



ООО "Открытые мастерские"

**«Жилой комплекс», расположенный по адресу:
г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сети связи

15-ОМ/2023-ДС6-ККС

Кабеленесущие конструкции сетей связи и электроснабжения.

Альбом 15-ОМ/2023-ДС6-ККС аннулирует ранее выданный альбом 15-ОМ/2023-ККС

(Откорректирован по решениям СПЗ (перепланировка АР))

Москва 2025 г.



ООО "Открытые мастерские"

**«Жилой комплекс», расположенный по адресу:
г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А»**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сети связи

15-ОМ/2023-ДС6-ККС

Кабеленесущие конструкции сетей связи и электроснабжения.

Альбом 15-ОМ/2023-ДС6-ККС аннулирует ранее выданный альбом 15-ОМ/2023-ККС

(Откорректирован по решениям СПЗ (перепланировка АР))

Главный инженер проекта

Зверева Т.С.

Москва 2025 г.

7718276784-20251120-1045

(регистрационный номер выписки)

20.11.2025

(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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

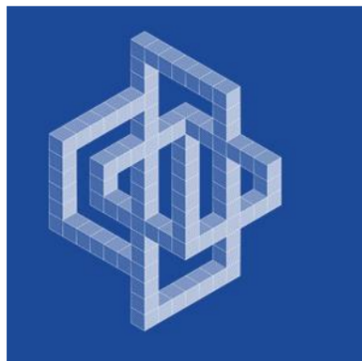
129090, г. Москва, пр-т Мира, 3, стр.3

СЕРТИФИКАТ 02 A9 64 C2 00 16 B3 DD A0 42 4E 1C 7B 48 A1 7E 77

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 10.07.2025 по 10.10.2026

А.О. Кожуховский





ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059

Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Зверева, д. 12
Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593

электронная почта: ptpm1@yandex.ru

контактные телефоны: (4932) 41-03-95, 41-03-96

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

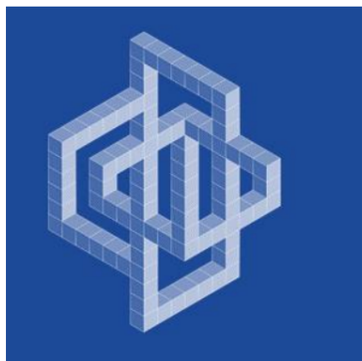
РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Внутренние инженерные системы и оборудование подземной и надземной части. Сети связи.
Кабеленесущие конструкции сетей связи и электроснабжения.**

1-24/01-ДС4-ККС

Том 4.4.14

Альбом 1-24/01-ДС4-ККС аннулирует ранее выданный альбом 1-24/01-ККС



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБИК"

ООО «КУБИК»

ИНН/КПП 5047248768/504701001 ОГРН 1215000021059

Юридический адрес: 153003, Ивановская область, г.о. Иваново, г. Иваново, ул. Зверева, д. 12
Расч/счет 40702810602720007362 в АО «АЛЬФА-БАНК» БИК 044525593 Кор/счет 30101810200000000593

электронная почта: ptpm1@yandex.ru

контактные телефоны: (4932) 41-03-95, 41-03-96

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
№ СРО-П-182-005047248768-2795 от 23.09.2022г.

Заказ: 1-24/01

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

**«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора,
8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».**

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Внутренние инженерные системы и оборудование подземной и надземной части. Сети связи.
Кабеленесущие конструкции сетей связи и электроснабжения.**

1-24/01-ДС4-ККС

Том 4.4.14

Альбом 1-24/01-ДС4-ККС аннулирует ранее выданный альбом 1-24/01-ККС

Генеральный директор

Главный инженер проекта



Астахова Е.Е.

Майоров В.В.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Разрешение		Обозначение	1-24/01-ДС4-ККС		
		Наименование объекта строительства	«Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А».		
Изм.	Порядковый номер листа в ПДФ	Содержание изменения		Код	Примечание
Изм от 18.11.25	ГЧ л.1-6 СО л. 14,17	1. Корректировка трассы лотков рабочего и аварийного освещения на отм. -5,850, см. ГЧ Л 2-5, СО Л 14,17 2. Откорректирован лист ГЧ питающих сетей, см. Л 6		5	
Изм от 1.12.25	ГЧ л.1,7,11,13,18, 22 СО л. 1,3,4	1. Скорректированы трассы слаботочных систем на отм. -5,850, +69,900, а также по техническим помещениям корпусов А и Б в связи с изменением планировок АР и корректировки раздела СКС, см. Л 7,11,13,18 ГЧ 2. Добавлен план с слаботочными кабельными конструкциями на отм. +73.600 в связи с корректировкой раздела СКС, см. Л 22 ГЧ		5	
Изм от 12.12.25	ГЧ л.12 СО л. 7,8	1. Скорректирована кабеленесущая трасса систем электроснабжения в связи с переносом отверстий систем СПЗ при перепланировке АР, см Л 12 ГЧ, Л 7-8 СО		5	

Согласовано:			
Н. контр.			

Изм. внес	Горохова		11.25	ООО «КУБИК»	Лист	Листов
Составил	Горохова		11.25		1	1
ГИП	Майоров		11.25			

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ККС

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План прокладки кабеленесущих конструкций рабочего освещения на отм.-5,850 в осях ЖЖ/П-С/П	
3	План прокладки кабеленесущих конструкций рабочего освещения на отм.-5,850 в осях Р/П-А/П	
4	План прокладки кабеленесущих конструкций аварийного освещения на отм.-5,850 в осях ЖЖ/П-С/П	
5	План прокладки кабеленесущих конструкций аварийного освещения на отм.-5,850 в осях Р/П-А/П	
6	План прокладки кабеленесущих конструкций питающих сетей на отм.-5,850	
7	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.-5,850 в осях ЖЖ/П-С/П	
8	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.-5,850 в осях Р/П-А/П	
9	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.+0,000	
10	План прокладки кабеленесущих конструкций систем электроснабжения на отм.+3,900	
11	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.+3,900	
12	План прокладки кабеленесущих конструкций систем электроснабжения на отм.+5,110	
13	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.+5,110	
14	АксонOMETрическая схема прокладки кабеленесущих конструкций рабочего и аварийного освещения на отм.-5,850	
15	АксонOMETрическая схема прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.-5,850	
16	План прокладки кабеленесущих конструкций в электрощитовых	
17	Экспликация помещений на отм.-5,850	
18	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.+69.900	
19	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.+55.500	
20	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.+59.200	
21	План лотковой трассы помещения ВНС.	
22	План прокладки кабеленесущих конструкций систем связи на отм.+73.600	

Ведомость прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
1-24/01-ДС4-ККС.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	23 листа

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Данный раздел документации содержит проектные решения по разделу "Кабеленесущие конструкции сетей связи и электроснабжения." по объекту Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А.½

Общие указания по монтажу.
 В соответствии с рабочим проектом и ППР производится разметка трассы и мест крепления опорных конструкций.
 Разметку производят базирясь от координат строительных конструкций.
 Расстояние между опорными конструкциями должно составлять не более 1,5 м.
 Основания фасонных изделий являются частью несущих конструкций как отдельные элементы и должны поддерживаться опорными конструкциями (особенно отводы и полуотводы) не менее, чем в одном поперечном сечении.
 Разметку и установку конструкций КС следует производить после монтажа технологических трубопроводов, вентиляции и т.п.
 Конструкции КС должны быть установлены так, чтобы трасса электропроводки проходила на расстоянии не менее:
 - 100 мм от технологических трубопроводов, идущих параллельно электропроводке;
 - 50 мм от технологического трубопровода при пересечении с ним.

Во всех случаях расстояние до технологического трубопровода определяется с нанесенной тепловой изоляцией.
 Крепление опорных конструкций к строительным основаниям производится распорными дюбелями.
 Монтаж лотков производится по установленным и принятым после монтажа опорным конструкциям. Соединение лотков между собой должно соответствовать схеме сборки соответствующего типа конструкции. Лотки соединяются штатными соединителями.
 Схемы монтажа лотков приведены в альбоме ДКС-2018.COMBITECH.
 Защитное заземление металлических конструкций необходимо выполнять согласно ГОСТ Р 50571.4.41-2022.

Заземлению не подлежат:
 - струны, тросы и полосы, по которым проложены кабели с заземленной или зануленной металлической оболочкой или броней;
 - металлические скобы, закрепы, отрезки труб механической защиты кабелей в местах их прохода через стены, перекрытия и другие подобные детали электропроводок площадью не более 100 см2, в том числе протяжные и ответвительные коробки скрытых электропроводок;
 - открытые проводящие части конструкций, которые из-за незначительных размеров (не более 50x50 мм), или их расположения, недоступны для прикосновения
 - токобедущие части конструкций системы БСНН (система безопасного сверхнизкого напряжения).
 Соединения заземляющих проводников должны быть доступны для осмотра, Заземление конструкций выполняется следующими способами:
 - лотки заземляются в начале и в конце трассы путем присоединения к сети защитного заземления с помощью заземляющих проводников. Соединения должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10434 по 2-му классу соединений.
 - в средней части трассы между отдельными элементами системы в качестве заземляющих проводников использовать штатные соединители.
 Подключение КК (лотков ЭОМ) к главной заземляющей шине ГЗШ выполнить в электрощитовых в ВРУ соответствующей секции. Использовать проводник основной системы уравнивания потенциалов (ОСУП) ПУГВнз(В)-LS-1x6,0 (желто-зеленый, смотри схему уравнивания потенциалов РД комплект "ЭГ").
 Кабельные лотки для транзитных систем электроснабжения по помещениям подземной автостоянки прокладываются в огнезащитном коробе. Огнезащитный короб монтируется после монтажа лотков и электрических сетей. Монтаж огнестойких кабельных коробов вести согласно техническому регламенту по монтажу ТРМ 0027-2020.

Основные правила по технике безопасности
 Монтажные и ремонтные работы на электрических сетях и устройствах (или вблизи них), а также работы по присоединению и отсоединению проводов должны производиться при снятом напряжении и обеспечении мер безопасности, определенных ПУЭ.
 При работе с электроинструментом обеспечить выполнение требований ГОСТ 12.2.013.0-91. Электромонтеры, обслуживающие электроустановки, должны быть снабжены защитными средствами, прошедшими соответствующие лабораторные испытания и иметь допуск к работам на электроустановках 3 группы до 1000 В.
 Все работы по монтажу оборудования выполнять с соблюдением правил техники безопасности. Перед началом строительно-монтажных работ проверить наличие и исправность необходимого инструмента, защитных средств и предохранительных приспособлений. При производстве работ обеспечить выполнение правил техники безопасности согласно СНиП 12-03-2001 и СНиП 12-04-2002.

Ведомость ссылочных документов

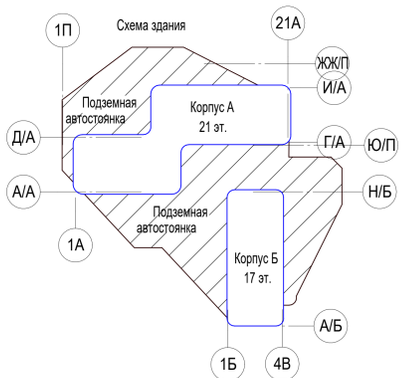
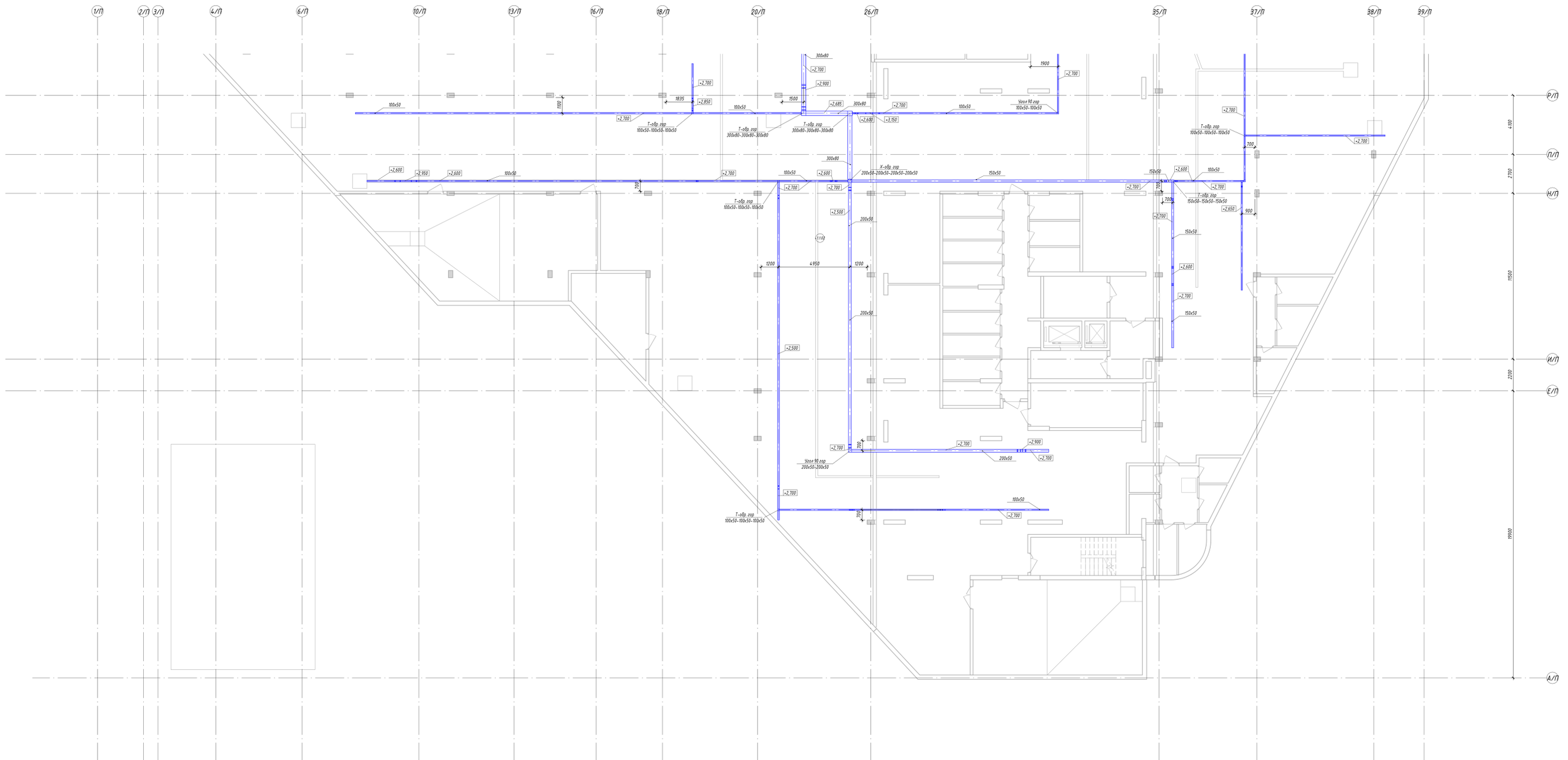
Обозначение	Наименование	Примечание
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности	
Федеральный закон от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ	Технический регламент о безопасности зданий и сооружений	
ГОСТ Р 21.101-2020	СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации	
ГОСТ Р 21.210-2014	СПДС. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах	
СП 76.13330.2016	Электрические устройства	
ПУЭ-7 издание	Правила устройства электроустановок	
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
ГОСТ Р 21.613-2014	СПДС. Правила выполнения рабочей документации силового...	
СП 6.13130.2021	Системы противопожарной защиты. Электрооборудование...	
СП 113.13330.2016	Стоянки автомобилей	
СП 256.1325800.2016	Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила...	

Ведомость документов основного комплекта рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1-24/01-ДС4-ЭМ1	Силовое электрооборудование Жилая часть.	000 "Кубик"
1-24/01-ДС4-Э01	Электроосвещение Жилая часть.	000 "Кубик"
1-24/01-ДС4-Э0М2	Электроосвещение и силовое электрооборудование Встроенные нежилые помещения.	000 "Кубик"
1-24/01-ДС4-Э0М3	Электроосвещение и силовое электрооборудование Подземная автостоянка.	000 "Кубик"
1-24/01-Э0М.ИТП	Индивидуальный тепловой пункт. Электроосвещение и силовое электрооборудование	000 "Облстройинвест"
1-24/01-ДС4-Э0М.ВНС	Водопроводная насосная станция. Электроосвещение и силовое электрооборудование	000 "Кубик"
1-24/01-ЭГ	Молниезащита и заземление.	000 "Кубик"
1-24/01-ЭС.ТП	Трансформаторная подстанция 10/0,4кВ.	000 "Облстройинвест"
1-24/01-ЭС.КЛ	Система электроснабжения Внутриплощадочные сети 10 и 0.4кВ.	000 "Облстройинвест"
1-24/01-ЭН	Наружное электроосвещение	000 "ОМ"
1-24/01-ДС4-ККС	Кабеленесущие конструкции сетей связи и электроснабжения	000 "Кубик"

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

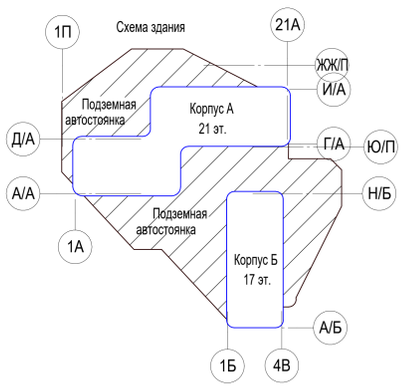
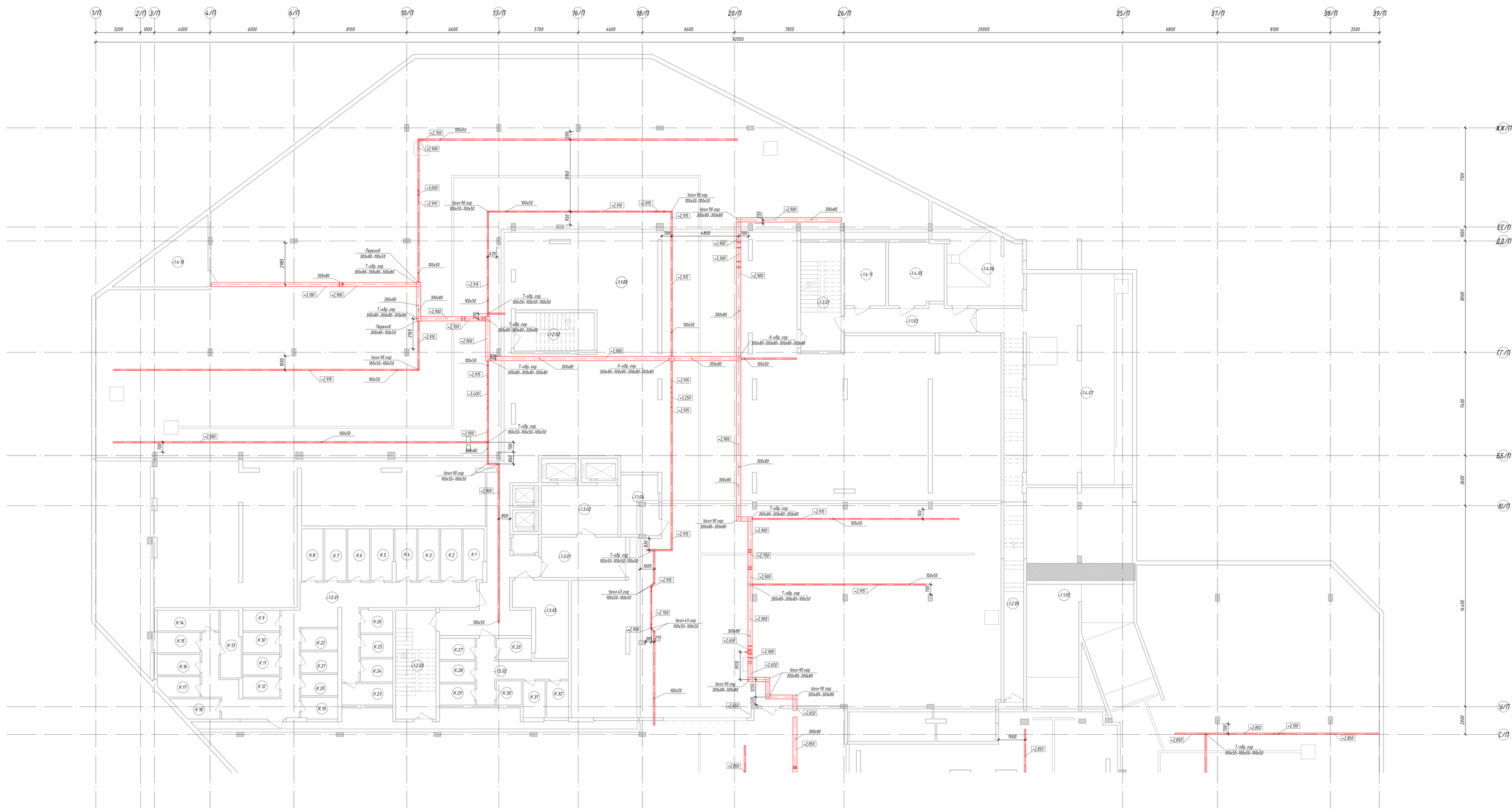
0.000=158.00					Заказчик: 000 «Открытые мастерские»				
					Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС				
					Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом. Корпус А. Корпус Б. Подземная автостоянка.	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Рогожкин				11.25		Р	1	22
ГИП	Майоров				11.25				
Н.контр.	Ермолаева				11.25	Общие данные	000 "КУБИК"		



Условные обозначения на плане

	<i>Лоток рабочего освещения</i>
--	---------------------------------

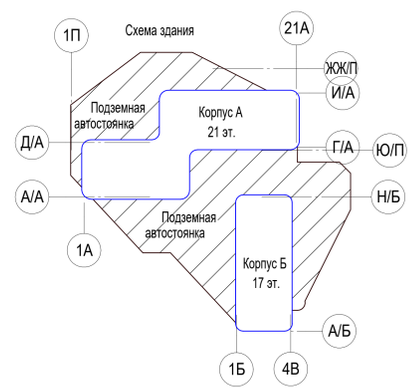
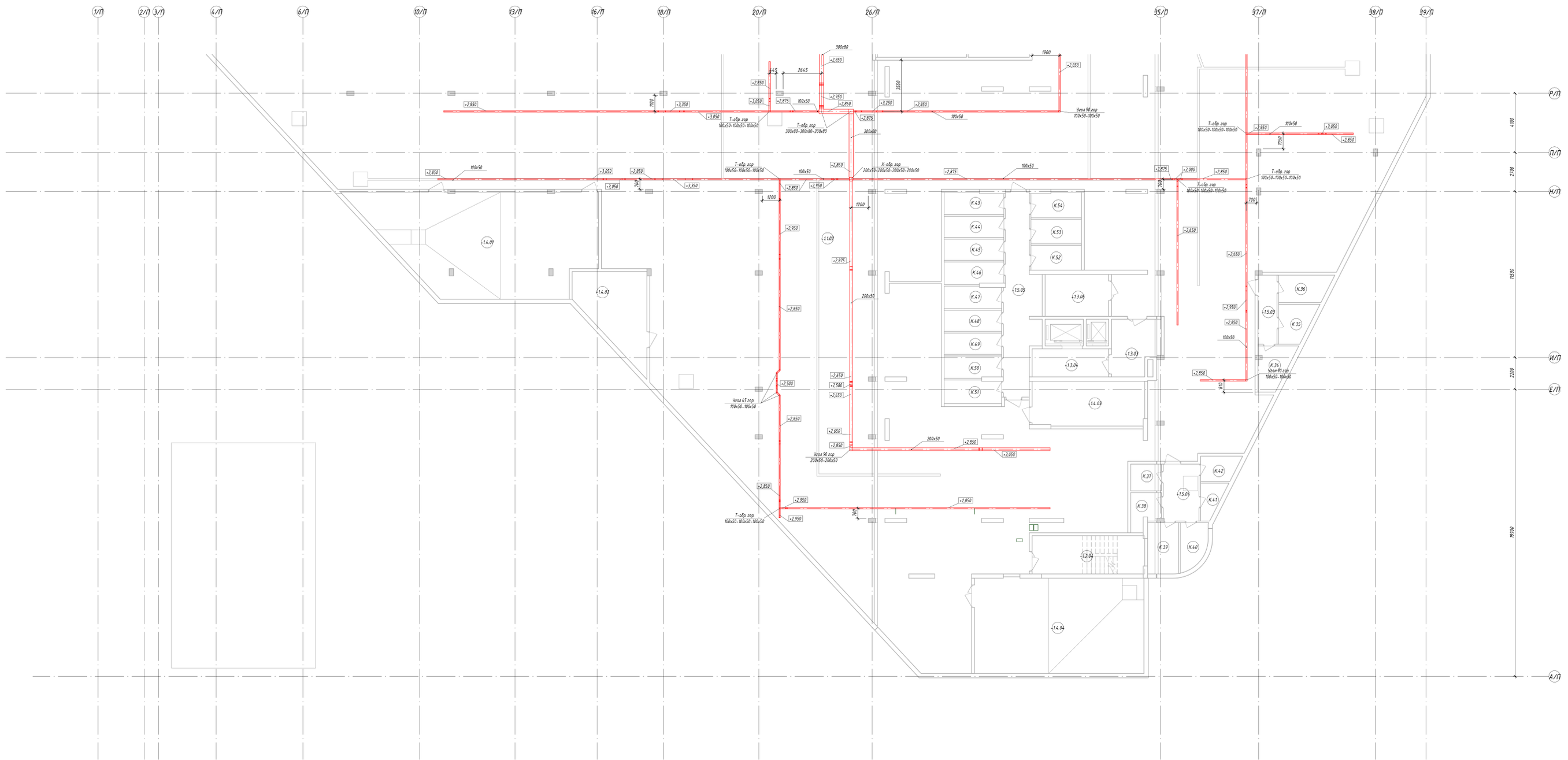
0.000-52.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
Шифр	1-24/01-ДС4 - ККС					
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Внутрисубъектное муниципальное образование Сокольники Гара, 8-й участок Сокольнической территории, земельный участок 24А						
Имя	Фамилия	Лист	Итого	Дата	Страниц	Листов
Исполнитель	Горюхова	11.25	11.25	11.25	Р	3
Проверил	Рагожин	11.25	11.25	11.25	Масштаб: 1:100	
ГИП	Майоров	11.25	11.25	11.25	Листов: 3	
Исполн	Ермолаева	11.25	11.25	11.25	Листов: 3	
План приложения: Внесение конструктивной рабочей документации на ст. -5,850 в осях 21/П-4/П						
ООО "КУБИК"						



Условные обозначения на плане

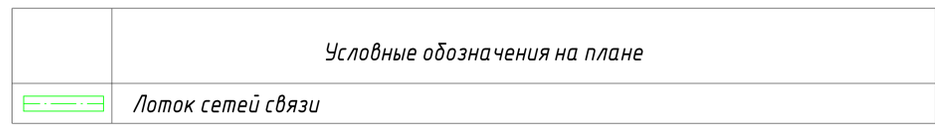
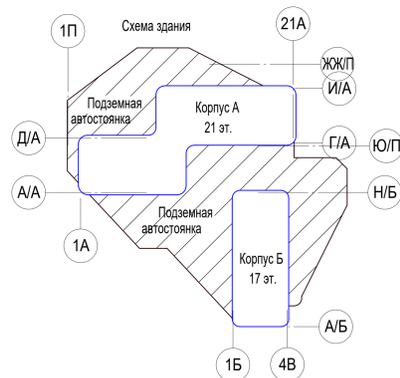
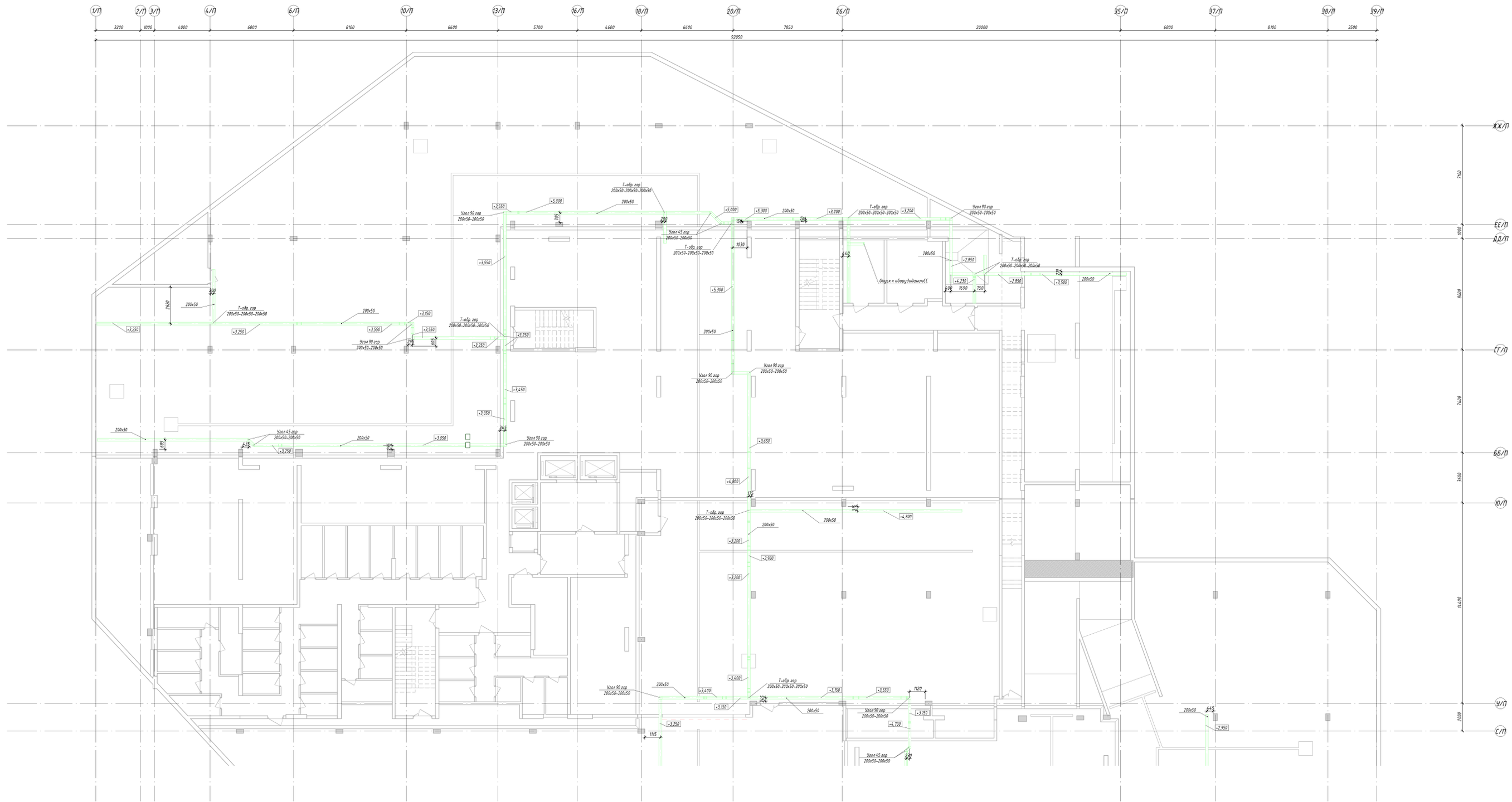
 Лоток аварийного освещения

0.000-52.00		Шифр		1-24/01-ДС4 - ККС	
				Жилый комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Гара, в-е улица Сокольской Гара, земельный участок 264	
Имя	Иванов	Лист	№104	Дата	11.25
Исполнитель	Григорьев	Проектант	Майоров	Дата	11.25
Проверил	Рагозин	Разработчик	Майоров	Дата	11.25
ГИП	Майоров	Дата	11.25	Масштаб: 1:50	
Исполнитель	Ермолаева	Дата	11.25	Листов: 4	
				ООО "КУБИК"	
				Формат А4	

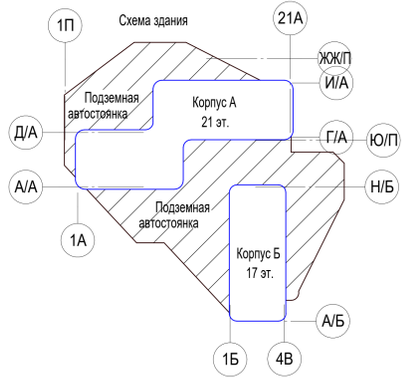
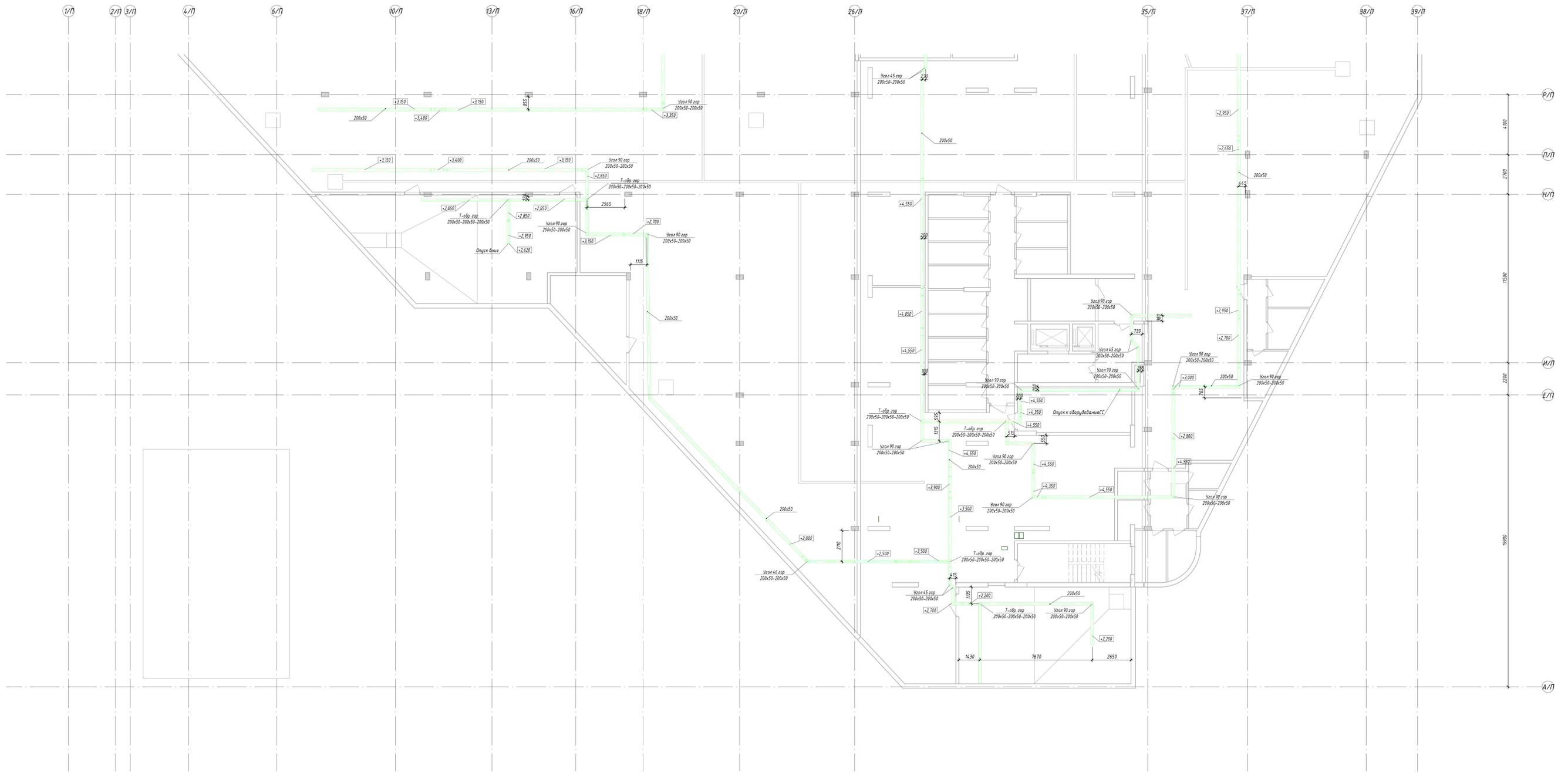


Условные обозначения на плане	
	Лоток аварийного освещения

0.000-52.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
Шифр				1-24/01-ДС4 - ККС		
Жилый комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Гара, 8-й участок Сокольничья Гара, земельный участок №4						
Имя	Колос	Лист	№Фак	Дата	Статус	Лист
Исполнитель	Григорьев			11.25		
Проверил	Рагозин			11.25		
ГИП	Майоров			11.25		
Исполн	Ермолаева			11.25		
План приложения: Велнес-центр (конструкция) аварийного освещения на отп. -5,850 в осев. 2/П-А/П				ООО «КУБИК»		
Формат А4						



0.000-52.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Шифр				1-24/01-ДС4 - ККС			
Жилый комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Гара, 8-й участок Сокольской Гари, земельный участок 24.4							
Имя	Инициал	Лист	Итого	Дата	Страна	Лист	Листов
Исполнитель	Горюхов		11.25		Россия	7	7
Проверил	Рагозин		11.25		Россия		
ГИП	Майоров		11.25		Россия		
Исполнитель	Ермолаева		11.25		Россия		
План прокладки кабельных конструкций систем связи на отк. -5.850 в осях ЖЖ(П)-С(П)							ООО «КУБИК»
Фирма АСА							



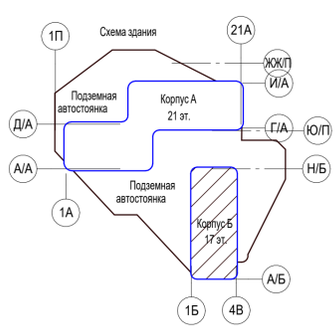
Условные обозначения на плане

	Лоток сетей связи
--	-------------------

0.000-52.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Имя	Фамилия	Лист	№ Форм	Дата	Шифр	1-24/01-ДС4 - ККС	
Исполнитель	Григорьева	Лист	11.25	11.25	Жилый комплекс, расположенный на адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Сокольники Гара, 8-й участок Сокольнической Горы, земельный участок №4		
Проверил	Рагозин	Лист	11.25	11.25	Страниц	Лист	Листов
ГИП	Майоров	Лист	11.25	11.25	Р	8	8
Исполн	Ермолаева	Лист	11.25	11.25	ООО "КУБИК"		
План прокладки кабельно-технических конструкций систем связи на эт.-5, 850 в осях Р/П, А/П							

Условные обозначения на плане

 Лоток ЭОМ

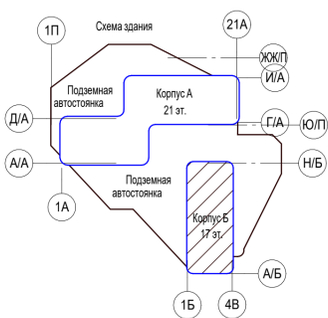
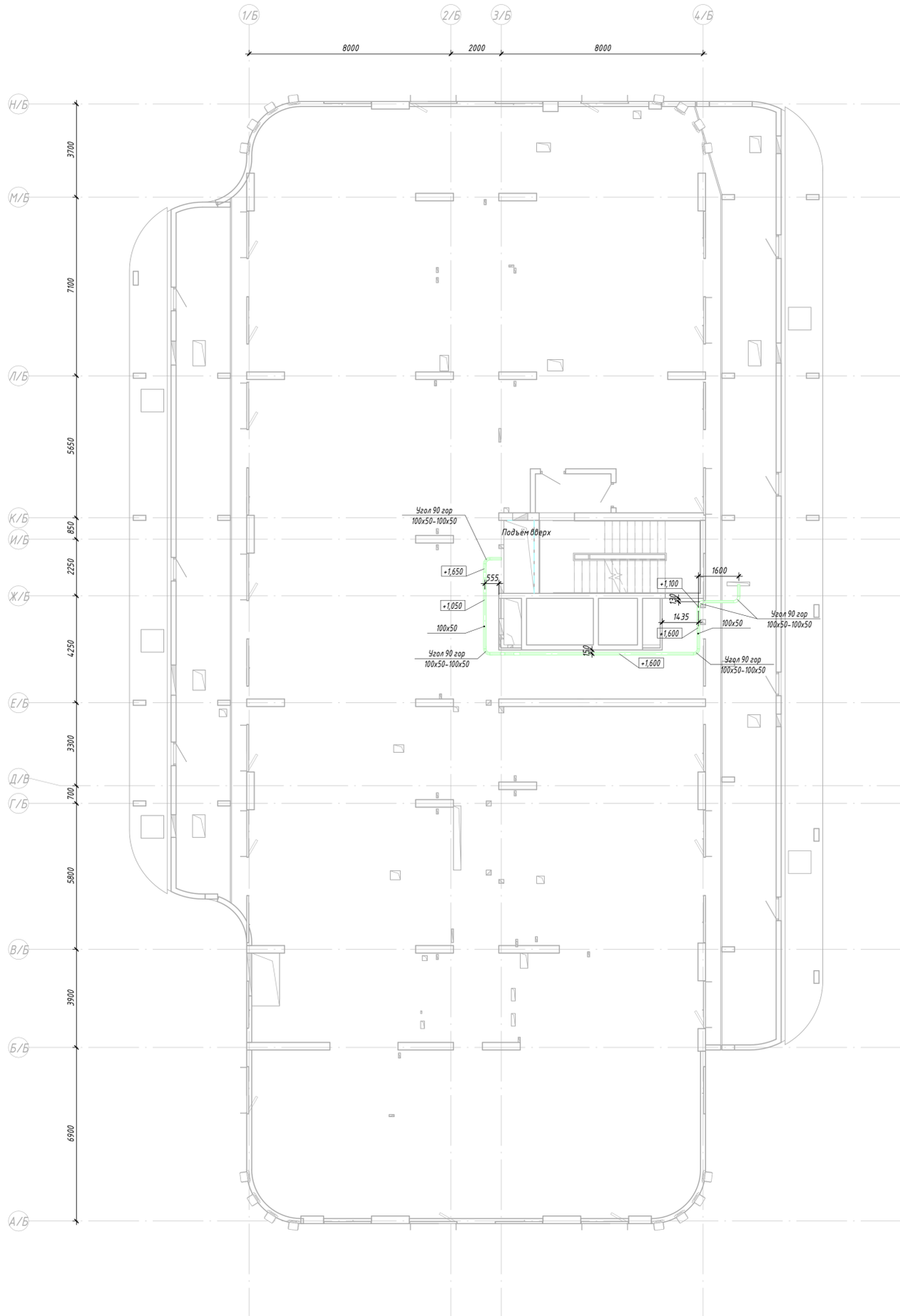


0.000-158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС		
Исполнитель	Горохова				11.25	Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А		
Проверил	Рогожкин				11.25	Стадия	Лист	
ГИП	Майоров				11.25	Р	10	
Н.контр.	Ермолаева				11.25	Листов		
План прокладки кабелевещающих конструкций систем электроснабжения от м.+3,900							ООО «ЖУБИК»	

Условные обозначения на плане



Лоток сетей связи



0.000-158.00

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»

Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС

Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А

Изм.	Колуч.	Лист	М'док	Подп.	Дата
Исполнитель	Горохова				11.25
Проверил	Рогожкин				11.25
ГИП	Майоров				11.25
Н.контр.	Ермолаева				11.25

Многоквартирный жилой дом
Корпус А, Корпус Б
Подземная автостоянка

Стадия Лист Листов
Р 11

План прокладки кабелевещающих конструкций систем связи на отп. +3,900

ООО "КЧБИК"

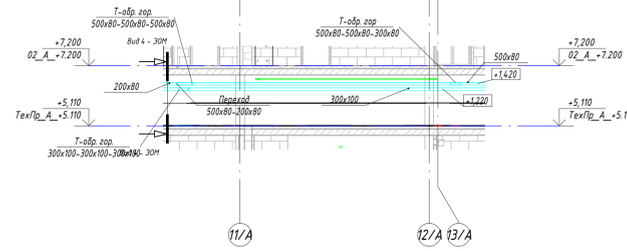
Формат А1К

Имя, № подл., Подп. и дата, Взам. инв. №

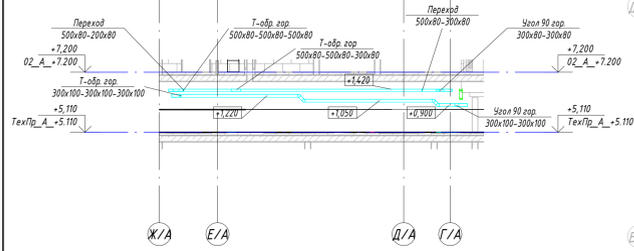
Условные обозначения на плане

Лоток ЭОМ

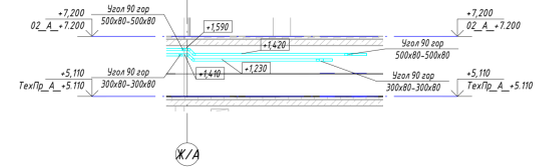
Вид 2 - ЭОМ



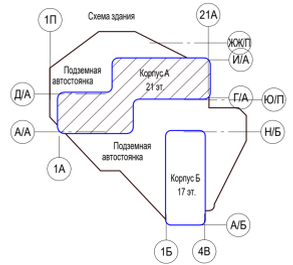
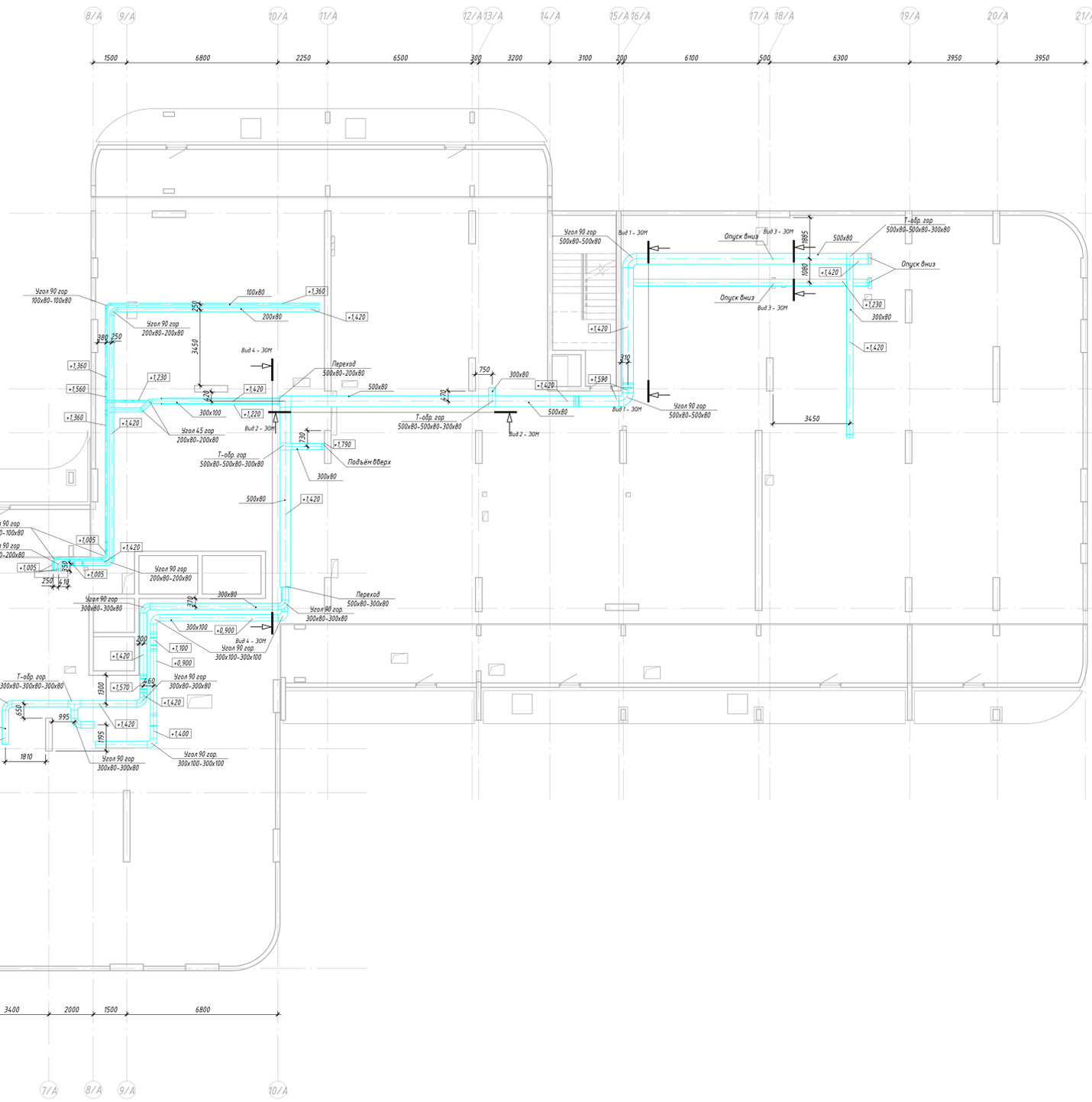
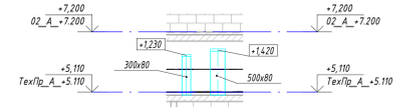
Вид 4 - ЭОМ



Вид 1 - ЭОМ



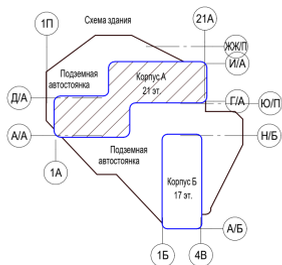
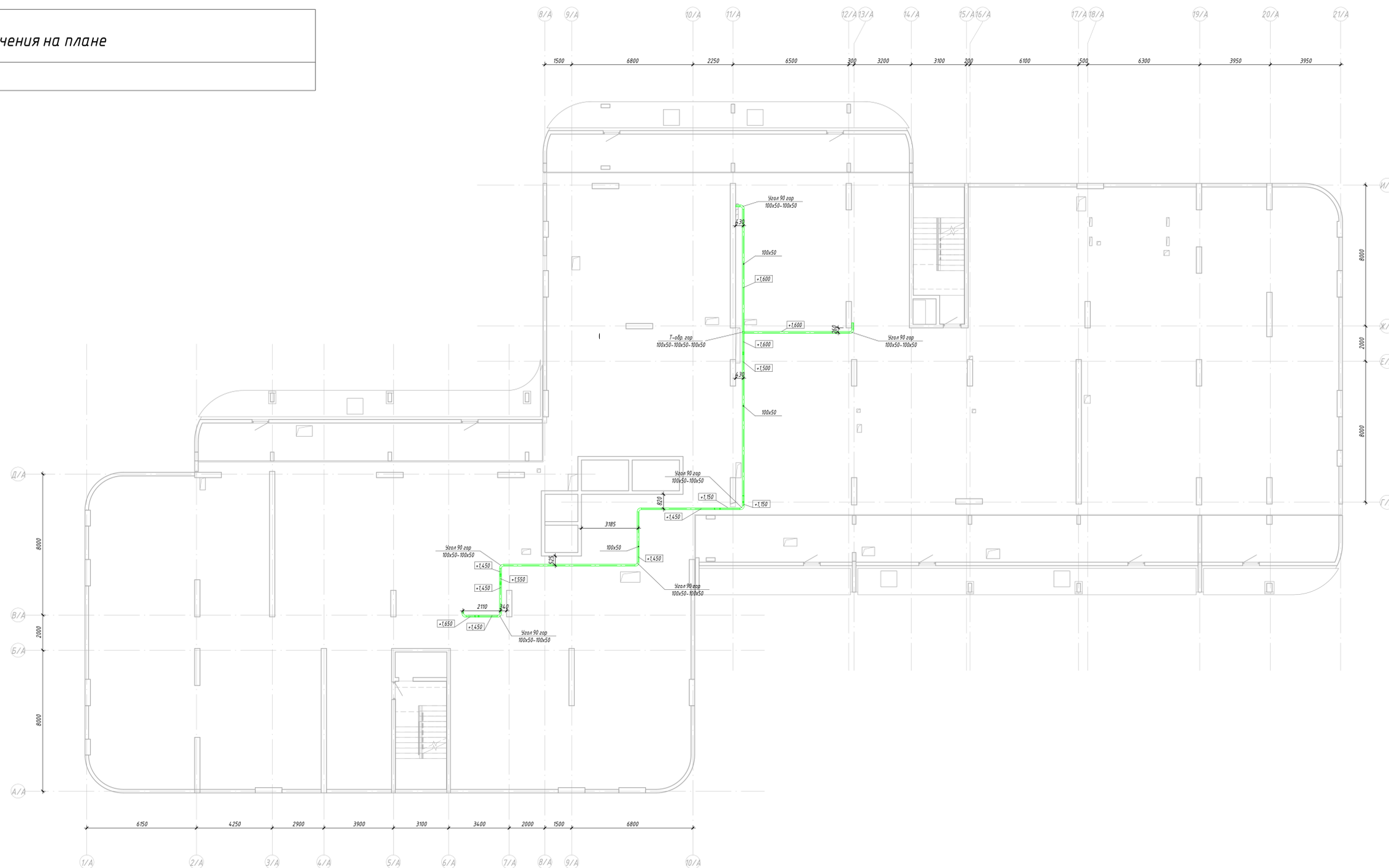
Вид 3 - ЭОМ



0.000-158.00		Заказчик: ООО «Открытые системы»	
		Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС	
		Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Восточный административный округ, район Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А	
Изм.	Кол.уч.	Лист	Редок
Исполнитель	Горохова	11.25	
Проверил	Рагожин	11.25	
Гип	Майоров	11.25	
Нормир.	Ермолаева	11.25	
Многоквартирный жилой дом		Станд.	Лист
Корпус А, Корпус Б		Р	12
Подземная автостоянка			
План прокладки кабелей несущих конструкций систем электроснабжения отп. +5,110		ООО "КЭБИК"	

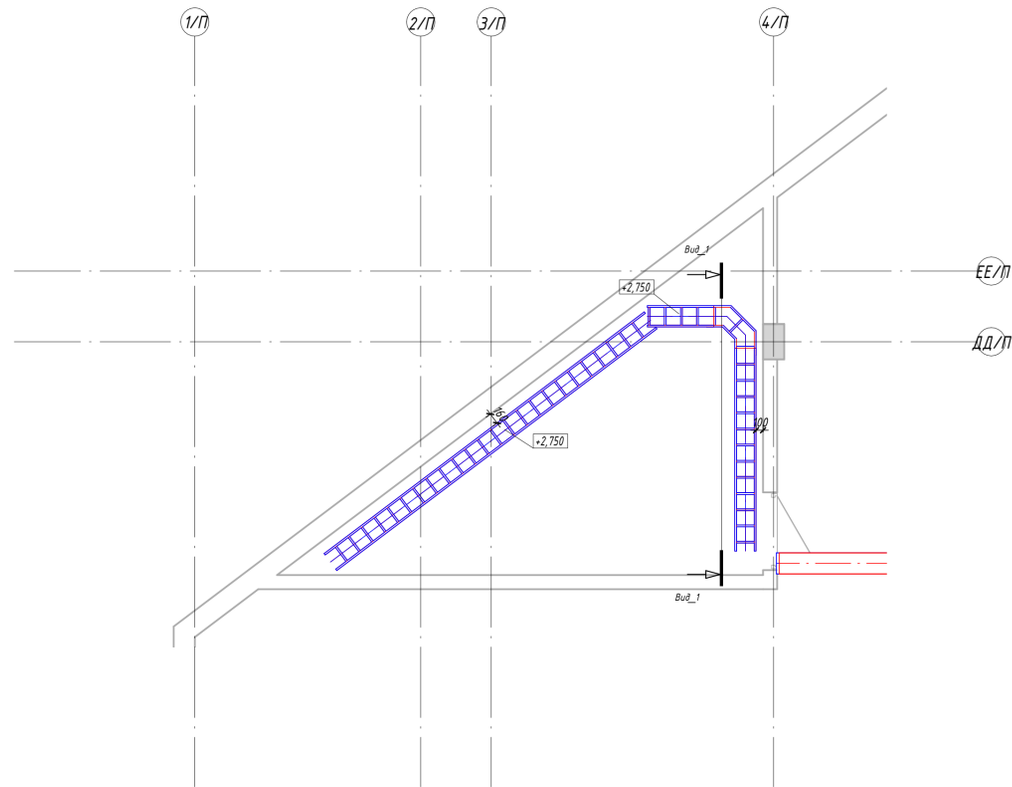
Условные обозначения на плане

 Лоток сетей связи

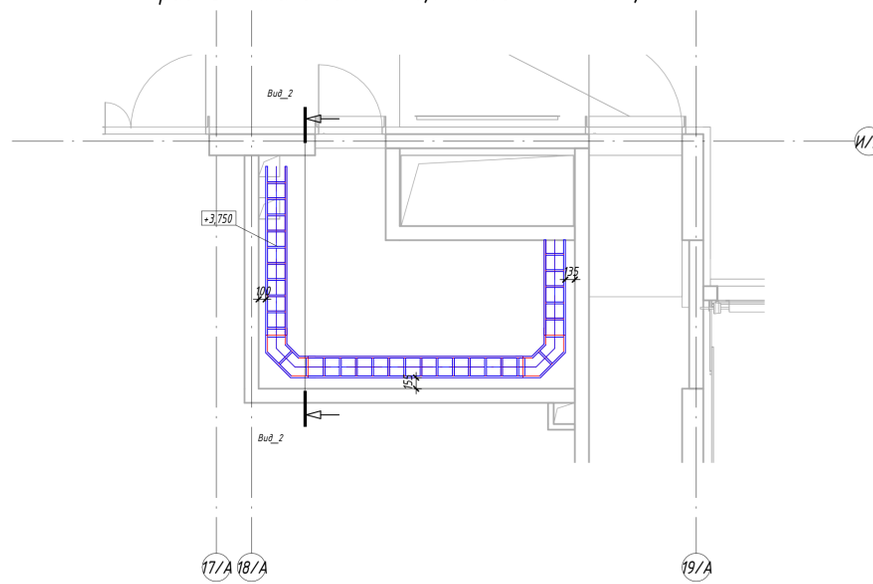


0.000-158.00				Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
				Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС			
				Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Витязевское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А			
Изм.	Кто	Лист	Ред.	Подп.	Дата	Многоквартирный жилой дом	Станд.
Исполнитель	Горохова				11.25	Корпус А, Корпус Б	Лист
Проверил	Рагожин				11.25	Подземная автостоянка	13
ГМП	Майоров				11.25		
Н.контр.	Ермолаева				11.25	План прокладки кабелепроводящих конструкций систем связи на отм.-5,110	000 "КЭБИК"

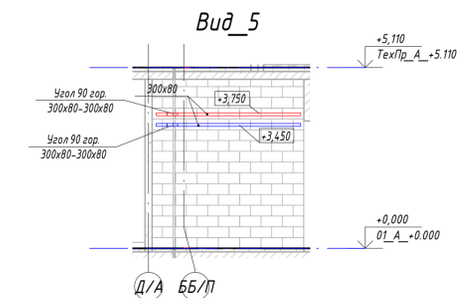
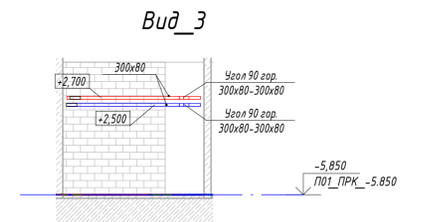
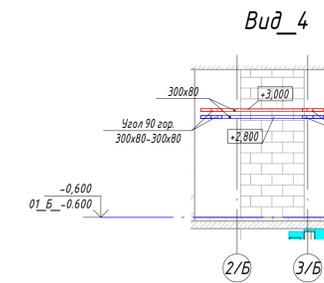
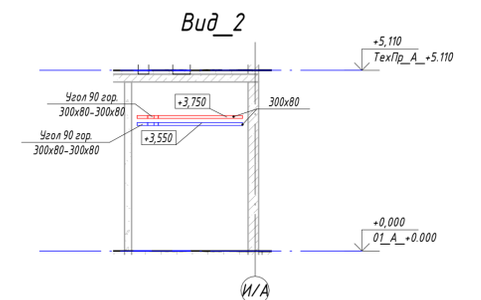
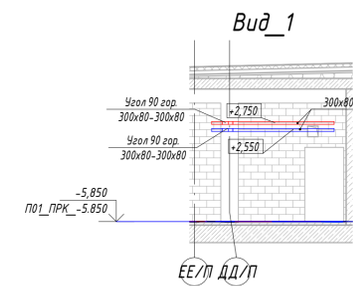
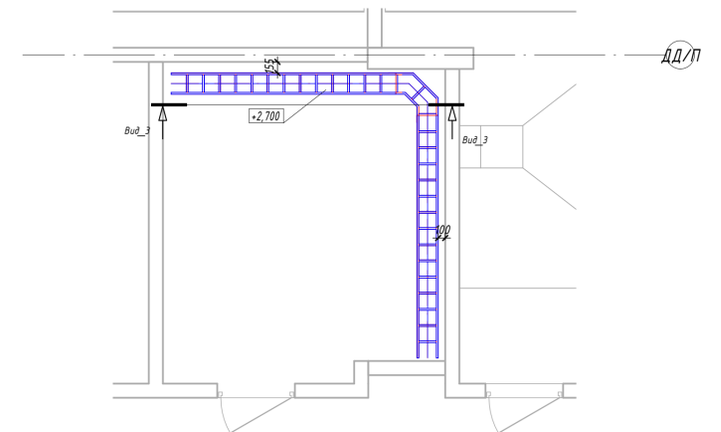
Фрагмент плана на отм. -5,850 в осях 1/П-4/П, ЕЕ/П-ГГ/П



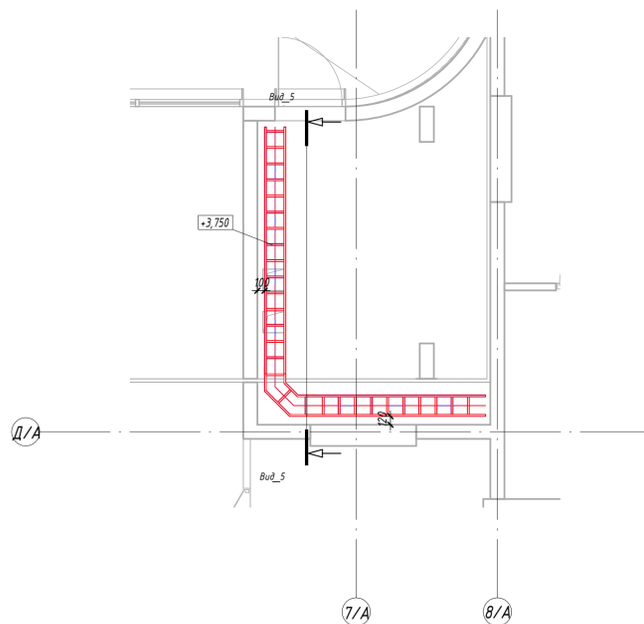
Фрагмент плана на отм. +0,000 в осях Ж/А-И/А, 18/А-19/А



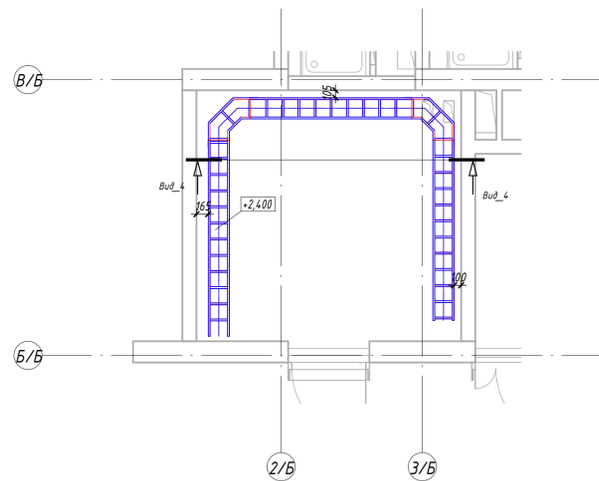
Фрагмент плана на отм. -5,850 в осях 26/П-35/П, ДД/П-ГГ/П



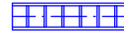
Фрагмент плана на отм. +0,000 в осях Д/А-Е/А, 6/А-8/А



Фрагмент плана на отм. -0,600 в осях В/Б-Б/Б, 2/Б-3/Б



Условные обозначения на плане

-  Лоток рабочий ВРУ
-  Лоток аварийный ВРУ

0.000=158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шифр:	1-24/01-ДС4 - ККС	
Исполнитель	Горохова	11.25				Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколинная Гора, 8-я улица Соколинной Горы, земельный участок 26А		
Проверил	Разожкин	11.25				Стадия	Лист	
ГИП	Майоров	11.25				Р	16	
Н.контр.	Ермолаева	11.25				Многоквартирный жилой дом Корпус А, Корпус Б Подземная автостоянка		
План прокладки кабелемонтажных конструкций в электрощитах							000 "КЧБИК"	

Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь	Кат. пом.
-1.4.07	Насосная	157,66	Д
-1.4.06	Вентиляционная камера	32,51	Д
-1.4.05	ВРУ 1 (для жилой части здания)	17,68	В4
-1.4.10	ВРУ автостоянки	17,87	В4
-1.4.01	ИТП с размещением ВРУ 7	102,35	Д
-1.4.02	ЧУТ2	24,33	
-1.4.04	Вентиляционная камера	77,67	Д
-1.4.03	Помещение связи	24,00	В4
-1.3.06	Буферная мусорокамера	12,76	В3
-1.3.05	Буферная мусорокамера	16,46	В3
-1.1.04	Помещение уборочного инвентаря	11,50	В4
К.34	Нежилое хозяйственное помещение	6,38	В4
-1.3.03	Тамбур-шлюз	13,32	
-1.3.04	Лифтовый холл (пожаробезопасная зона для МГН)	10,34	
-1.3.02	Лифтовый холл (пожаробезопасная зона для МГН)	19,25	
-1.3.01	Тамбур-шлюз	17,55	
-1.2.01	Лестничная клетка	22,62	
-1.2.02	Лестничная клетка	15,63	
-1.2.03	Лестничная клетка	22,62	
-1.2.04	Лестничная клетка	20,59	
-1.2.05	Лестничная клетка	45,77	
-1.1.03	Коридор	16,89	
-1.1.02	Помещение подземной автостоянки	1870,40	В2
-1.4.11	Помещение Связи	13,42	В4
К.54	Нежилое хозяйственное помещение	6,06	В4
К.1	Нежилое хозяйственное помещение	5,46	В4
К.2	Нежилое хозяйственное помещение	5,60	В4
К.3	Нежилое хозяйственное помещение	5,60	В4
К.4	Нежилое хозяйственное помещение	5,65	В4
К.5	Нежилое хозяйственное помещение	5,84	В4
К.6	Нежилое хозяйственное помещение	5,79	В4
К.7	Нежилое хозяйственное помещение	5,79	В4
К.8	Нежилое хозяйственное помещение	5,79	В4
К.14	Нежилое хозяйственное помещение	6,50	В4
К.15	Нежилое хозяйственное помещение	4,53	В4
К.16	Нежилое хозяйственное помещение	4,53	В4
К.17	Нежилое хозяйственное помещение	4,25	В4
К.26	Нежилое хозяйственное помещение	3,81	В4
К.25	Нежилое хозяйственное помещение	3,80	В4
К.24	Нежилое хозяйственное помещение	3,80	В4
К.23	Нежилое хозяйственное помещение	5,66	В4
К.27	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.28	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.29	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.18	Нежилое хозяйственное помещение	4,37	В4
К.38	Нежилое хозяйственное помещение	4,79	В4
К.39	Нежилое хозяйственное помещение	7,63	В4
К.40	Нежилое хозяйственное помещение	5,59	В4
К.41	Нежилое хозяйственное помещение	3,39	В4
К.42	Нежилое хозяйственное помещение	4,31	В4

Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь	Кат. пом.
К.43	Нежилое хозяйственное помещение	6,24	В4
К.44	Нежилое хозяйственное помещение	6,08	В4
К.45	Нежилое хозяйственное помещение	6,08	В4
К.46	Нежилое хозяйственное помещение	6,28	В4
К.47	Нежилое хозяйственное помещение	6,06	В4
К.48	Нежилое хозяйственное помещение	5,86	В4
К.49	Нежилое хозяйственное помещение	5,86	В4
К.50	Нежилое хозяйственное помещение	6,02	В4
К.51	Нежилое хозяйственное помещение	6,46	В4
К.52	Нежилое хозяйственное помещение	5,95	В4
К.53	Нежилое хозяйственное помещение	5,95	В4
-1.5.02	Проход блока НХП	13,10	
-1.5.05	Проход блока НХП	28,85	
-1.1.05	Рампа	237,67	В2
К.9	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.10	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.11	Нежилое хозяйственное помещение	3,88	В4
К.12	Нежилое хозяйственное помещение	3,91	В4
К.13	Нежилое хозяйственное помещение	6,92	В4
-1.5.01	Проход блока НХП	57,00	В4
К.22	Нежилое хозяйственное помещение	4,01	В4
К.21	Нежилое хозяйственное помещение	4,01	В4
К.20	Нежилое хозяйственное помещение	4,01	В4
К.19	Нежилое хозяйственное помещение	4,07	В4
К.35	Нежилое хозяйственное помещение	6,00	В4
К.36	Нежилое хозяйственное помещение	6,48	В4
-1.5.03	Проход блока НХП	6,32	
К.33	Нежилое хозяйственное помещение	3,83	
К.30	Нежилое хозяйственное помещение	3,14	
К.31	Нежилое хозяйственное помещение	4,13	
К.32	Нежилое хозяйственное помещение	4,14	
-1.5.04	Помещение	9,76	
-1.1.01	Помещение подземной автостоянки	2137,48	В2
К.37	Нежилое хозяйственное помещение	3,97	

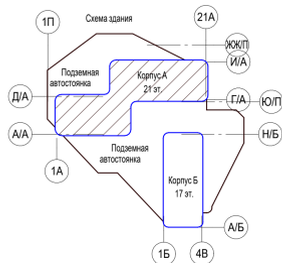
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

0.000=158.00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполнитель		Горохова			11.25
Проверил		Рогожкин			11.25
ГИП		Майоров			11.25
Н.контр.		Ермолаева			11.25

Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
Шифр:	1-24/01-ДС4 - ККС	
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А		
Многоквартирный жилой дом. Корпус А. Корпус Б. Подземная автостоянка.	Стадия	Лист
	Р	17
Экспликация помещений на отм. -5,850	ООО "КУБИК"	

Условные обозначения на плане

 Лоток сетей связи



Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1379	Жилая комната №2	10,82	
1380	Терраса	8,66	
1381	Жилая комната №1	9,31	
1382	Коридор	2,55	
1383	С/у №2	3,82	
1384	Холл	5,99	
1385	Терраса	16,40	
1386	Жилая комната №2	17,48	
1387	С/у №2	4,11	
1388	С/у №1	3,55	
1389	Холл	3,98	
1390	Кухня-ниша	3,38	
1391	Жилая комната №1	12,60	
1392	Терраса №1	7,50	
1393	Терраса №2	3,63	
1394	Жилая комната №2	14,35	
1395	С/у №2	4,92	
1396	Кухня-ниша	7,25	
1397	Жилая комната №1	11,90	
1398	Жилая комната №3	9,53	
1399	С/у №1	4,04	
1400	Холл	3,89	
1401	Холл	6,85	
1402	Жилая комната №2	11,34	
1403	Жилая комната №1	11,71	
1404	Кухня-ниша	3,38	
1405	С/у	4,79	
1406	Терраса	7,83	
1407	Терраса	7,20	
1408	Жилая комната №1	8,01	
1409	Кухня-ниша	5,34	
1410	Холл	4,47	
1411	С/у	5,78	
1412	Жилая комната №2	9,42	
1413	Терраса №1	12,23	
1414	Жилая комната №2	10,40	
1415	Холл	7,36	
1416	С/у №2	3,46	
1417	С/у №1	1,71	
1418	Кухня	7,70	
1419	Жилая комната №1	9,27	
1420	Холл	4,05	
1421	С/у	5,95	
1422	Кухня-ниша	3,01	
1423	Жилая комната №1	17,75	
1424	Терраса №1	13,29	
1425	Жилая комната №2	12,64	
1426	Холл	7,82	
1427	С/у	4,76	
1428	Кухня-ниша	3,22	
1429	Жилая комната №1	11,50	
1430	Жилая комната №2	11,06	
1431	Терраса	7,87	
1432	Холл	7,45	
1433	С/у №2	1,85	
1434	С/у №1	4,45	
1435	Жилая комната №3	10,18	
1436	Жилая комната №2	11,25	
1437	Терраса	10,87	
1438	Кухня-ниша	5,74	
1439	Жилая комната №1	11,55	
1440	Терраса №2	3,66	
1441	Жилая комната №2	11,85	
1442	С/у №2	5,73	
1443	С/у №1	3,26	
1444	Кухня-ниша	2,40	
1445	Жилая комната №1	11,88	
1446	Жилая комната №3	12,86	
1447	Холл	9,21	
1448	Терраса №1	7,75	
1449	Холл	5,79	
1450	Кухня-ниша	6,96	
1451	Жилая комната №1	11,70	
1452	Жилая комната №2	9,46	
1453	С/у	4,60	
1454	Терраса	7,97	
1455	Жилая комната №2	16,11	
1456	Жилая комната №1	11,36	
1457	Холл	10,32	
1458	С/у	4,99	
1459	Терраса	19,12	
1460	Кухня	9,36	
1461	Жилая комната №2	17,38	
1462	Терраса №1	4,13	

Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1463	С/у №1	4,07	
1464	С/у №2	3,95	
1465	С/у	4,11	
1466	Холл	6,89	
1467	Кухня-ниша	3,82	
1468	Жилая комната №1	11,13	
1469	Жилая комната №3	9,44	
1470	Терраса №2	8,05	
1471	Жилая комната №1	14,31	
1472	Кухня-ниша	3,06	
1473	Холл	4,79	
1474	Жилая комната №2	16,45	
1475	Терраса	16,31	
1476	Жилая комната №3	11,13	
1477	С/у №1	3,31	
1478	Жилая комната №2	14,47	
1479	Жилая комната №1	12,90	
1480	Кухня-ниша	2,98	
1481	Холл	4,16	
1482	С/у №2	4,45	
1483	Терраса	19,73	
1484	Жилая комната №1	14,85	
1485	Терраса	7,62	
1486	Жилая комната №2	10,72	
1487	С/у	4,01	
1488	Холл	4,61	
1489	Кухня-ниша	2,82	
1490	Терраса	7,02	
1491	Жилая комната	10,05	
1492	Кухня	20,13	
1493	Гардеробная	4,04	
1494	Холл	4,02	
1495	С/у	4,11	
2101	Лифтовый холл (пожаробезопасная зона для МПН)	37,76	
2102	Коридор	62,22	
2103	Коридор	35,69	
12288	Терраса №2	4,79	
12289	Терраса №2	4,79	
2105	Танбур	2,33	
2104	Танбур	2,33	
114	Лестничная клетка	16,95	
115	Лестничная клетка	16,95	
-12.42	Кухня	22,21	
-12.43	С/у №1	1,91	

0.000-158.00					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Исполнитель	Горохова				11.25
Проверил	Рожкин				11.25
Гип	Макаров				11.25
Нормир.	Ермолаева				11.25

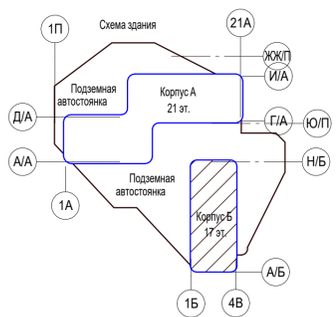
Заказчик: ООО «Открытые системы»		
Шифр:	1-24/01-ДС4 - ККС	
Жилый комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Внутриваршавское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А		
Многоквартирный жилой дом	Этажи	Лист
Корпус А, Корпус Б, Подземная автостоянка	Р	18
План прокладки кабельно-спинных конструкций систем связи на этн.+59.900		
ООО "КЭБИК"		

Условные обозначения на плане	
	Лоток сетей связи



Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь	Кат. пом.
219	Жилая комната №2	11,46	
220	Жилая комната №1	11,88	
221	Жилая комната №3	11,46	
222	Терраса	11,20	
223	С/у №1	4,55	
224	С/у №2	4,89	
225	Кухня-ниша	2,47	
226	Холл	8,03	
227	Терраса	17,07	
228	Жилая комната №2	19,92	
229	Жилая комната №1	10,41	
230	Кухня-ниша	6,76	
231	Холл	3,59	
232	С/у	5,33	
233	Жилая комната №1	17,06	
234	Кухня-ниша	2,73	
235	Холл	3,60	
236	С/у	3,88	
237	Жилая комната №2	20,24	
238	Терраса	20,46	
239	Кухня-ниша	4,20	
240	Жилая комната №1	16,47	
241	Холл	6,87	
242	С/у №1	1,82	
243	Жилая комната №2	10,80	
244	С/у №2	4,18	
245	Жилая комната №3	11,16	
246	Терраса №1	6,72	
247	Кухня-ниша	4,09	
248	Жилая комната №1	16,24	
249	Холл	4,23	
250	С/у №1	4,19	
251	Жилая комната №2	10,69	
252	Терраса №1	7,51	
253	Жилая комната №3	14,41	
254	С/у №2	6,11	
255	С/у	4,19	
256	Холл	4,30	
257	Кухня-ниша	3,13	
258	Жилая комната №1	13,34	
259	Жилая комната №2	11,04	
260	Терраса	7,53	
261	Холл	4,18	
262	С/у №1	5,56	
263	С/у №2	3,24	
264	Кухня-ниша	8,74	
265	Жилая комната №1	21,48	
266	Жилая комната №2	8,41	
267	Терраса	21,50	
268	Жилая комната №3	13,27	
269	Терраса	20,77	
270	Жилая комната №1	11,78	
271	Жилая комната №2	17,25	
272	Кухня	13,57	
273	С/у	4,18	
274	Холл	7,49	
275	Терраса	6,31	
276	Жилая комната №2	8,28	
277	Жилая комната №1	7,74	
278	Кухня-ниша	5,55	
279	Холл	4,92	
280	С/у	5,62	
1130	Терраса №2	4,32	
1133	Терраса №2	4,63	



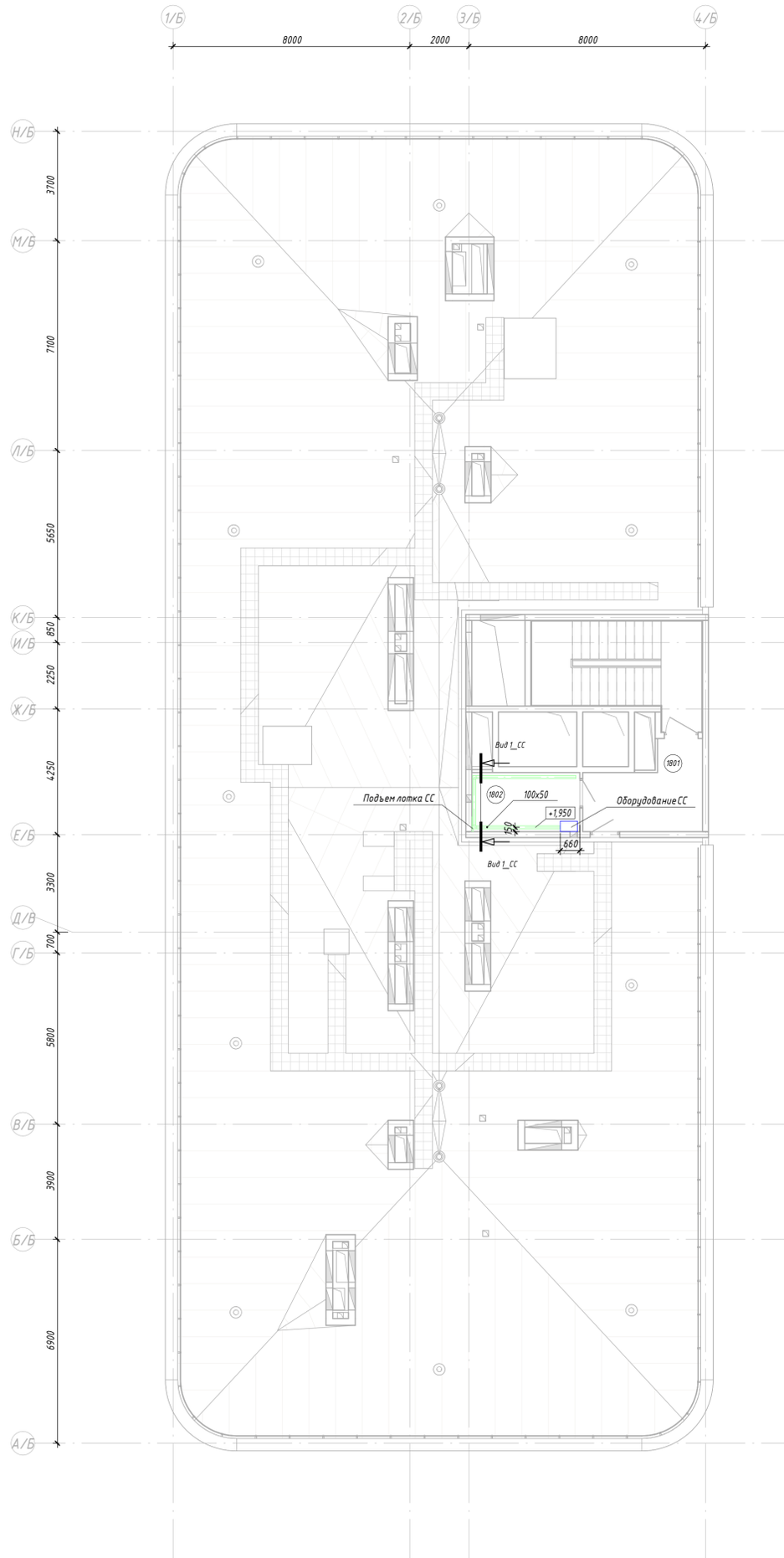
0.000-158.00					Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
					Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС			
Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиной Горы, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А								
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	Горохова				11.25	Р	19	Листов
Проверил	Розожкин				11.25			
ГИП	Майоров				11.25			
Н.контр.	Ермолаева				11.25	000 "ЖУБИК"		Формат А/К

Имя, № листа, Лист и дата, Взам. инв. №

Условные обозначения на плане



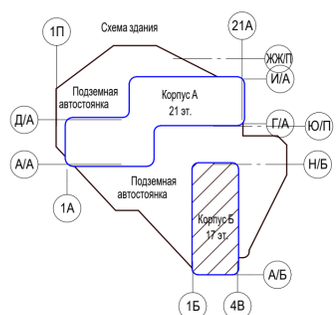
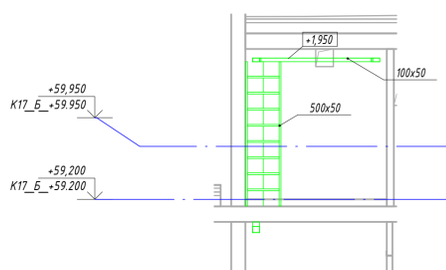
Лоток сетей связи



Экспликация помещений

Номер	Наименование	Площадь	Кат. пом.
1802	Помещение сетей связи	7,30	ВЗ
1801	Тамбур	9,85	

Вид 1_СС (1:50)

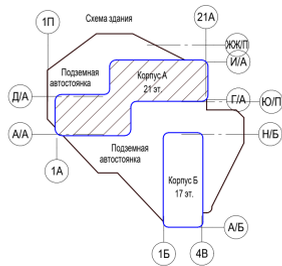
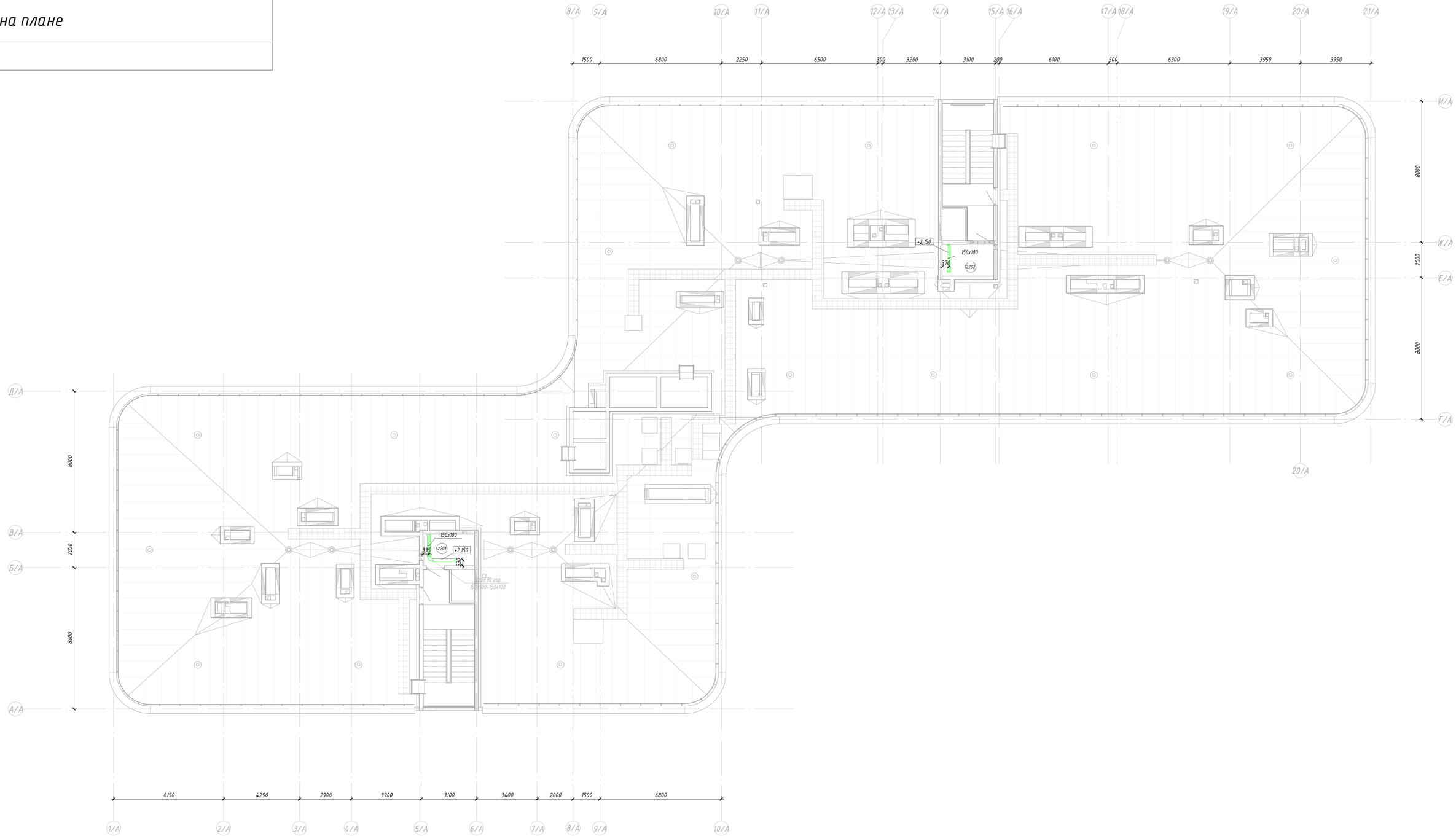


0.000-158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»		
Изм.	Колуч.	Лист	М'док	Подп.	Дата	Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС		
Исполнитель	Горохова				11.25	Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А		
Проверил	Рогожкин				11.25	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Майоров				11.25	Р	20	
Н.контр.	Ермолаева				11.25	Многоквартирный жилой дом Корпус А, Корпус Б Подземная автостоянка		
План прокладки кабелепроводящих конструкций систем связи на отм.+59.200							ООО "КУБИК"	

Условные обозначения на плане

 Лоток сетей связи

Спецификация помещений - 73.600		
Имя	Номер	Площадь
Жилая комната №2	2201	13.66
Холл	2202	10.87



0.000-158.00						Заказчик: ООО «Открытые мастерские»			
Изм.	Колуч.	Лист	Р/док	Подп.	Дата	Шифр: 1-24/01-ДС4 - ККС			
Исполнитель: Горохова						Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, Внутряродское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А			
Проверил:	ГМП	Майоров	12.25	12.25	12.25	Многоквартирный жилой дом	Корпус А, Корпус Б	Этажи	
Начинал:	Ермолаева	12.25	12.25	12.25	12.25	Подземная автостоянка	План прокладки кабельно-спинных конструкций систем связи на отк. - 73.600	Лист	
							Р	22	Листов
							ООО "КЧБИК"		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции слаботочных систем блока А							
1	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x100x3000	35262	ДКС	м.	77		
2	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 50x100	36002	ДКС	шт.	12		
3	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 50x100	36122	ДКС	шт.	1		
4	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 50x100	36842	ДКС	шт.	6		
5	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 50x100	36722	ДКС	шт.	6		
6	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	шт.	47		
7	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 50	37301	ДКС	шт.	36		
8	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	18		
9	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	247		
10	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	248		
11	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	94		
12	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	188		
13	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	189		
14	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	94		
15	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x150x3000	35342	ДКС	м.	24		
16	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 100x150	36042	ДКС	шт.	3		
17	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 100x150	36882	ДКС	шт.	2		
18	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 100x150	36762	ДКС	шт.	2		
19	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	шт.	23		

						1-24/01-ДС4-ККС.СО				
						<i>Жилой комплекс, расположенный по адресу: г. Москва, внутригородское муниципальное образование Соколиная Гора, 8-я улица Соколиной Горы, земельный участок 26А</i>				
<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>					
<i>Разраб.</i>		<i>Горохова</i>			11.25	<i>Многоквартирный жилой дом. Корпус А. Корпус Б.</i>		<i>Стадия</i> Р	<i>Лист</i> 1	<i>Листов</i> 23
<i>Нконтр.</i>		<i>Ермолаева</i>			11.25	<i>Спецификация оборудования, изделий и материалов</i>		ООО "КУБИК"		

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции слаботочных систем блока В							
1	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x100x3000	35262	ДКС	м.	24		
2	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 50x100	36002	ДКС	шт.	9		
3	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 50x100	36722	ДКС	шт.	3		
4	Угол верт. внутренний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS90, 50x100	36662	ДКС	шт.	2		
5	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 50x100	36842	ДКС	шт.	3		
6	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	шт.	36		
7	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 50	37301	ДКС	шт.	32		
8	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	16		
9	Винт с квадратным подголовником М6x10, гальванически оцинкованная сталь	М6x10	СМ010610	ДКС	шт.	195		
10	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	195		
11	Шпилька резьбовая М8x1000, гальванически оцинкованная сталь	М8x1000	СМ200801	ДКС	шт.	72		
12	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	144		
13	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	144		
14	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	72		
15	Лоток лестничный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x500x3000	LL5050	ДКС	м.	3		
16	Стеновое крепление		UGB100	ДКС	шт.	6		
17	Винт М6x20	М6x20	СМ050620HDZ	ДКС	шт.	12		
18	Гайка с насечкой М6 DIN 6923	М6	СМ100600HDZ	ДКС	шт.	12		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

3

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции слаботочных систем подземной автостоянки							
1	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x200x3000	35264	ДКС	м.	510		
2	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 50x200	36004	ДКС	шт.	28		
3	Угол горизонтальный 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО45, 50x200	36064	ДКС	шт.	12		
4	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 50x200	36784	ДКС	шт.	10		
5	Угол верт. внутренний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS90, 50x200	36664	ДКС	шт.	7		
6	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 50x200	36844	ДКС	шт.	49		
7	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 50x200	36724	ДКС	шт.	49		
8	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 50x200	36124	ДКС	шт.	17		
9	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2904	ДКС	шт.	503		
10	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 50	37301	ДКС	шт.	716		
11	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	358		
12	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	3649		
13	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	3649		
14	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	1006		
15	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	2012		
16	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	2012		
17	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	1006		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

4

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции силовых систем блока А							
1	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x300x3000	35305	ДКС	м.	54		
2	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 80x300	36025	ДКС	шт.	7		
3	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x300	36145	ДКС	шт.	1		
4	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x300	36865	ДКС	шт.	3		
5	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x300	36745	ДКС	шт.	3		
6	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 80x300	36805	ДКС	шт.	1		
7	Угол верт. внутренний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS90, 80x300	36685	ДКС	шт.	2		
8	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2905	ДКС	шт.	54		
9	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	86		
10	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	43		
11	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	623		
12	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	623		
13	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	108		
14	Шпилька резьбовая М8х2000, гальванически оцинкованная сталь	М8х2000	СМ200802	ДКС	шт.	2		
15	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	216		
16	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	216		
17	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	108		
18	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x200x3000	35304	ДКС	м.	33		
19	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 80x200	36024	ДКС	шт.	3		
20	Угол горизонтальный 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО45, 80x200	36084	ДКС	шт.	2		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

5

<i>Поз.</i>	<i>Наименование и техническая характеристика</i>	<i>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</i>	<i>Код продукции</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Ед. измерения</i>	<i>Кол.</i>	<i>Масса 1 ед., кг</i>	<i>Примечание</i>
21	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x200	36864	ДКС	шт.	1		
22	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x200	36744	ДКС	шт.	1		
23	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x200	36144	ДКС	шт.	1		
24	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2904	ДКС	шт.	34		
25	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	34		
26	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	17		
27	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	CM010610	ДКС	шт.	288		
28	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	CM100600	ДКС	шт.	288		
29	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	CM200801	ДКС	шт.	68		
30	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	CM110800	ДКС	шт.	136		
31	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	CM120800	ДКС	шт.	136		
32	Стальной забивной анкер М8	М8	CM400830	ДКС	шт.	68		
33	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x100x3000	35302	ДКС	м.	30		
34	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 80x100	36022	ДКС	шт.	3		
35	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x100	36142	ДКС	шт.	1		
36	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x100	36742	ДКС	шт.	4		
37	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x100	36862	ДКС	шт.	4		
38	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	шт.	29		
39	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	50		
40	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	25		
41	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	CM010610	ДКС	шт.	353		

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

6

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
42	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	шт.	353		
43	Шпилька резьбовая M8x1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	шт.	58		
44	Гайка шестигранная M8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM110800	ДКС	шт.	116		
45	Шайба кузовная M8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM120800	ДКС	шт.	116		
46	Стальной забивной анкер M8	M8	CM400830	ДКС	шт.	58		
47	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x500x3000	35307	ДКС	м.	48		
48	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CPO90, 80x500	36027	ДКС	шт.	2		
49	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x500	36147	ДКС	шт.	4		
50	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x500	36867	ДКС	шт.	2		
51	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x500	36747	ДКС	шт.	2		
52	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 80x500	36807	ДКС	шт.	1		
53	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=80 500x200	36293	ДКС	шт.	1		
54	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=80 500x300	36291	ДКС	шт.	4		
55	П-образный профиль PSL, L700 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2907	ДКС	шт.	47		
56	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	98		
57	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	49		
58	Винт с квадратным подголовником M6x10, гальванически оцинкованная сталь	M6x10	CM010610	ДКС	шт.	659		
59	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	шт.	659		
60	Шпилька резьбовая M8x1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	шт.	94		
61	Шпилька резьбовая M8x2000, гальванически оцинкованная сталь	CM200802	CM200802	ДКС	шт.	2		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

7

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
62	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	188		
63	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	188		
64	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	94		
65	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x300x3000	35344	ДКС	м.	49		
66	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 100x300	36044	ДКС	шт.	3		
67	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 100x300	36164	ДКС	шт.	2		
68	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 100x300	36884	ДКС	шт.	7		
69	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 100x300	36764	ДКС	шт.	7		
70	Переходник RB по высоте 100-80 для лотка 300 мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	RB	36557	ДКС	шт.	2		
71	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=100 300x100	36323	ДКС	шт.	1		
72	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2905	ДКС	шт.	49		
73	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 100	37305	ДКС	шт.	28		
74	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	14		
75	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	303		
76	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	303		
77	Винт для обеспечения электрического контакта крышек, гальванически оцинкованная сталь	М5х8	СМ030508	ДКС	шт.	4		
78	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	98		
79	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	196		
80	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	196		
81	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	98		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

8

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции силовых систем блока А в электроцитаовых							
1	Лоток лестничный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x300x3000	LL8030	ДКС	м.	45		
2	Ответвитель горизонтальный 90°, сталь оцинк. по методу Сендзимира	LC90, 80x300 R=300	LC8330	ДКС	шт.	8		
3	Консоль усиленная ML на лоток с осн.400 , сталь оцинк. по методу Сендзимира	ML	BBL5540	ДКС	шт.	44		
4	Прижим кабельного лотка, сталь оцинкованная по методу Сендзимира		LP1000	ДКС	шт.	88		
5	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO L 80	LG8000	ДКС	шт.	32		
6	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	312		
7	Гайка шестигранная М6, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ110600	ДКС	шт.	312		
8	Шайба стопорная М6, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ220600	ДКС	шт.	312		
9	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	88		
10	Винт с гладкой головкой и квадратным подголовником М6х20, гальванически оцинкованная сталь	М6х20	СМ010620	ДКС	шт.	88		
11	Стандартный анкер с болтом М8	М8	СМ430850	ДКС	шт.	88		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

9

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции силовых систем блока В							
1	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x300x3000	35305	ДКС	м.	45		
2	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 80x300	36025	ДКС	шт.	4		
3	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x300	36145	ДКС	шт.	1		
4	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x300	36865	ДКС	шт.	4		
5	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x300	36745	ДКС	шт.	4		
6	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 80x300	36805	ДКС	шт.	2		
7	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2905	ДКС	шт.	46		
8	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	70		
9	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	35		
10	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	512		
11	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	512		
12	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	92		
13	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	184		
14	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	184		
15	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	92		
16	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x200x3000	35304	ДКС	м.	45		
17	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 80x200	36024	ДКС	шт.	2		
18	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x200	36144	ДКС	шт.	2		
19	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x200	36864	ДКС	шт.	2		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

10

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
20	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x200	36744	ДКС	шт.	2		
21	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 80x200	36804	ДКС	шт.	3		
22	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2904	ДКС	шт.	46		
23	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	48		
24	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	24		
25	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	402		
26	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	402		
27	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	92		
28	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	184		
29	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	184		
30	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	92		
31	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x100x3000	35302	ДКС	м.	45		
32	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 80x100	36022	ДКС	шт.	2		
33	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x100	36142	ДКС	шт.	2		
34	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x100	36862	ДКС	шт.	2		
35	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x100	36742	ДКС	шт.	2		
36	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 80x100	36802	ДКС	шт.	3		
37	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	шт.	46		
38	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	48		
39	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	24		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

11

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции силовых систем подземной автостоянки							
1	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x100x3000	35262	ДКС	м.	907		
2	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 50x100	36122	ДКС	шт.	20		
3	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CPO90, 50x100	36002	ДКС	шт.	19		
4	Угол горизонтальный 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CPO45, 50x100	36062	ДКС	шт.	8		
5	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 50x100	36842	ДКС	шт.	76		
6	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 50x100	36722	ДКС	шт.	76		
7	П-образный профиль PSL, L800 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2908	ДКС	шт.	23		
8	П-образный профиль PSL, L300 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2903	ДКС	шт.	850		
9	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 50	37301	ДКС	шт.	886		
10	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	443		
11	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	M6x10	CM010610	ДКС	шт.	5384		
12	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	шт.	5384		
13	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	шт.	1820		
14	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM110800	ДКС	шт.	3640		
15	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM120800	ДКС	шт.	3640		
16	Стальной забивной анкер М8	M8	CM400830	ДКС	шт.	1820		
17	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x150x3000	35263	ДКС	м.	180		
18	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CPO90, 50x150	36003	ДКС	шт.	12		
19	Угол горизонтальный 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CPO45, 50x150	36063	ДКС	шт.	4		
20	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 50x150	36843	ДКС	шт.	12		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

14

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
21	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 50x150	36723	ДКС	шт.	12		
22	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 50x150	36783	ДКС	шт.	8		
23	Угол верт. внутренний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS90, 50x150	36663	ДКС	шт.	10		
24	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 50x150	36123	ДКС	шт.	1		
25	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=50 150x100	36309	ДКС	шт.	1		
26	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2904	ДКС	шт.	180		
27	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 50	37301	ДКС	шт.	242		
28	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	121		
29	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	M6x10	CM010610	ДКС	шт.	1260		
30	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	M6	CM100600	ДКС	шт.	1260		
31	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	M8x1000	CM200801	ДКС	шт.	360		
32	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM110800	ДКС	шт.	720		
33	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	M8	CM120800	ДКС	шт.	720		
34	Стальной забивной анкер М8	M8	CM400830	ДКС	шт.	360		
35	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x200x3000	35264	ДКС	м.	91		
36	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CPO90, 50x200	36004	ДКС	шт.	2		
37	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 50x200	36844	ДКС	шт.	9		
38	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 50x200	36724	ДКС	шт.	9		
39	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=50 200x100	36310	ДКС	шт.	3		
40	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=50 200x150	36311	ДКС	шт.	1		
41	Переходник RB по высоте 80-50 для лотка 200 мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	RB	36544	ДКС	шт.	2		
42	Винт для обеспечения электрического контакта крышек, гальванически оцинкованная сталь	M5x8	CM030508	ДКС	шт.	4		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

15

<i>Поз.</i>	<i>Наименование и техническая характеристика</i>	<i>Тип, марка, обозначение документа, опросного листа</i>	<i>Код продукции</i>	<i>Поставщик</i>	<i>Ед. измерения</i>	<i>Кол.</i>	<i>Масса 1 ед., кг</i>	<i>Примечание</i>
43	Ответвитель горизонтальный Х-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPX, 50x200	36184	ДКС	шт.	2		
44	П-образный профиль PSL, L400 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2904	ДКС	шт.	315		
45	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 50	37301	ДКС	шт.	538		
46	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	269		
47	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	2556		
48	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	2556		
49	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	630		
50	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	1260		
51	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	1260		
52	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	630		
53	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	100x400x3000	35345	ДКС	м.	9		
54	Угол горизонтальный 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО45, 100x400	36105	ДКС	шт.	2		
55	П-образный профиль PSL, L600 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2906	ДКС	шт.	9		
56	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 100	37305	ДКС	шт.	8		
57	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	4		
58	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	68		
59	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	68		
60	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	18		
61	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	36		
62	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	36		
63	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	18		

<i>Изм.</i>	<i>Кол.уч.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

16

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
64	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x300x3000	35305	ДКС	м.	242		
65	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=80 300x200	36289	ДКС	шт.	2		
66	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 80x300	36025	ДКС	шт.	24		
67	Ответвитель горизонтальный Х-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPX, 80x300	36205	ДКС	шт.	5		
68	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 80x300	36805	ДКС	шт.	1		
69	Угол верт. внутренний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS90, 80x300	36685	ДКС	шт.	5		
70	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 80x300	36745	ДКС	шт.	18		
71	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 80x300	36865	ДКС	шт.	17		
72	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 80x300	36145	ДКС	шт.	19		
73	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=80 300x100	36287	ДКС	шт.	29		
74	П-образный профиль PSL, L500 мм, толщ. 1.5мм, сталь оцинк. по методу Сендзимира	PSL	BPL2905	ДКС	шт.	230		
75	Пластина соединительная, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	GTO 80	37303	ДКС	шт.	466		
76	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	243		
77	Винт с квадратным подголовником М6х10, гальванически оцинкованная сталь	М6х10	СМ010610	ДКС	шт.	3415		
78	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию, гальванически оцинкованная сталь	М6	СМ100600	ДКС	шт.	3415		
79	Шпилька резьбовая М8х1000, гальванически оцинкованная сталь	М8х1000	СМ200801	ДКС	шт.	466		
80	Гайка шестигранная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ110800	ДКС	шт.	932		
81	Шайба кузовная М8, гальванически оцинкованная сталь	М8	СМ120800	ДКС	шт.	932		
82	Стальной забивной анкер М8	М8	СМ400830	ДКС	шт.	466		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

17

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Огнестойкие короба кабеленесущих конструкций подземной автостоянки							
	ОКК 700х250 с 4-мя стенками, крепление к потолку, L=36 м, EI150							
1	Плита огнестойкая 2500х700х25 мм		DG2D4700	ДКС	шт.	30		нижняя и верхняя внешние стенки
2	Плита огнестойкая 2500х600х25 мм		DG2D4600	ДКС	шт.	30		нижняя и верхняя внутренние стенки
3	Плита огнестойкая 2500х250х25 мм		DG2D4250	ДКС	шт.	22		Боковые внешние стенки короба
4	Плита огнестойкая 2500х250х25 мм		DG2D4250	ДКС	шт.	22		Боковые внутренние стенки
5	Плита огнестойкая 2500х250х25,4 мм, с вент. отв. по центру		DG2D4251	ДКС	шт.	8		Боковые внешние стенки с отверстием по центру
6	Плита огнестойкая 2500х250х25 мм, с вент. отв. со сдвигом по длине		DG2D4252	ДКС	шт.	8		Боковые внутренние стенки с отверстием по длине
7	Плита огнестойкая 700х100х12,5 мм		DG170100	ДКС	шт.	30		Накладки на стыки нижней и верхней стенок
8	Плита огнестойкая 250х100х12,5 мм		DG125100	ДКС	шт.	30		Накладки на стыки боковых стенок
9	Вентиляционный блок, 100х100х75 мм		DG1075	ДКС	шт.	8		Вентиляция короба
10	Уголок для монтажа огнестойких плит, 60х60х3000 мм		DG6060	ДКС	м.	248		Внутренние уголки
11	Саморез с пресс-шайбой 4.2х76 со сверлом		CM274076	ДКС	шт.	1152		Сборка короба
12	Саморез с пресс-шайбой 4.2х25 острый		CM275025	ДКС	шт.	228		Крепление накладок
13	Герметик огнестойкий, ведро 10 кг		DS1201	ДКС	кг.	34		Уплотнение швов и стыков
	Подвесы							
14	C-образный профиль 41х41, L800, толщ.2,5 мм		BPM4108	ДКС	шт.	60		
15	Забивной анкер M10		CM401040	ДКС	шт.	120		
16	Шпилька M10х2000		CM201002	ДКС	м.	240		
17	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию M10		CM101000	ДКС	шт.	240		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

18

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
18	Опорная пластина для С-образных профилей		BHM4141	ДКС	шт.	120		
19	Шайба М10 кузовная DIN9021		CM121000	ДКС	шт.	120		
	ОКК 800x250 с 4-мя стенками, крепление к потолку, L=25 м, EI150							
20	Плита огнестойкая 2500x800x25 мм		DG2D4800	ДКС	шт.	20		нижняя и верхняя внешние стенки
21	Плита огнестойкая 2500x700x25 мм		DG2D4700	ДКС	шт.	20		нижняя и верхняя внутренние стенки
22	Плита огнестойкая 2500x250x25 мм		DG2D4250	ДКС	шт.	15		Боковые внешние стенки короба
23	Плита огнестойкая 2500x250x25 мм		DG2D4250	ДКС	шт.	15		Боковые внутренние стенки
24	Плита огнестойкая 2500x250x25,4 мм, с вент. отв. по центру		DG2D4251	ДКС	шт.	5		Боковые внешние стенки с отверстием по центру
25	Плита огнестойкая 2500x250x25 мм, с вент. отв. со сдвигом по длине		DG2D4252	ДКС	шт.	5		Боковые внутренние стенки с отверстием по длине
26	Плита огнестойкая 800x100x12,5 мм		DG180100	ДКС	шт.	20		Накладки на стыки нижней и верхней стенок
27	Плита огнестойкая 250x100x12,5 мм		DG125100	ДКС	шт.	20		Накладки на стыки боковых стенок
28	Вентиляционный блок, 100x100x75 мм		DG1075	ДКС	шт.	5		Вентиляция короба
29	Уголок для монтажа огнестойких плит, 60x60x3000 мм		DG6060	ДКС	м.	102		Внутренние уголки
30	Саморез с пресс-шайбой 4.2x76 со сверлом		CM274076	ДКС	шт.	800		Сборка короба
31	Саморез с пресс-шайбой 4.2x25 острый		CM275025	ДКС	шт.	168		Крепление накладок
32	Герметик огнестойкий, ведро 10 кг		DS1201	ДКС	кг.	24		Уплотнение швов и стыков
	<u>Подвесы</u>							
33	С-образный профиль 41x41, L1000, толщ.2,5 мм		BPM4110	ДКС	м.	42		
34	Забивной анкер М10		CM401040	ДКС	шт.	84		
35	Шпилька М10x2000		CM201002	ДКС	м.	168		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

19

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
36	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М10		СМ101000	ДКС	шт.	168		
37	Опорная пластина для С-образных профилей		ВНМ4141	ДКС	шт.	84		
38	Шайба М10 кузовная DIN9021		СМ121000	ДКС	шт.	84		
	ОКК 400х300 с 4-мя стенками, крепление к потолку, L=26 м, Е1150							
3	Плита огнестойкая 2500х400х25 мм		DG2D4400	ДКС	шт.	24		нижняя и верхняя внутренние стенки
4	Плита огнестойкая 2500х300х25 мм		DG2D4300	ДКС	шт.	24		короба внутренние стенки
11	Вентиляционный блок, 100х100х75 мм		DG1075	ДКС	шт.	8		Вентиляция короба
12	Уголок для монтажа огнестойких плит, 60х60х3000 мм		DG6060	ДКС	м.	35		Внутренние уголки
13	Саморез с пресс-шайбой 4.2х76 со сверлом		СМ274076	ДКС	шт.	20		Сборка короба
14	Саморез с пресс-шайбой 4.2х25 острый		СМ275025	ДКС	шт.	20		Крепление накладок
15	Герметик огнестойкий, ведро 10 кг		DS1201	ДКС	кг.	5		Уплотнение швов и стыков
	<u>Подвесы</u>							
33	С-образный профиль 41х41, L1000, толщ.2,5 мм		ВРМ4110	ДКС	м.	36		
34	Забивной анкер М10		СМ401040	ДКС	шт.	72		
35	Шпилька М10х2000		СМ201002	ДКС	м.	36		Вентиляция короба
36	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М10		СМ101000	ДКС	шт.	30		Внутренние уголки
37	Опорная пластина для С-образных профилей		ВНМ4141	ДКС	шт.	72		Сборка короба
38	Шайба М10 кузовная DIN9021		СМ121000	ДКС	шт.	72		Крепление накладок

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

20

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание
	Кабеленесущие конструкции ЭОМ.ВНС							
1	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x100x3000	35262	ДКС	м	87		
2	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x150x2000	35253	ДКС	м	40		
3	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	50x200x3000	35265	ДКС	м	21		
4	Лоток перфорированный, сталь оцинкованная по методу Сендзимира	80x300x3000	35264	ДКС	м	9		
5	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 50x100	36002К	ДКС	шт.	13		
6	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 50x100	36122К	ДКС	шт.	3		
7	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=50 150x100	36309К	ДКС	шт.	1		
8	Переходник RRC , сталь оцинк. по методу Сендзимира	RRC H=50 200x150	36311К	ДКС	шт.	1		
9	Угол верт. внутренний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS45, 50x100	36722К	ДКС	шт.	2		
10	Угол верт. внешний 45 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD45, 50x100	36842К	ДКС	шт.	2		
11	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 50x150	36003К	ДКС	шт.	1		
12	Ответвитель горизонтальный Т-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 50x150	36123К	ДКС	шт.	3		
13	Угол горизонтальный 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	СРО90, 50x200	36004К	ДКС	шт.	1		
14	Угол верт. внутренний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS90, 50x100	36662К	ДКС	шт.	1		
15	Угол верт. внутренний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CS90, 50x150	36663К	ДКС	шт.	1		
16	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 50x100	36782К	ДКС	шт.	2		
17	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 50x150	36783К	ДКС	шт.	1		
18	Угол верт. внешний 90 гр., сталь оцинк. по методу Сендзимира	CD90, 50x200	36664К	ДКС	шт.	1		
19	Ответвитель горизонтальный Х-образный, сталь оцинк. по методу Сендзимира	DPT, 50x150	SXN510К	ДКС	шт.	1		
20	Пластина для электрического контакта, медь	PTCE	37501	ДКС	шт.	90		
21	Винт с квадратным подголовником М6x10, гальванически оцинкованная сталь	М6x10	СМ010610	ДКС	шт.	681		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-24/01-ДС4-ККС.СО

Лист

22

