

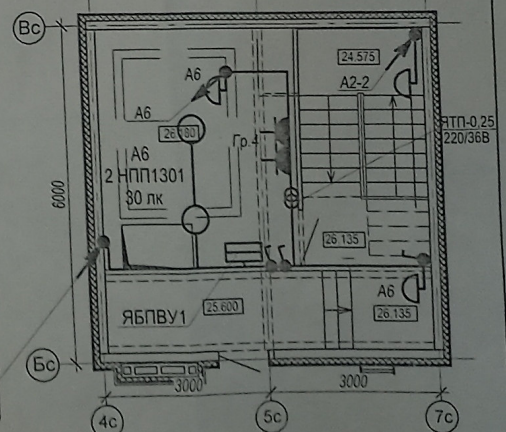
- Условные обозначения**
- Потолочный светильник Маулол Zol C032CL-L32B4K кол-во 4 шт. Монтаж производить к потолку
 - Потолочный светильник Маулол Zol C032CL-L32B4K кол-во 1 шт. Монтаж производить к стене ось светильника на отст. +2100 от ур. ч.п. пролета
 - Светильник МДМ-Лайт III LED 01 S11 22W 4000K Ra90 T60 220V/Светильник LED (подвес 3м) (БССМА) ЧЕРНЫЙ 1147 мм кол-во 2 шт. Низ светильника в одной плоскости с низом реек
- Размеры уточнить по месту

труба ПНД $\phi 25$ в полу
 труба ПНД $\phi 32$ в полу
 труба ПВХ $\phi 20$ по потолку

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пола.
 Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола.
 Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола.
 Выключатели устанавливать на расстоянии 150 мм от дверного проема.
 Кабель, для подключения эл. плит, вывести из распределительной коробки на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А).
 Монтаж розеток в квартире выполнить согласно схеме, см. лист 16
 Схема расключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа см. лист 18.

ООО «Специализированный застройщик «Пересвет-Ю»
 К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
 Гр.д. 014

План машинного помещения в осях 4с - 7с секции в осях "II ... III"



Дата	11.10.2022.
Подпись	Желтов Д.А.
Ф.И.О.	Желтов Д.А.
Должность	Прораб
ООО Специализированный застройщик «Пересвет-Ю»	
Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г. Волгограда этап 3.1.	
Исполнительная схема	
План типового этажа в осях II - III Электрооборудование.	

План машинного помещения
в осях 4с - 6с секций в осях "I-II"

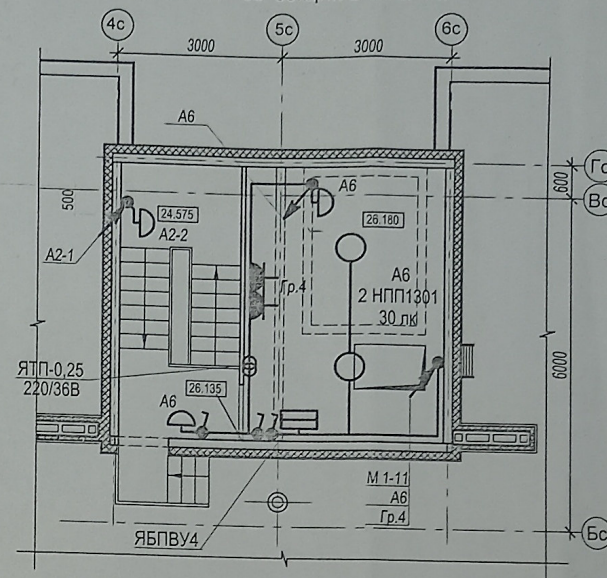
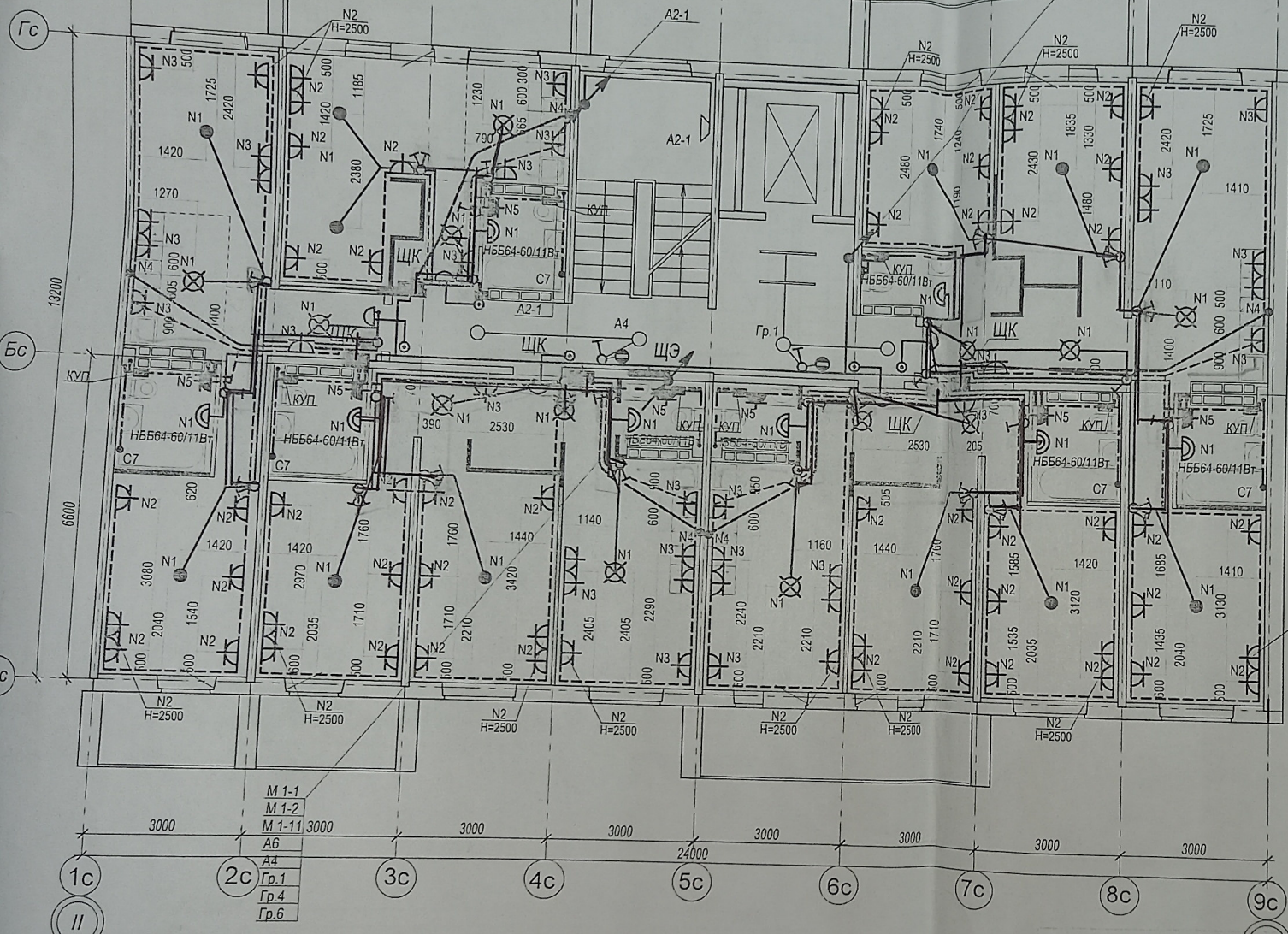
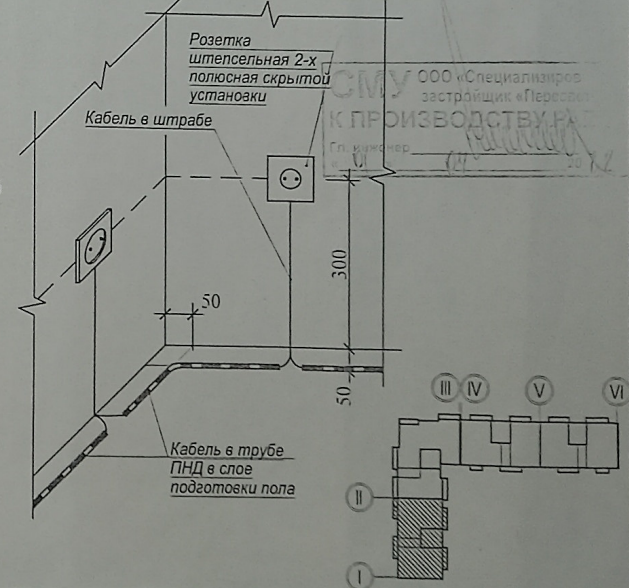


Схема монтажа розеток в квартире



Условные обозначения:
 - Потолочный светильник. Модель Zol C032CL-L32B4K кол-во 4 шт
 Монтаж производить к потолку
 - Потолочный светильник. Модель Zol C032CL-L32B4K кол-во 1 шт
 Монтаж производить к стене, ось светильника на отм. +2100 от урч.л. пролета
 - Светильник МДЛ: Ламп 14 LED 01 SN 22/1/4000K Ra90
 Ток 220V/Светильник LED (подвес 3м) (ЕОСМА) ЧЕРНЫЙ/И 1147 мм, кол-во 2 шт
 На светильник в одной плоскости с низом реек
 Размеры уточнить по месту

— труба ПНД $\phi 25$ в полу
 — труба ПНД $\phi 32$ в полу
 — труба ПВХ $\phi 20$ по потолку

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пола
 Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола
 Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола
 Выключатели устанавливать на расстоянии 150 мм от дверного проема
 Кабель, для подключения эл. плит, вывести из распределкороба на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А)
 Монтаж розеток в квартире выполнить согласно схеме, см. лист 16
 Схема подключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа. см. лист 18

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО Специализированный застройщик "Пересвет-Ю"
Прораб	Желтов Д.А.		11.10.2022.	
				Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г. Волгограда этап 3.1.
				Исполнительная схема
				План типового этажа в осях I-II Электрооборудование.

План машинного помещения
в осях 4с - 6с секций в осях "V-VI"

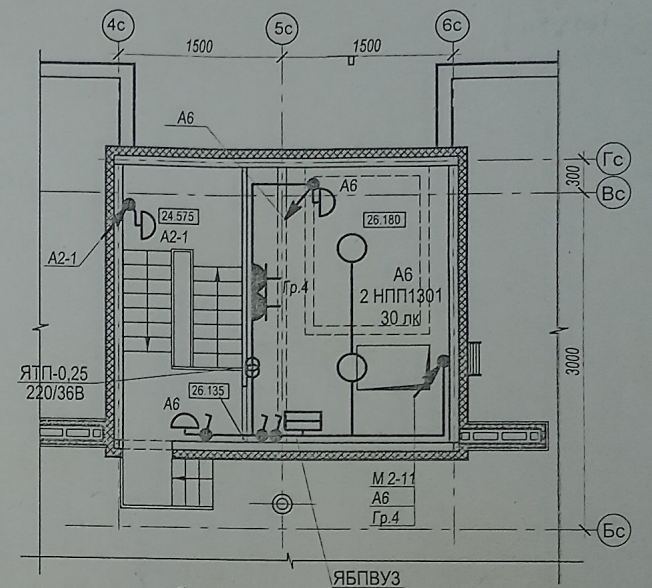
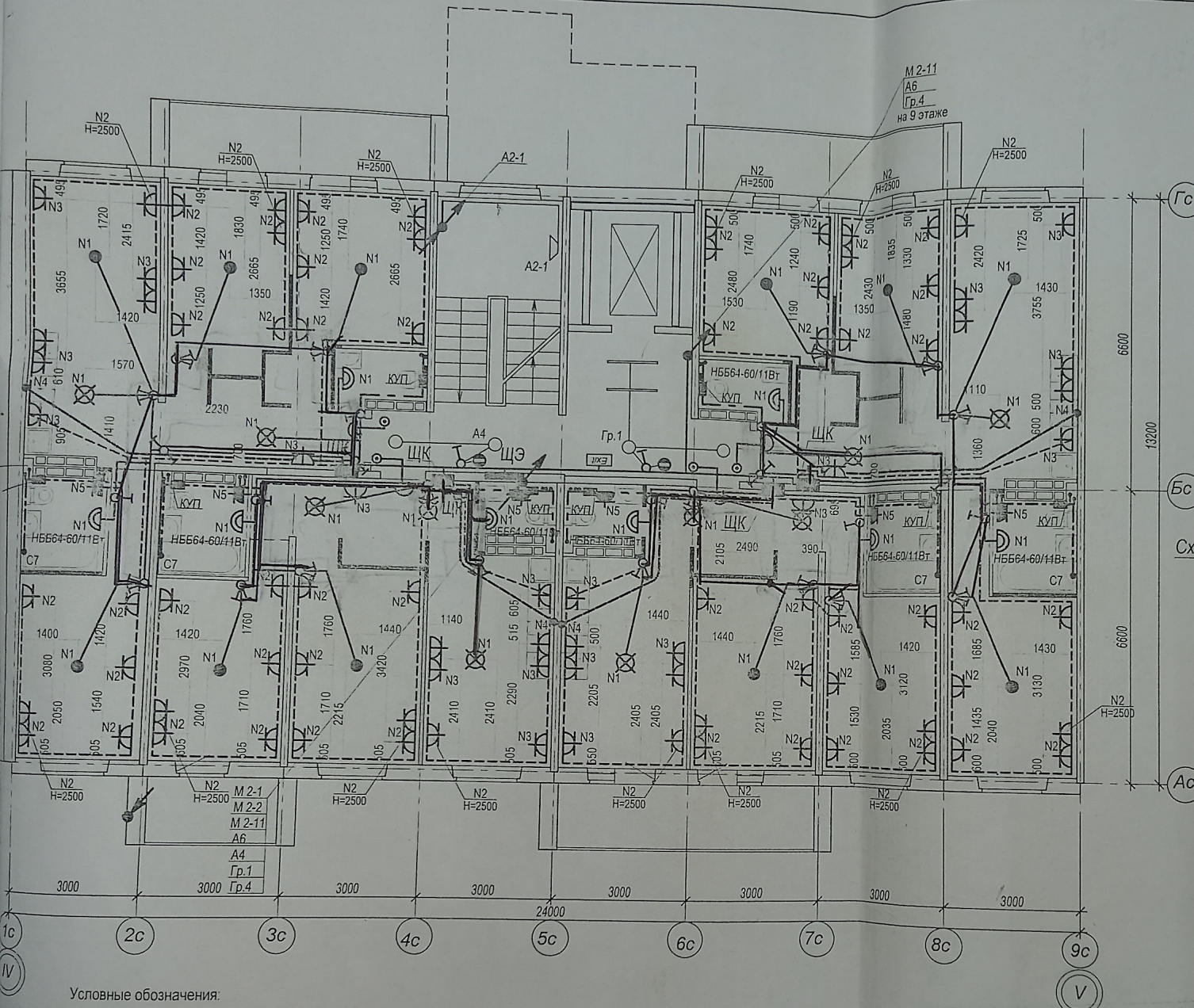
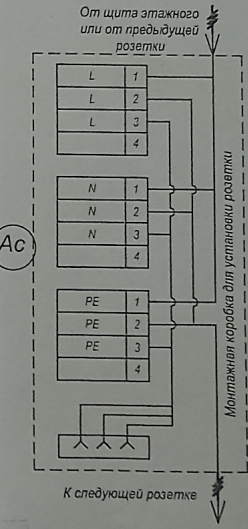


Схема расключения кабелей
розеточной сети



СМУ ООО «Специализированный застройщик «Пересвет-Юг»
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Условные обозначения.

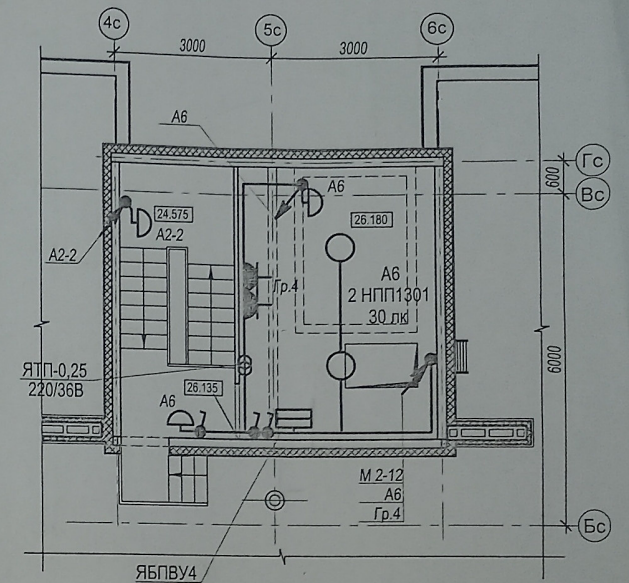
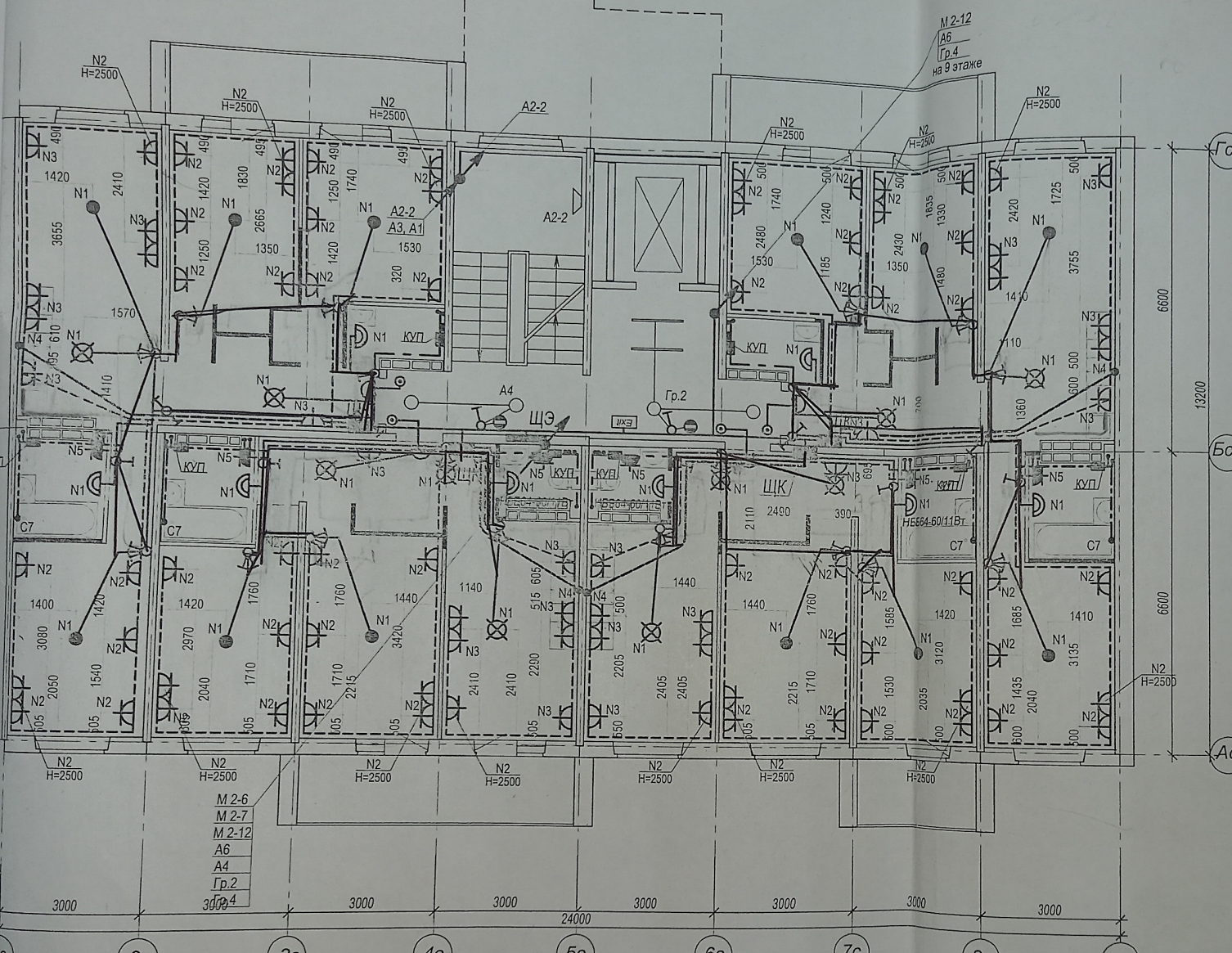
- Потолочный светильник: Maytoni Zon C032CL-L32B4K кол-во 4 шт. Монтаж производить к потолку
- Потолочный светильник: Maytoni Zon C032CL-L32B4K кол-во 1 шт. Монтаж производить к стене ось светильника на отм. +2100 от урч л пролета
- Светильник МДМ-Лайт IN LED 01 SN 22W 4000K Ra90 T60 230V Светильник LED (подвес 3м) (БОС/А) ЧЕРНЫЙ, 1147 мм кол-во 2 шт. Низ светильника в одной плоскости с низом реек

Размеры уточнить по месту
 труба ПНД $\phi 25$ в полу
 труба ПНД $\phi 32$ в полу
 труба ПВХ $\phi 20$ по потолку

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пол
 Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола.
 Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола.
 Выключатели устанавливать на расстоянии 150 мм от дверного проема.
 Кабель, для подключения эл. плит, вывести из распределкорбки на высот 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп длительный ток 60А).
 Монтаж розеток в квартире выполнять согласно схеме, см. лист 16.
 Схема расключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа см. лист 18.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО Специализированный застройщик "Пересвет-Юг"
Прораб	Желтов Д.А.		11.10.2022.	
				Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г.Волгограда этап3.1.
				Исполнительная схема
				План типового этажа в осях IV-V Электрооборудование.

План машинного помещения
в осях 4с - 6с секций в осях "V-VI"



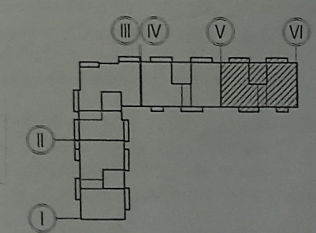
*Внимание!
Монтаж розеточной сети
выполнить в соответствии со схемой
Согласовать с проектом и утвердить.*

СМУ ООО «Специализированный застройщик «Пересвет-Юг»
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
Инженер [подпись]

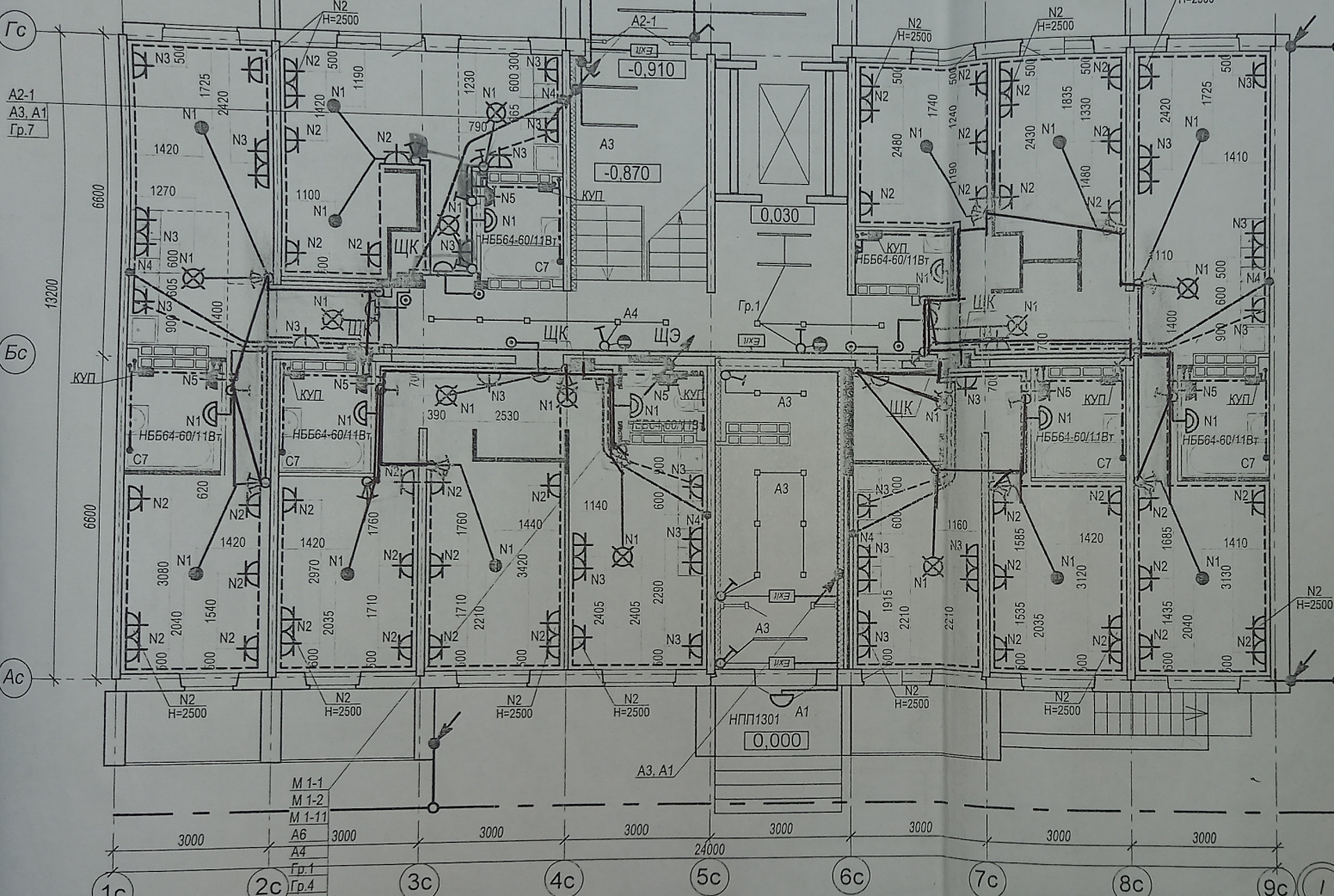
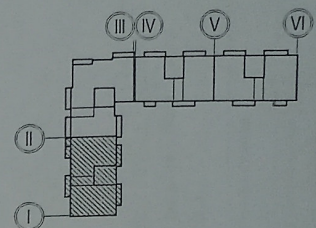
- Условные обозначения:**
- Потолочный светильник Maytoni Zon C032CL-L32B4K кол-во 4 шт
Монтаж производить к потолку
 - Потолочный светильник Maytoni Zon C032CL-L32B4K кол-во 1 шт
Монтаж производить к стене ось светильника на отм. +2100 от ур. ч.л. пролета
 - Светильник МДМ-Лайт IN LED 01 SN 22W 4000K Pa90
Т50 220V/Светильник LED (подвес 3м) (БОСМА) ЧЕРНЫЙ, 1147 мм, кол-во: 2 шт
Низ светильника в одной плоскости с низом реек
- Размеры уточнить по месту
- труба ПНД $\phi 25$ в полу
 - труба ПНД $\phi 32$ в полу
 - труба ПВХ $\phi 20$ по потолку

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пола
Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола.
Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола.
Выключатели устанавливать на расстоянии 150 мм от дверного проема.
Кабель, для подключения эл. плит, вывести из распределкорбки на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А).
Монтаж розеток в квартире выполнить согласно схеме, см. лист 16.
Схема подключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа. см. лист 18.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО Специализированный застройщик "Пересвет-Юг"
Прораб	Желтов Д.А.	[подпись]	11.10.2022.	Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г. Волгограда этап 3.1.
				Исполнительная схема
				План типового этажа в осях V - IV Электрооборудование.



ст.полоса сеч. 4x25 мм
не менее -0.5 м от уров-
ня земли



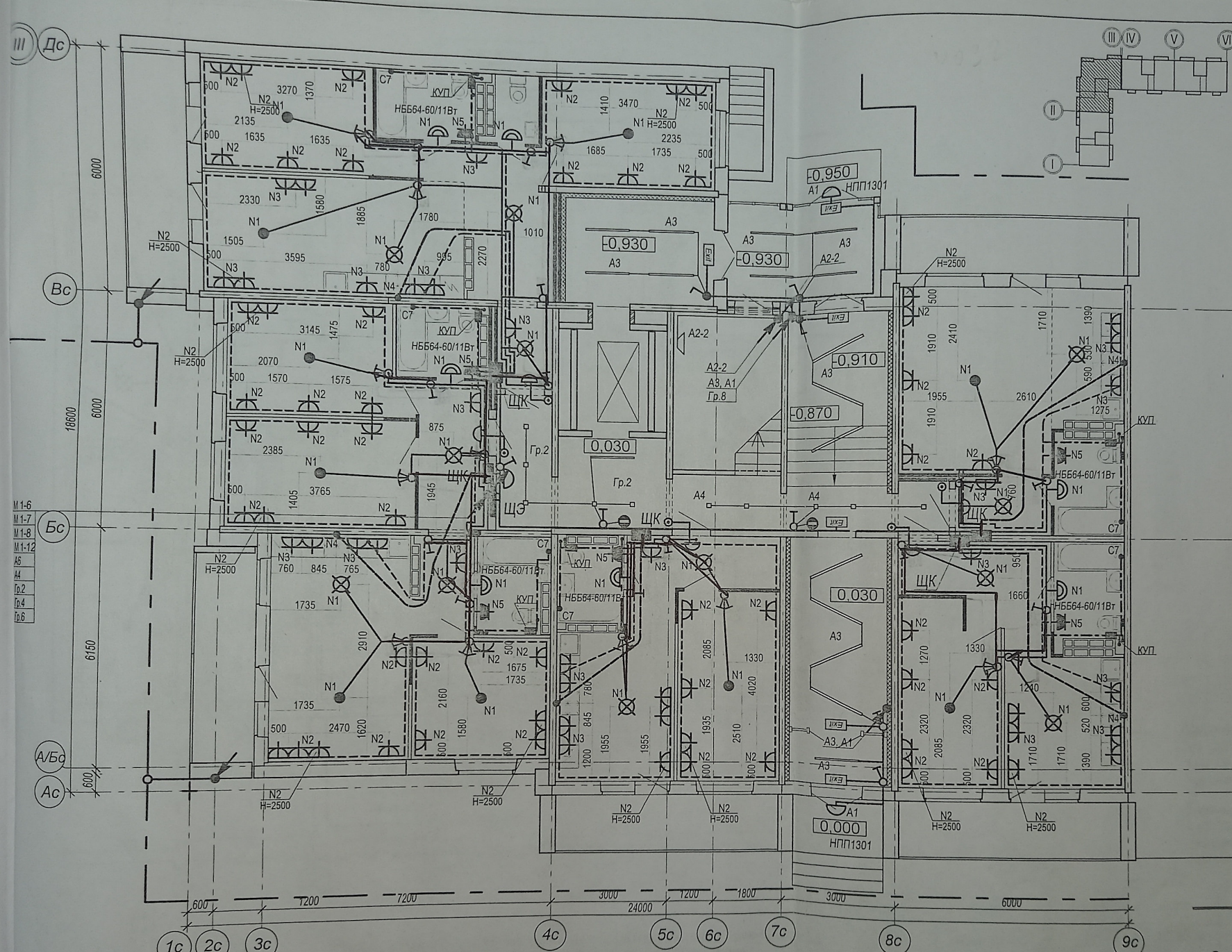
ООО Специализированный
застройщик «Пересвет-Юг»
КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- заземлитель вертикальный
ст. круглая Ø 16 мм, верх не менее -0.5 м
от уровня земли
- Светильник МДМ-Лайт IN LED 01 SN 22W 4000K Ra90
T60 220V/Светильник LED (подвес 3м) (БОСМА) ЧЕРНЫЙ,
1147 мм, кол-во: 9 шт
Низ светильника в одной плоскости с низом реек
- - Светильник МДМ-Лайт CHECKERS DIFF GL 48W 4000K
Ra80 T60 220V/Светильник LED, 100x100x40мм
(встраиваемый)(БОСМА) ОПАЛ, кол-во: 16 шт
Низ светильника в одной плоскости с низом потолка Грильято

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пола.
Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола.
Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола.
Выключатели устанавливать на расстоянии 150 мм от дверного проема.
● Кабель, для подключения эл. плит, вывести из распределкорбки на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А).
Монтаж розеток в квартире выполнить согласно схеме, см. лист 16.
Схема расключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа, см. лист 18.

Условные обозначения:
--- труба ПНД Ø25 в полу
--- труба ПНД Ø32 в полу
--- труба ПВХ Ø20 по потолку

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО Специализированный застройщик «Пересвет-Юг»
Прораб	Желтов Д.А.		11.10.2022.	Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г.Волгограда этап 3.1.
				Исполнительная схема
				План первого этажа в осях I-II Электрооборудование.



000 Специализированный застройщик "Пересвет-Ю"	Дата 11.10.2022.	Подпись Желтов Д.А.	Ф.И.О. Желтов Д.А.	Должность Прораб
Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г.Волгограда этап 3.1.				
Исполнительная схема				
План первого этажа в осях II-III Электрооборудование.				

СМУ 000 «Специализированный застройщик «Пересвет-Ю»
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
Гл. инженер: [подпись] 20.10.22

Условные обозначения:

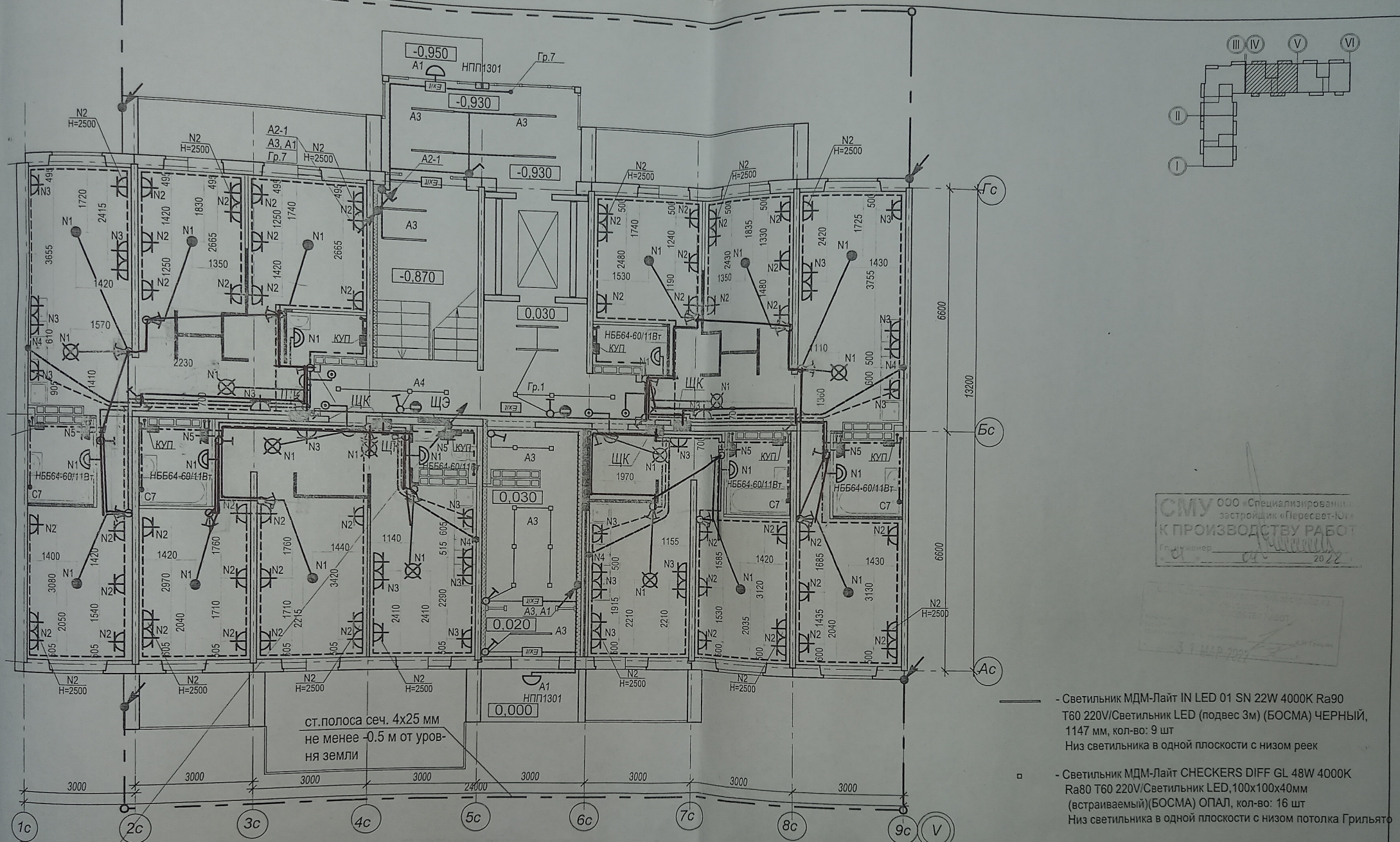
- труба ПНД $\phi 25$ в полу
- труба ПНД $\phi 32$ в полу
- труба ПВХ $\phi 20$ по потолку

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пола.
 Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола.
 Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола.
 Выключатели устанавливать на расстоянии 150 мм от дверного проема.
 Кабель для подключения эл. плит, вывести из распределкорбки на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А).
 Монтаж розеток в квартире выполнить согласно схеме, см. лист 16
 Схема расключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа см. лист 18.

Условные обозначения

- Светильник МДМ-Лайт IN LED 01 SN 22W 4000K Ra80 T60 220V/Светильник LED (подвес 3м) (БОСМА) ЧЕРНЫЙ 1147 мм кол-во 10 шт
Низ светильника в одной плоскости с низом реек
- Светильник МДМ-Лайт CHECKERS DIFF GL 48W 4000K Ra80 T60 220V/Светильник LED 100x100x40мм (встраиваемый) (БОСМА) ОПАЛ кол-во 10 шт
Низ светильника в одной плоскости с низом потолка Грильято
- Светильник INI LED 60 LN 21W 4000K T60/Светильник LED (Есо) 1490 мм (БОСМА) черный кол-во 7 шт
Низ светильников располагать на 435 мм от низа рейки
- Потолочный светильник Maytoni 2on C032CL-L32B4K кол-во 1 шт
Монтаж производить к стене, ось светильника на отв. +2100 от ур ч.п. прелета

Размеры уточнить по месту



СМУ ООО «Специализированный застройщик «Пересвет-Юг»
 К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
 Гр. номер _____ 20 22

- Светильник МДМ-Лайт IN LED 01 SN 22W 4000K Ra90 T60 220V/Светильник LED (подвес 3м) (БОСМА) ЧЕРНЫЙ, 1147 мм, кол-во: 9 шт
 Низ светильника в одной плоскости с низом реек
- Светильник МДМ-Лайт CHECKERS DIFF GL 48W 4000K Ra80 T60 220V/Светильник LED, 100x100x40мм (встраиваемый)(БОСМА) ОПАЛ, кол-во: 16 шт
 Низ светильника в одной плоскости с низом потолка Грильято

М 2-1
 М 2-2
 М 2-11
 А6
 А4
 Гр.1
 Гр.4

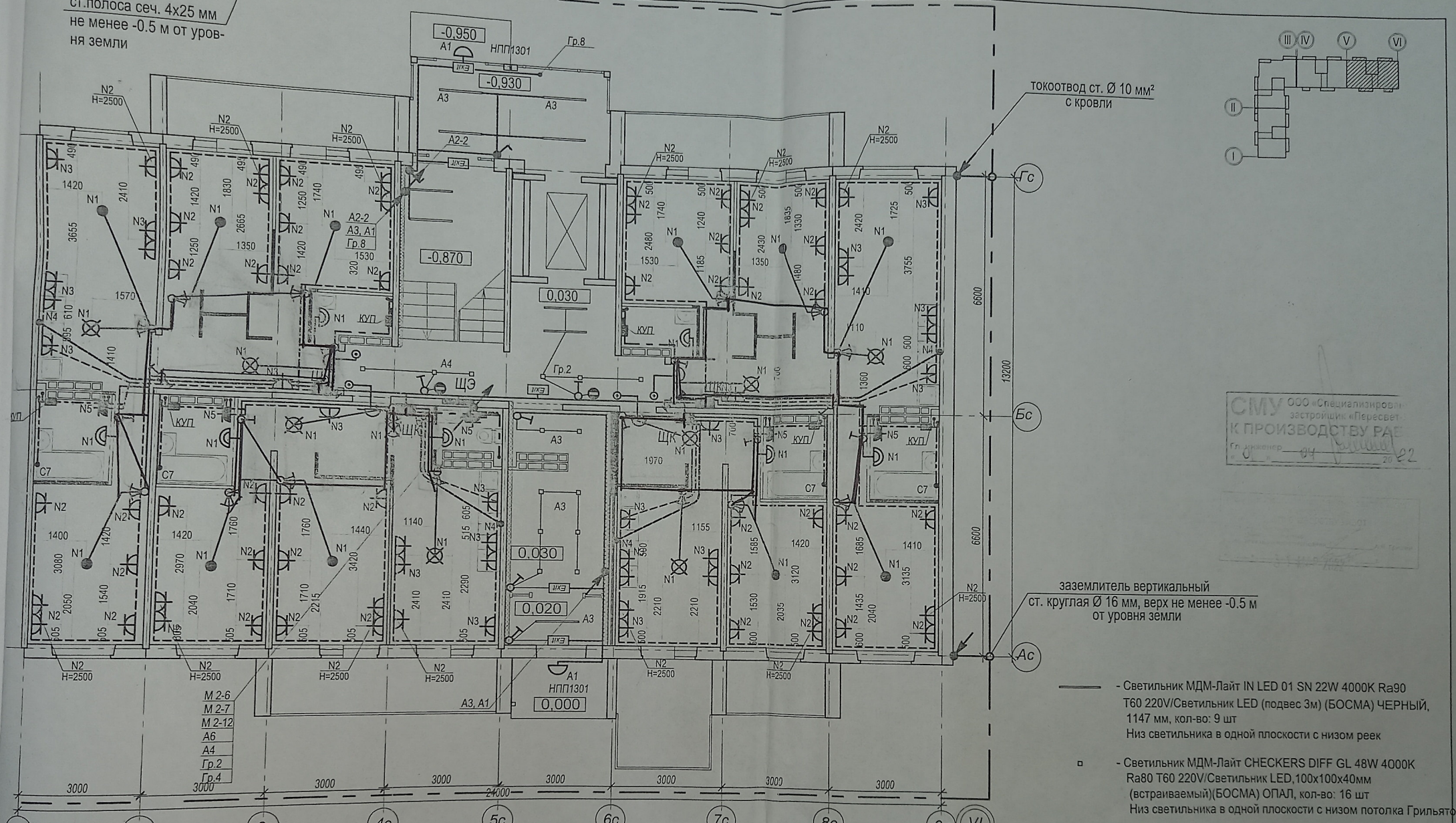
Условные обозначения:

— труба ПНД $\phi 25$ в полу
 — труба ПНД $\phi 32$ в полу
 — труба ПВХ $\phi 20$ по потолку

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пола.
 Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола.
 Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола.
 Выключатели устанавливать на расстоянии 150 мм от дверного проема.
 Кабель, для подключения эл. плит, вывести из распределкорбки на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А).
 Монтаж розеток в квартире выполнить согласно схеме, см. лист 16.
 Схема расключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа см. лист 18.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО Специализированный застройщик «Пересвет-Юг»
Прораб	Желтов Д.А.		11.10.2022.	Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г.Волгограда этап 3.1.
				Исполнительная схема
				План первого этажа в осях IV-V Электроборудование.

ст.полоса сеч. 4x25 мм
не менее -0.5 м от уров-
ня земли



СМУ ООО «Специализированная
застройщик «Пересвет»
К ПРОИЗВОДСТВУ РАЕ
Гл. инженер — 04
20 22

токоотвод ст. Ø 10 мм²
с кровли

заземлитель вертикальный
ст. круглая Ø 16 мм, верх не менее -0.5 м
от уровня земли

- Светильник МДМ-Лайт IN LED 01 SN 22W 4000K Ra90 T60 220V/Светильник LED (подвес 3м) (БОСМА) ЧЕРНЫЙ, 1147 мм, кол-во: 9 шт
Низ светильника в одной плоскости с низом реек
- - Светильник МДМ-Лайт CHECKERS DIFF GL 48W 4000K Ra80 T60 220V/Светильник LED, 100x100x40мм (встраиваемый)(БОСМА) ОПАЛ, кол-во: 16 шт
Низ светильника в одной плоскости с низом потолка Грильято

Условные обозначения:

- труба ПНД Ø25 в полу
- труба ПНД Ø32 в полу
- труба ПВХ Ø20 по потолку

Высота установки розеток, не указанная на плане: 300 мм от уровня пола.
Розетки в ванной и кухне установить на высоте 1000 мм от пола.
Высота установки всех выключателей: 900 мм от уровня пола.
Выключатели устанавливая эл. плит, вывести из распределительной коробки на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А).
● Кабель, для подключения эл. плит, вывести из распределительной коробки на высоте 300 мм и оконцевать клеммными колодками на три контакта ЗВИ-60 (доп. длительный ток 60А).
Монтаж розеток в квартире выполнить согласно схеме, см. лист 16.
Схема расключения кабелей розеточной сети в монтажной коробке при помощи клемм быстрого монтажа см. лист 18.

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	ООО Специализированный застройщик "Пересвет-Юг"
Прораб	Желтов Д.А.		11.10.2022.	Многоэтажный жилой дом №3.1 в квартале 04 02 012 Центрального района г.Волгограда этап3.1.
				Исполнительная схема
				План первого этажа в осях V - IV Электрооборудование.