	--	--

2	ППГнз(А)-FRHF 2x2,5-0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005			м	80		для ОКЛ
3	ППГнз(А)-FRHF 3x2,5-0,66	ТУ 3533-098-05758629-2005			м	5369		для ОКЛ

4	ППГнз(А)-HF 2x2,5-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	194		
5	ППГнз(А)-HF 3x2,5-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	6109		
6	ППГнз(А)-HF 4x2,5-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	903		
7	ППГнз(А)-HF 3x4-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	120		
8	ППГнз(А)-HF 3x6-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	178		
9	ППГнз(А)-HF 3x10-0,66	ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012			м	242		

ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ ПЛАСТИКОВАЯ

1	Труба безгалогенная, не распространяющая горение, из композиции полиолефинов, легкая, с протяжкой, Ø25		20125HFR-W	Завод "Экопласт"	м	4687		
2	Труба безгалогенная, не распространяющая горение, из композиции полиолефинов, тяжелая, с протяжкой, Ø20		21120HFR-W	Завод "Экопласт"	м	630		для лестниц
3	Труба безгалогенная, не распространяющая горение, из композиции полиолефинов, тяжелая, с протяжкой, Ø25		21125HFR-W	Завод "Экопласт"	м	668		для лестниц
4	Труба гибкая гофрированная атмосферостойкая, не распространяющая горение, из ПНД, с протяжкой, Ø25		20125HFR-UF	Завод "Экопласт"	м	691		
5	Труба гибкая гофрированная для ОКЛ, не распространяющая горение, из специализированного ПВХ-компаньона, с протяжкой, Ø25		10125-E92	Завод "Экопласт"	м	2648		
6	Держатель для трубы (клипса), без галогена, Ø25		41725-50HF	Завод "Экопласт"	шт.	14061		
7	Скоба оцинкованная однолапковая, Ø20		43720	Завод "Экопласт"	шт.	12024		
8	Скоба оцинкованная однолапковая, Ø25		43725	Завод "Экопласт"	шт.	12024		

В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
 ДАТА: 06.08.2025
 № ЗАДАЧИ: С-128



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	

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

1	-	Зам.	76-25Р	<i>[Signature]</i>	07.25
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

11-ОМ/2023-Э01.СО

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