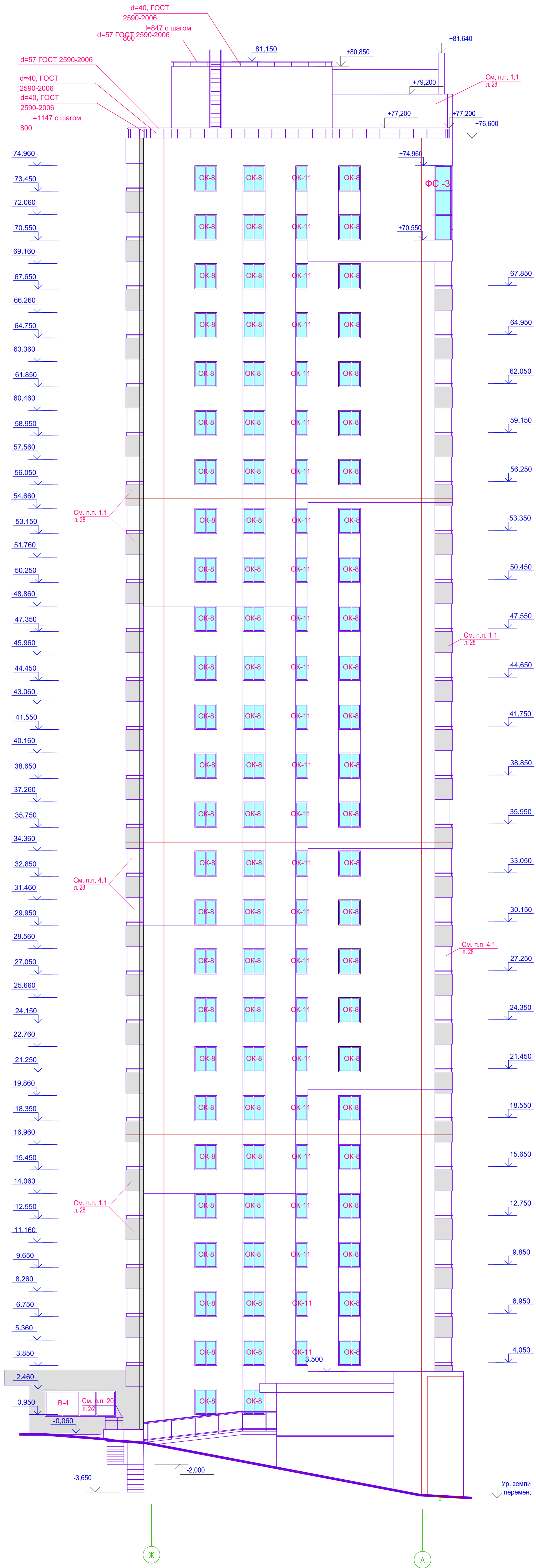


Исполнительная схема фасад. Молниезащита.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Фасад Ж-А



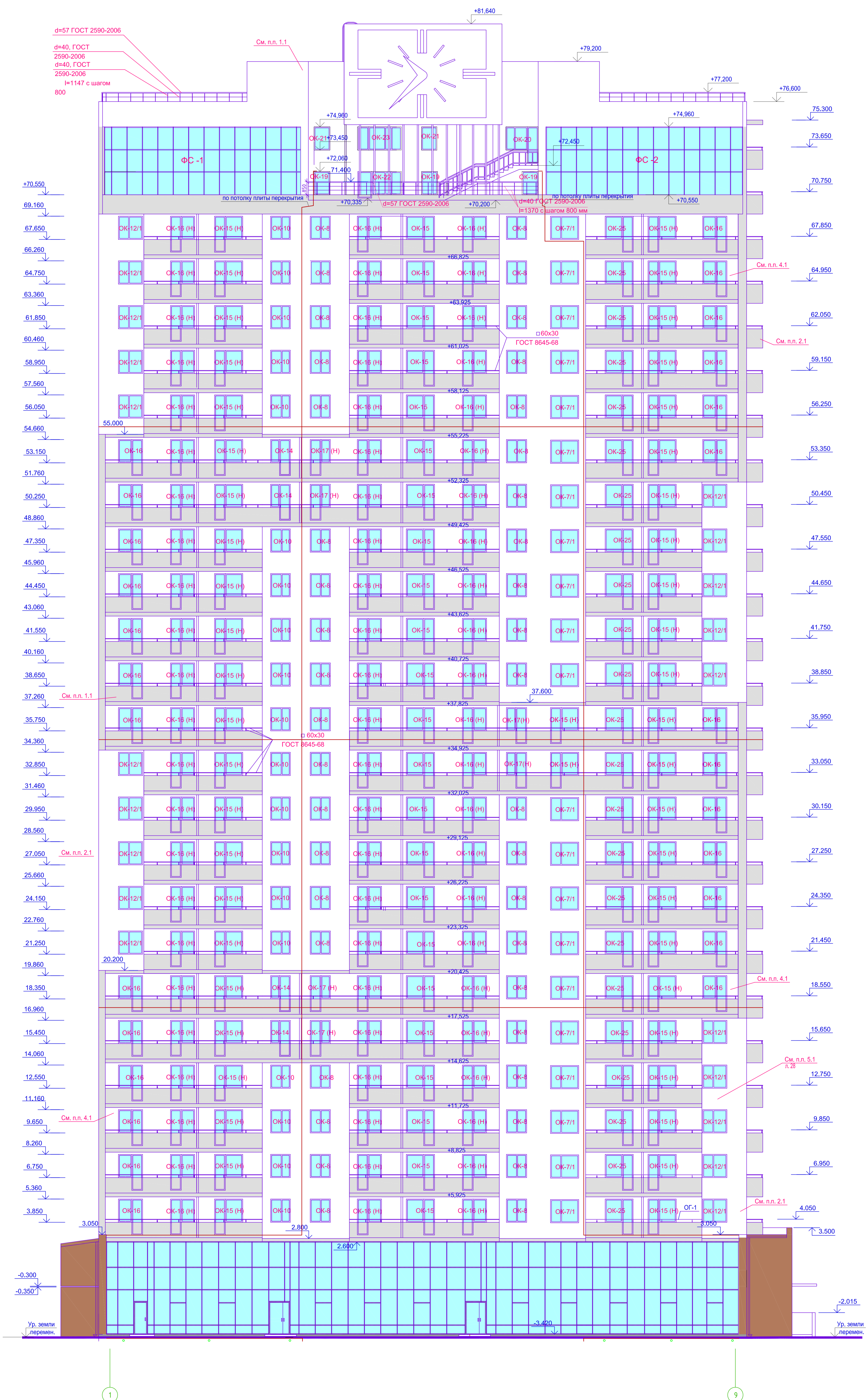
Примечания:
Молниезащита объекта обеспечивается мероприятиями в соответствии с требованиями «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 и «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО-153-34.21.122-2003.
На кровле, под цементную стяжку, проложить молниеприемную металлическую сетку из горячеоцинкованной стали с диаметром профиля 8 мм, ячейки сетки 5 не более 100 м². Узлы сетки соединить сваркой. Для закрепления сетки использовать скобу металлическую фехляковскую ϕ 16 мм, с частотой установки не реже чем раз в метр. По фасаду здания монтируются спуски проводника к заземлителю (токоотводу). Токоотвод, из прутка горячеоцинкованной стали 8 мм, располагать под уплотнителем фасада (экструзионные теплоизоляционные плиты на основе базальтового волокна).
- места спусков токоотводов

Для их закрепления на фасаде следует применять фасадные держатели, 100мм, с частотой установки не реже чем раз в метр. Токоотвод соединяется горизонтальными поясами (из прутка арматурной стали класса А-1 с диаметром профиля 8мм) через каждые 20м по высоте здания. Проводник спускается под землю на 0,5м и при помощи болтовых соединителей крепится к контуру заземления.
Контур заземления (см. стл.0,000): по периметру здания на расстоянии не менее 1 метра от фундамента прокладывается стальная полоса сечением 40мм (на глубине 0,5м от уровня земли). На местах ввода токоотводов в землю проводник обматывается антикоррозийной лентой. Для уменьшения сопротивления расстояния между молнии горизонтальный контур дополняется вертикальными заземлителями из горячеоцинкованного стального уголка 50x60x6мм, l=3м.
Перепады уровня кровли учтены в спецификации оборудования.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №28.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями в районе ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Копуч	Лист	Н док.	Подп.	Дата.
Исполнил	Гордеев А.				
Проверил	Сибилев В.К.				
Н.контр.					
ГИП					
Фасад				Стация	Лист
Молниезащита, Фасад Ж-А				И	28.1
				Листов	Листов
				000 "Авангард"	

Исполнительная схема фасад. Молниезащита.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Фасад 1-9



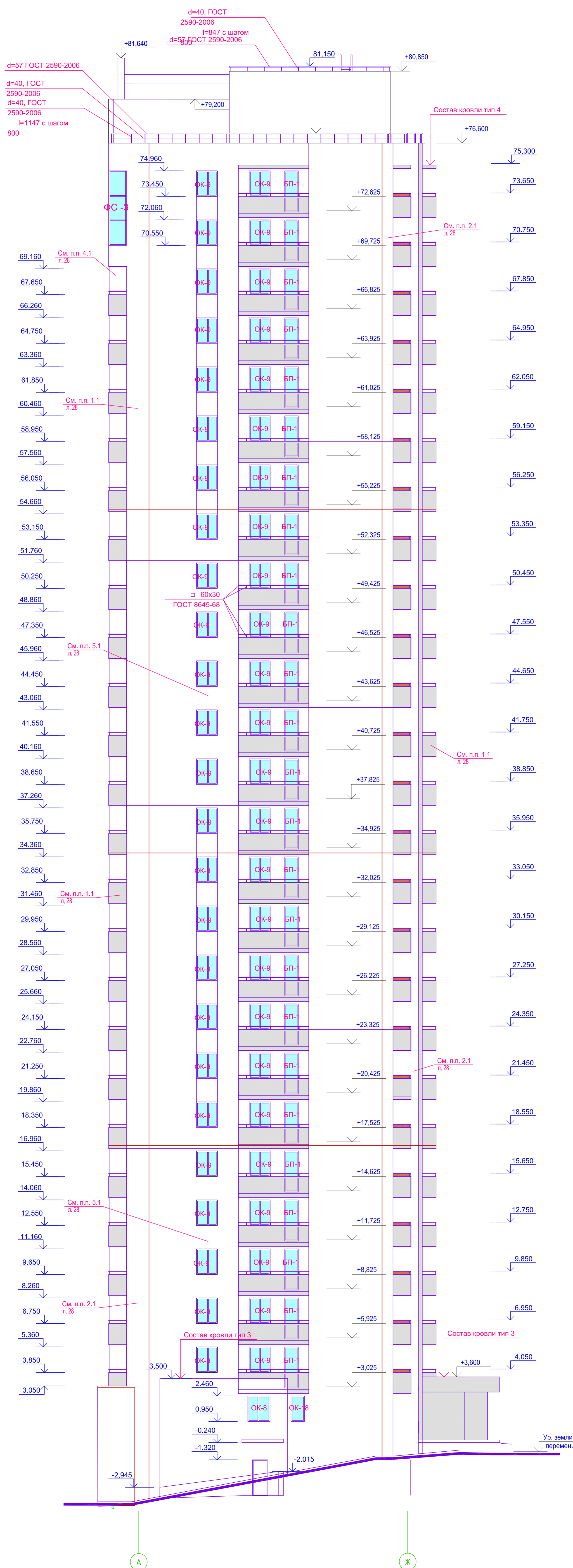
Примечания
 Молниезащита объекта обеспечивается мероприятиями в соответствии с требованиями «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 и «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО-153-34.21.122-2003.
 На кровле, под цементную стяжку, проложить молниеприемную металлическую сетку из горячеоцинкованной стали с диаметром профиля 8 мм, ячейки сетки S не более 100 м². Узлы сетки соединить сваркой. Для закрепления сетки использовать скобу металлическую дублюющую d 16 мм с частотой установки не реже чем раз в метр. По фасаду здания монтируются ступни проводника к заземлителю (токоотвод). Токоотвод, из прутка горячеоцинкованной стали 8 мм, ролик под уплотнителем фасада (гидрообозированные теплоизоляционные плиты на основе базальтового волокна).
 - места ступней токоотвод.
 Для их закрепления на фасаде следует применять фасадные держатели, 100мм, с частотой установки не реже чем раз в метр. Токоотвод соединяется горизонтальными поясами (из прутка арматурной стали класса А-1 с диаметром профиля 8мм) через каждые 20м по высоте здания. Проводник спускается под землю на 0,5м и при помощи боковой соединительной крепится к контуру заземления.
 Контур заземления (см. атт.0,000), по периметру здания, на расстоянии не менее 1 метра от фундамента производится стальная полоса сечением 40х4мм (на глубину 0,5м от уровня земли). На местах ввода токоотвод в землю проводник обматывается антикоррозионной лентой. Для уменьшения сопротивления растеканию тока молнии горизонтальной контур дополняется вертикальными заземлителями из горячеоцинкованного стального уголка 50х50х6мм, L=3м.
 Перепады уровня кровли учтены в спецификации оборудования.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №28.2			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями в районе ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм. Контр. Лист № док. Подп. Дата.	Исполнил Гордеев А. Проверил Сибилев В.К. Ндентр. ГИП		
Фасад	Стадия И	Лист 28.2	Листов
Молниезащита. Фасад 1-9	000 "Абсолют"		Формат А2х3

Име. N подл. 0002021
 Подп. и дата
 Взамен ив. N

Исполнительная схема фасад. Молниезащита.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Фасад А-Ж



Примечания:
 Молниезащита объекта обеспечивается мероприятиями в соответствии с требованиями «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 и «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» ОО-153-34.21.122-2003.
 На кровле, под цементную стяжку, проложить молниеприемную металлическую сетку из горячеоцинкованной стали с диаметром профиля 8 мм, ячейки сетки S не более 100 мм². Узлы сетки соединить сваркой. Для закрепления сетки использовать скрутку металлическую двухжильную с 16 мм с частотой установки не реже чем раз в 1 метр. По фасаду здания монтируются спуски проводника к заземлителю (токоотводу). Токоотвод из прутка горячеоцинкованной стали 8 мм, уложить под уплотнителем фасада (гидрообработанные теплоизоляционные плиты на основе базальтового волокна).
 - места спусков токоотвод.

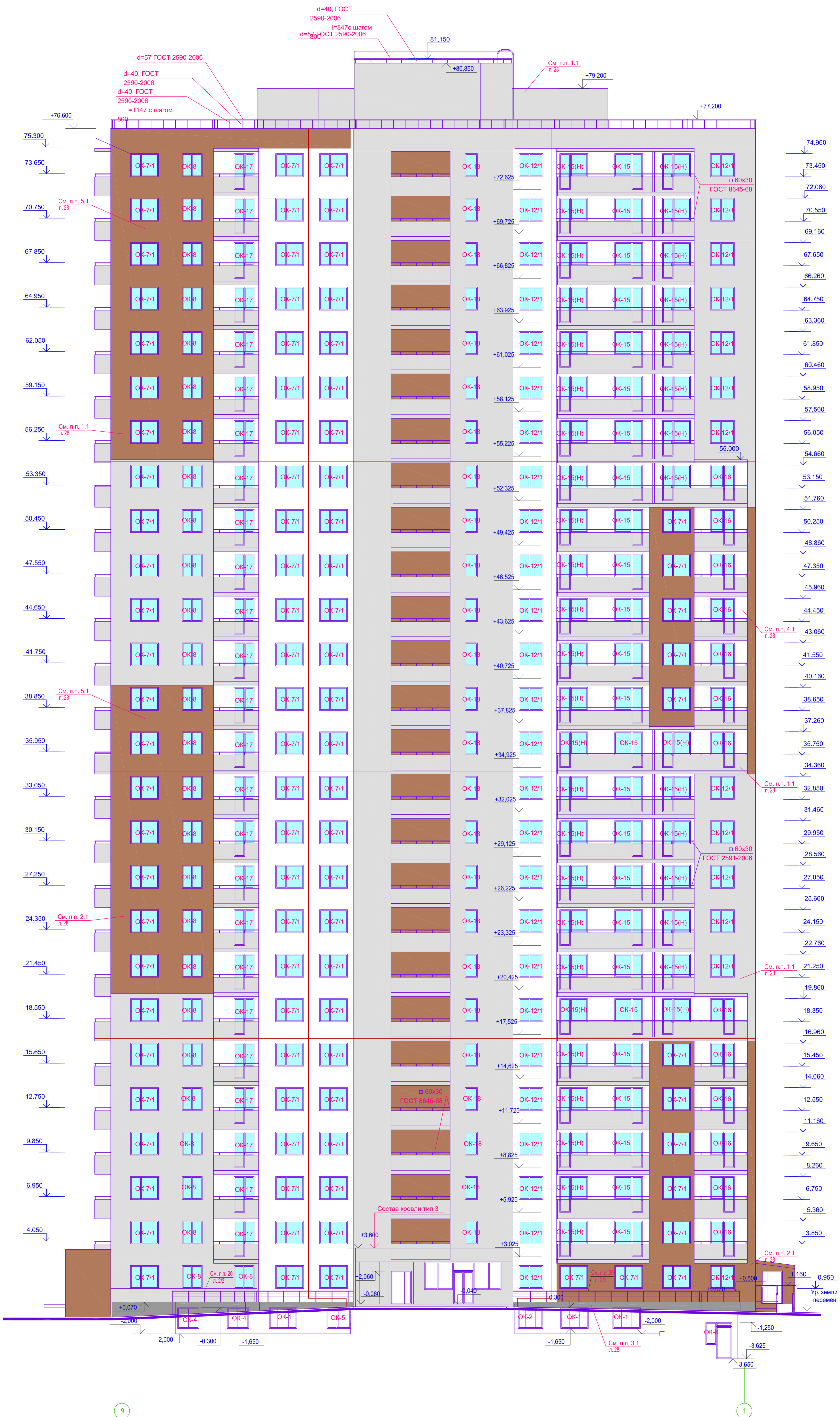
Для их закрепления на фасаде следует применять фасадные держатели 100мм с частотой установки не реже чем раз в 1 метр. Токоотвод соединяется горизонтальными поясами (из прутка арматурной стали класса А-1 с диаметром профиля 8мм) через каждые 20м по высоте здания. Проводник спускается под землю на 0,5м и при помощи болтов соединителей крепится к контуру заземления.
 Контур заземления (см. отк.0,000): по периметру здания, на расстоянии не менее 1 метра от фундамента прокладывается стальная полоса сечением 40мм (на глубину 0,5м от уровня земли). На местах ввода токоотвод в землю проводник обматывается антикоррозийной лентой. Для уменьшения сопротивления растеканию тока молнии горизонтальный контур дополняется вертикальными заземлителями из горячеоцинкованного стального уголка 50х50х6мм, l=3м.
 Перепады уровня кровли учтены в спецификации оборудования.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №28.3			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями в районе ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм. Кол.ч.	Лист № док.	Подп.	Дата.
	Исполнил Гордеев А.		
	Проверил Сибилев В.К.		
	Ндонтр.		
	ГИП		
Фасад		Стадия	Лист Листов
Молниезащита. Фасад А-Ж		И	28.3
		000 "Абнээр8"	

Изм. № подл. 0002088
 Подп. и дата
 Взам. инв. №

Исполнительная схема фасад. Молниезащита.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Фасад 9-1



Примечания
 Молниезащита объекта обеспечивается мероприятиями в соответствии с требованиями «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений РД 34.21.122-87 и «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций СО-153-34.21.122-2003».

На кровле, под цементную стяжку, проложить молниеприемную металлическую сетку из горячеоцинкованной стали с диаметром прореза 8 мм, ячейки сетки S не более 100 м². Узлы сетки соединить сваркой. Для закрепления сетки использовать скобу металлическую дублированную в 16 мм, с частотой установки не реже чем раз в метр. По фасаду здания монтируются стержни проводника к заземлителю (токоотводу). Токоотводы, из прутка горячеоцинкованной стали в мм, ролажить по углам фасада (гидрообработанные теплоизоляционные плиты на основе базальтового волокна).
 — места слухов токоотводов.

Для их закрепления на фасаде следует применять фасонные держатели 100мм, с частотой установки не реже чем раз в метр. Токоотводы соединяются горизонтальными поясами (из прутка арматурной стали класса А-1 с диаметром прореза 8мм) через каждые 20м по высоте здания. Проводник спускается под землю на 0,5м и при помощи болтовых соединителей крепится к контуру заземления.

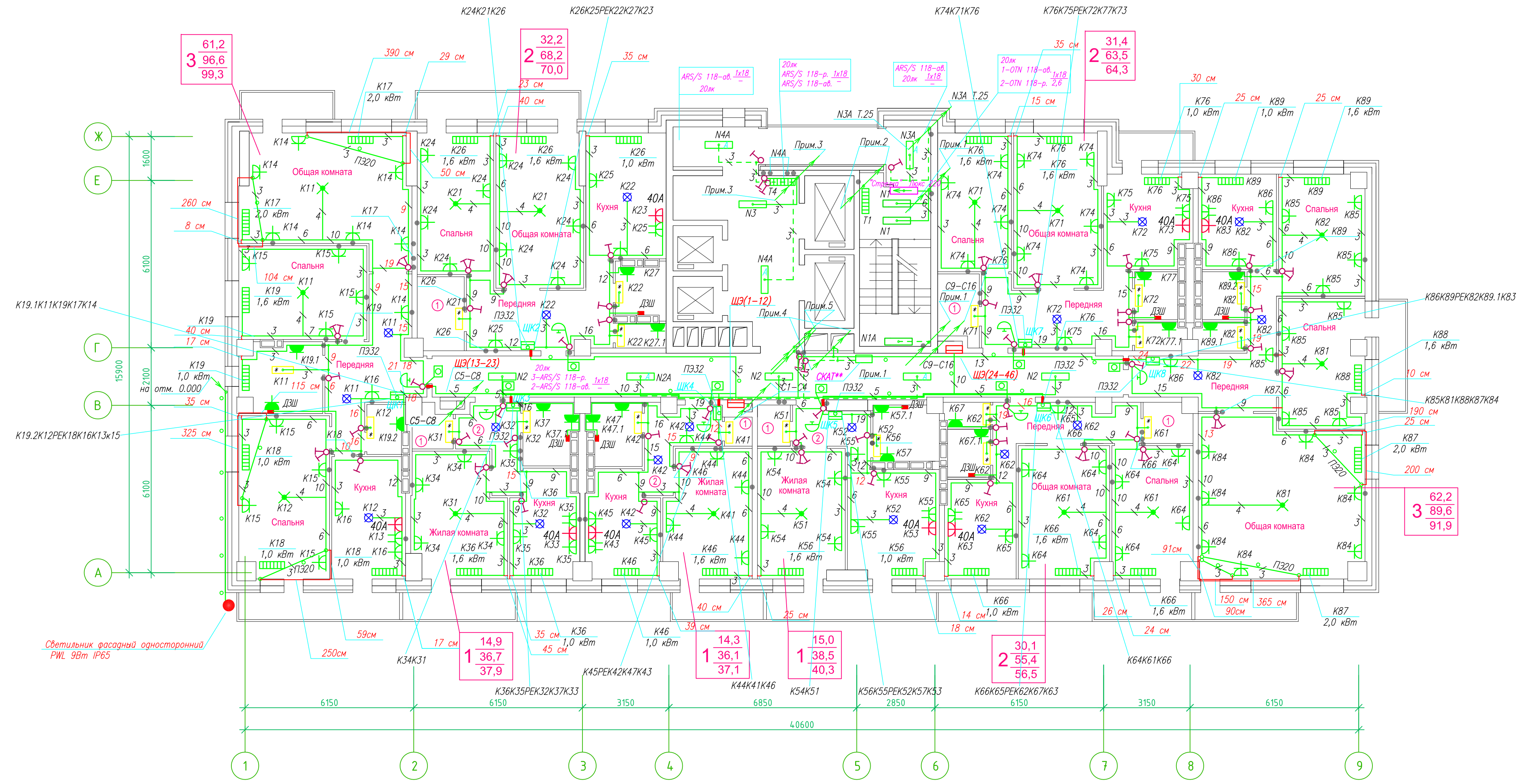
Контур заземления (см. отм.0,000): по периметру здания, на расстоянии не менее 1 метра от фундамента прокладывается стальная полоса сечением 40мм (на глубину 0,5м от уровня земли). На местах ввода токоотводов в землю проводник обматывается антикоррозионной лентой. Для уменьшения сопротивления растеканию тока молнии горизонтальный контур дополняется вертикальными заземлителями из горячеоцинкованного стального уголка 50х50мм, L=3м.

Перепада уровня кровли учтены в спецификации оборудования.

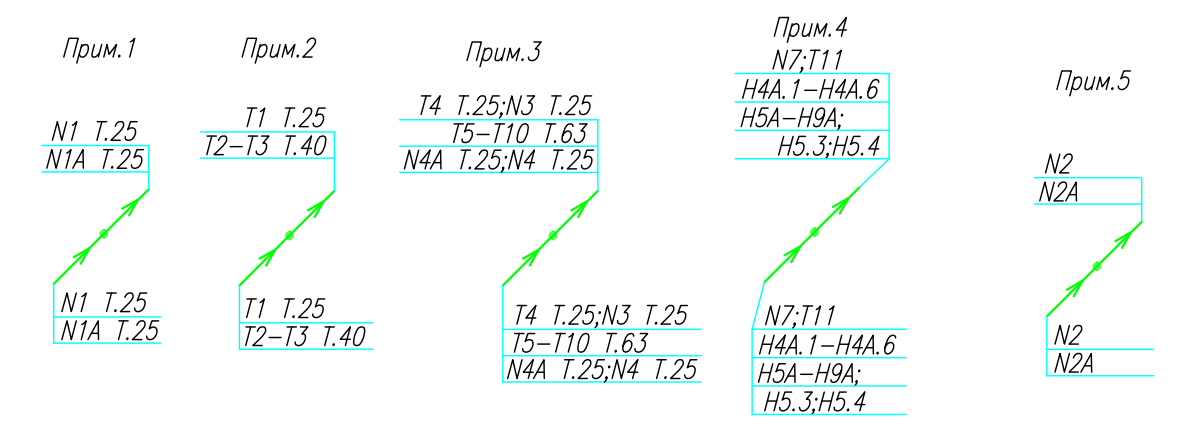
ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №28.4			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями в районе ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Подп.
		Исполнил Гордеев А.	
		Проверил Сибилев В.К.	
		Ндонтр.	
		ГИП	
Фасад		Стация	Лист
Молниезащита.		и	Листов
Фасад 9-1		и	28.4
		000	"Авангард"

Взамен №№ Н
 Подп. и дата
 00/02/2019
 Инв. № подл.
 0002089

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



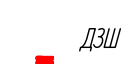
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - -
 Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.
 Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5
 Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Поверх кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.
 Высота установок электростановочных изделий в жилых помещениях
 - розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плата 0,6 м;
 - выключатель 1 м.
 Все размеры даны от "чистого" пола.
 Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+5см), смотри Примечание 5.

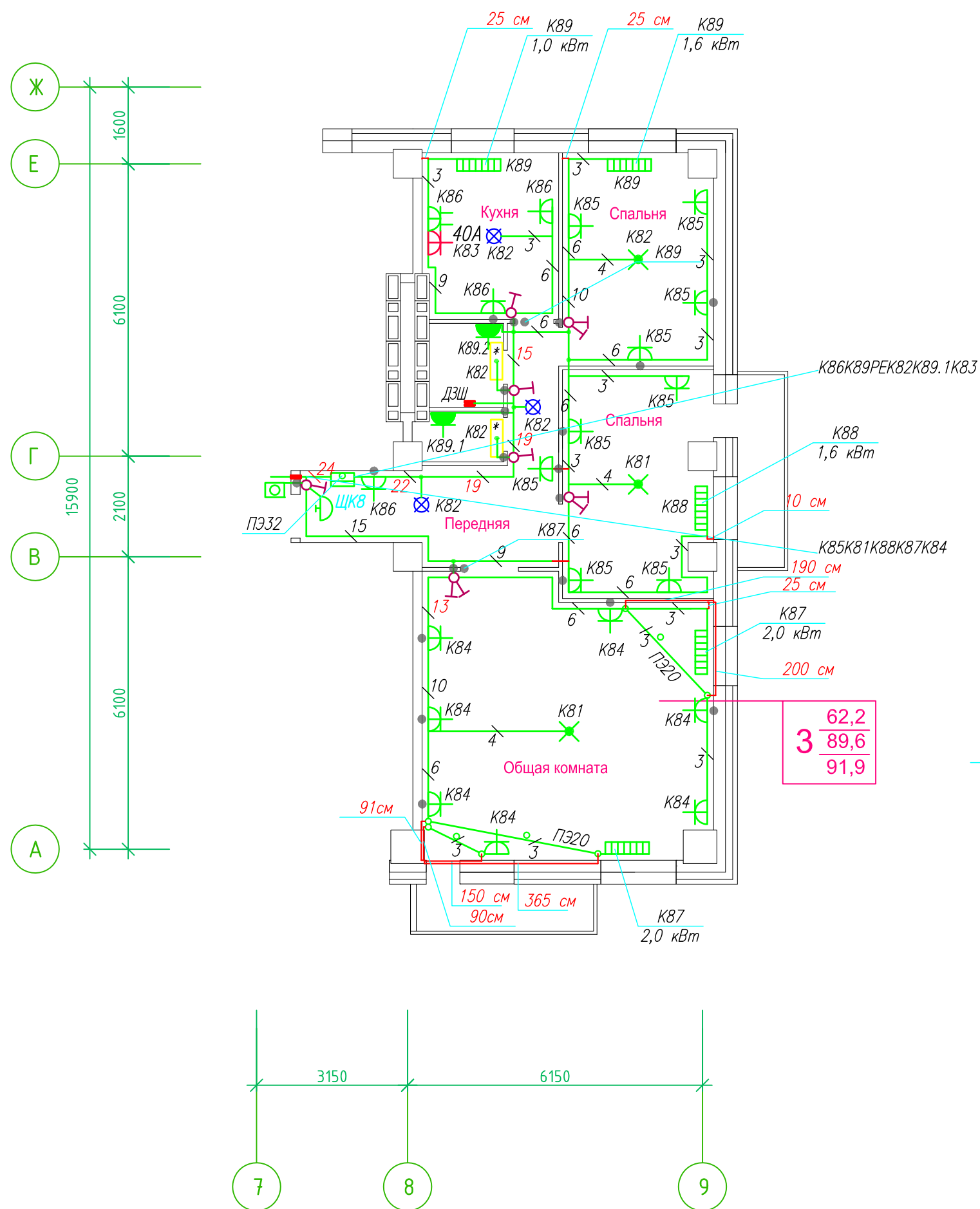
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
 3.1.Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №2				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм	Код	Лист	Имя	Дата
			Разработал: Гордеева А.Я.	
			Проверил: Сибилев В.К.	
			Стадия	Лист
			И	2
План типового этажа на отм. +2.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЭШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

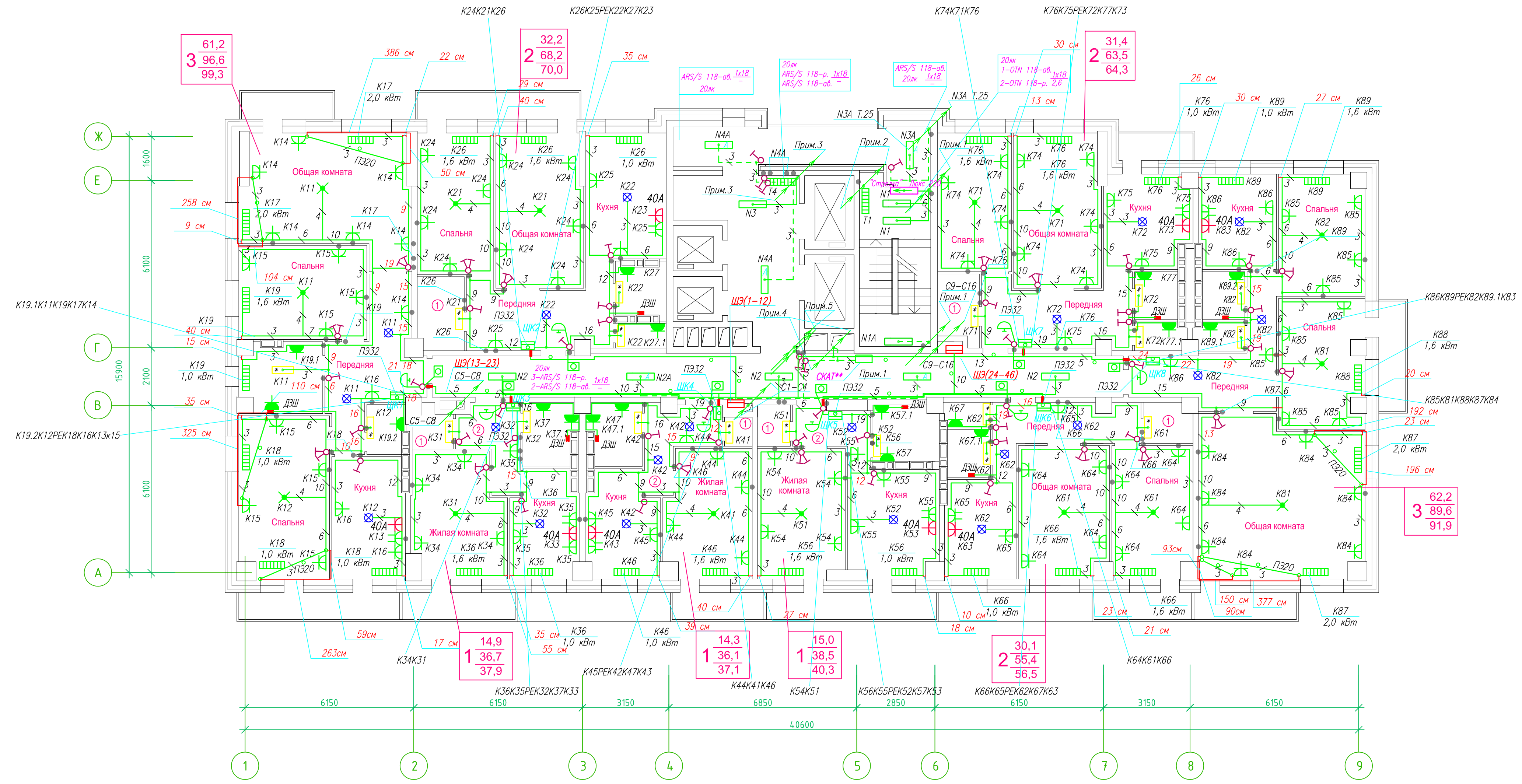
25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ◦

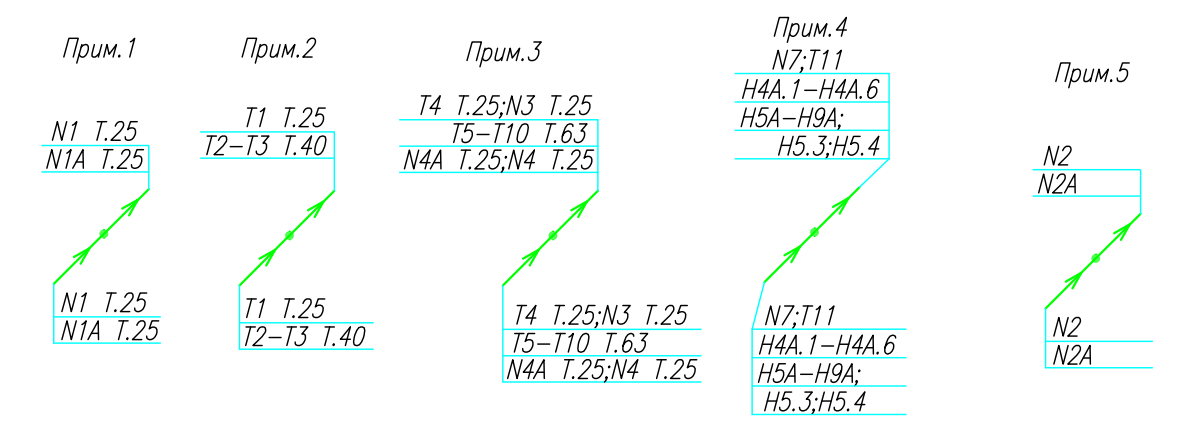
■ ДЭШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №2.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +2.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+5.800. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - -
 Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.
 Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5
 Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЗ32. Подрез кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЗ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.
 Высота установок электростановочных изделий в жилых помещениях
 - розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плата 0,6 м;
 - выключатель 1 м.
 Все размеры даны от "чистого" пола.
 Труба ПЗ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



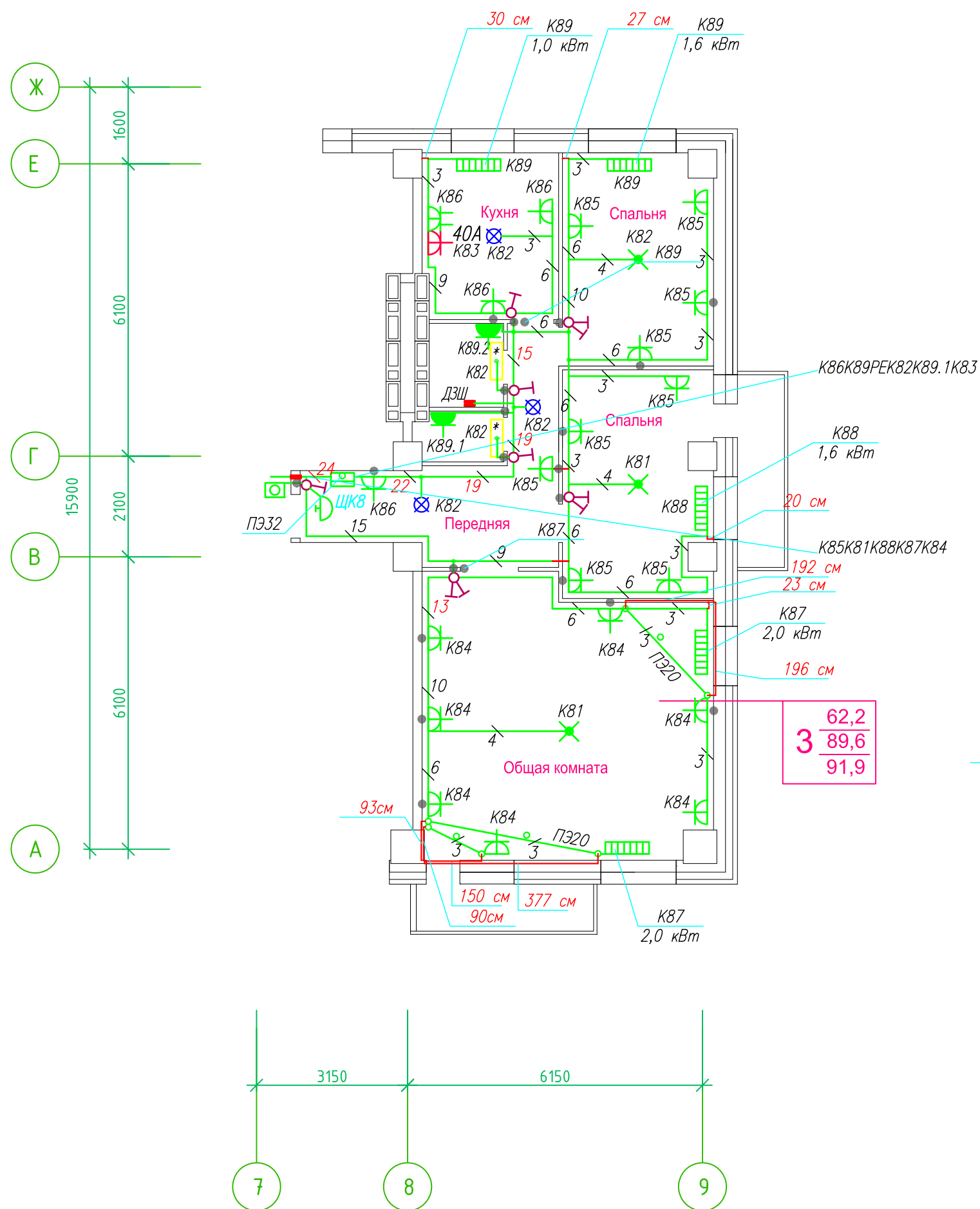
Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

25 см
 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).
 ■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №3				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм	Код	Лист	Ирек	Дата
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В	
И	3	Стадия	Лист	
План типового этажа на отм +5.800 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+5.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5, -5 см в стороны).

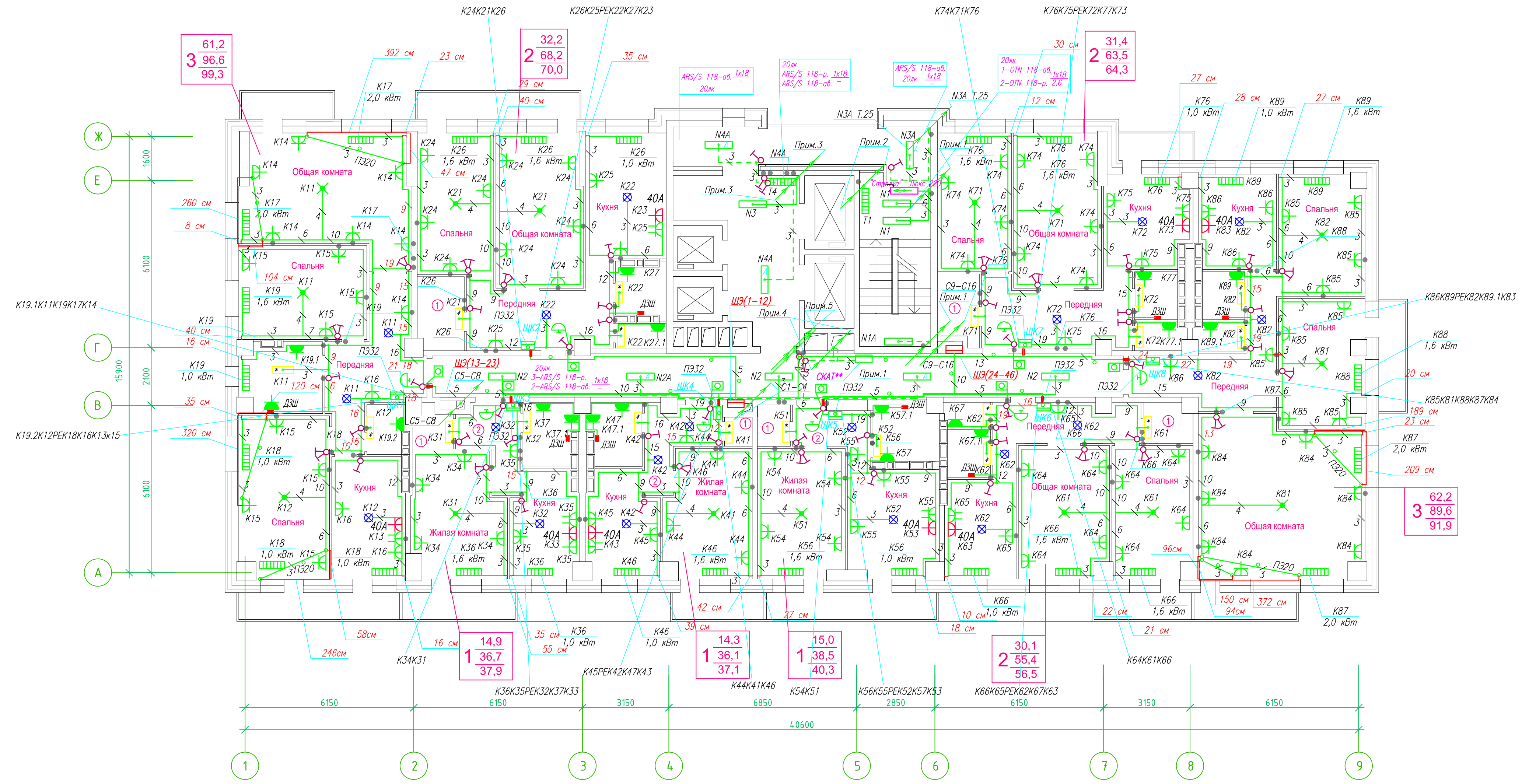
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17 см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №3.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +5.800 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+8.700. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

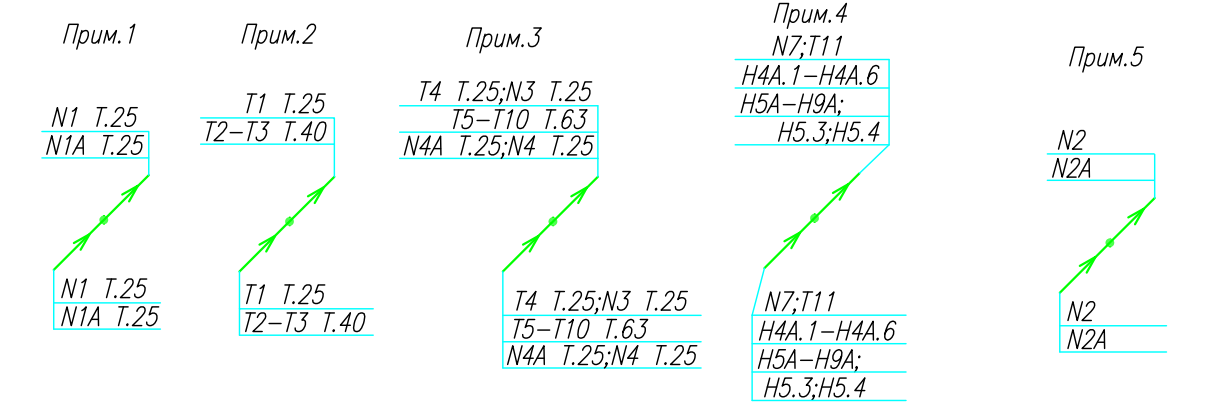
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электротехнических изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

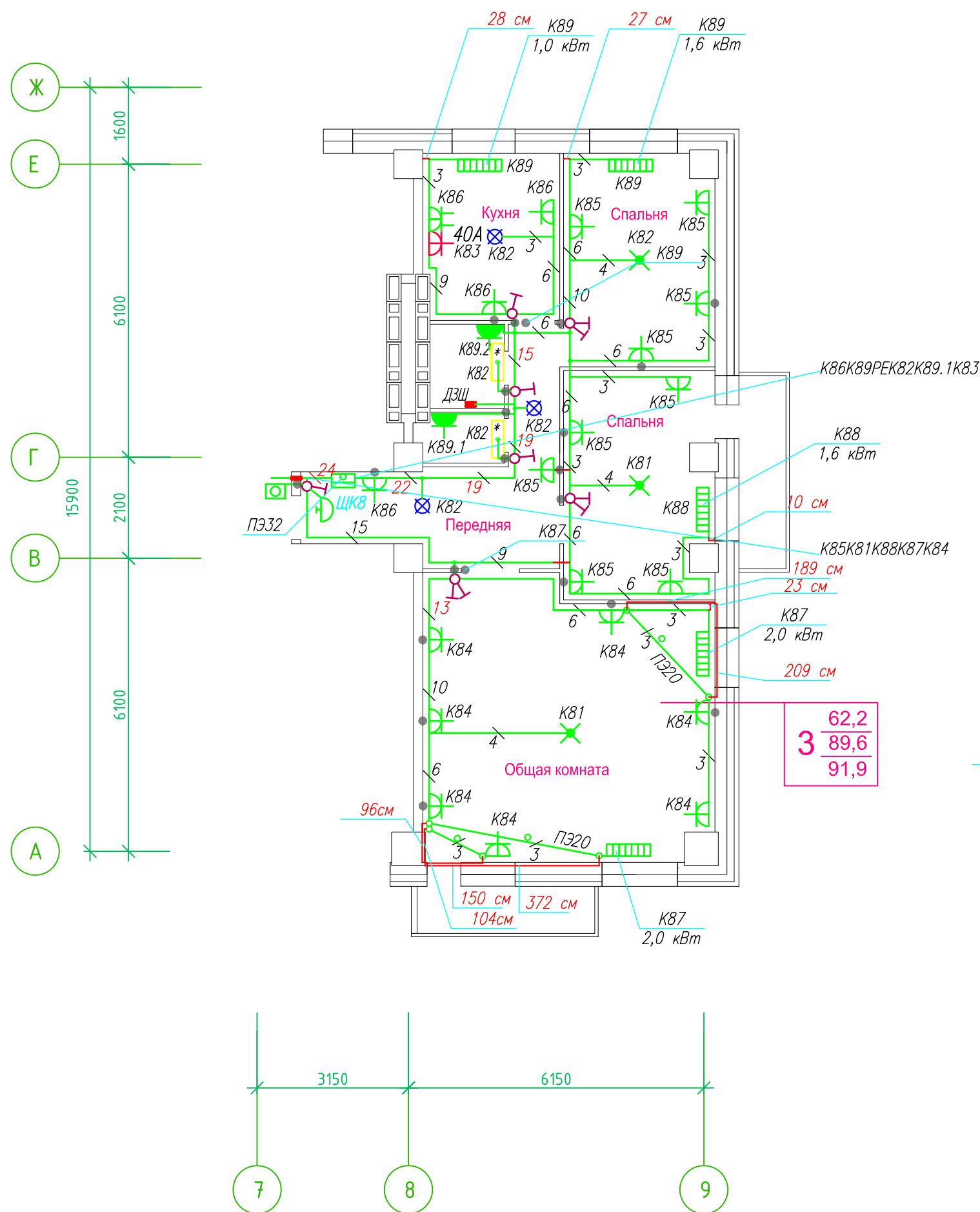
3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №4			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм	Код	Лист	Инд
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
И	4	Стадия	Лист
План типового этажа на отм.+8.700 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+8.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5, -5 см в стороны).

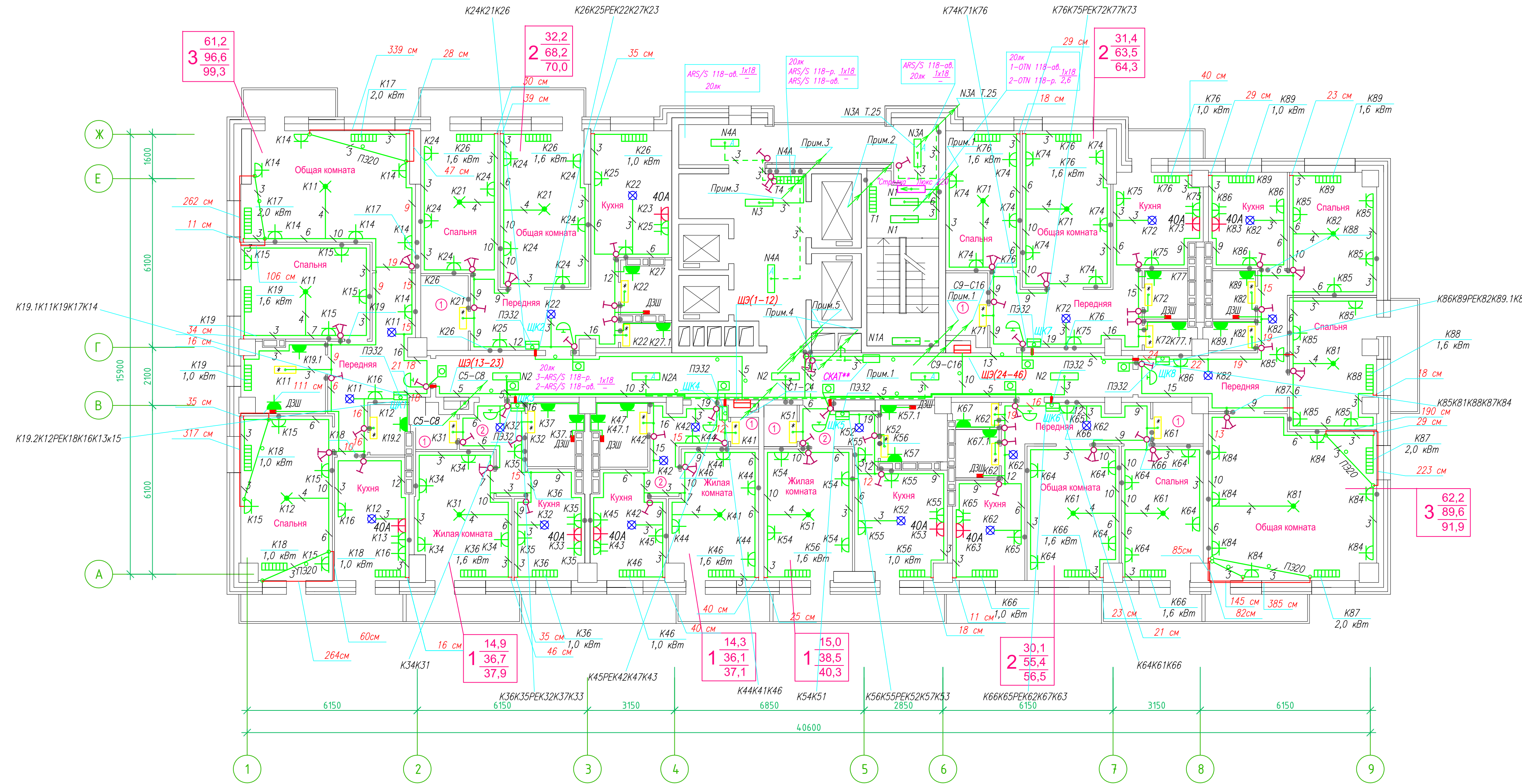
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17 см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №4.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +8.700 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+11.600. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ –

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг-LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг-LS 3*2,5

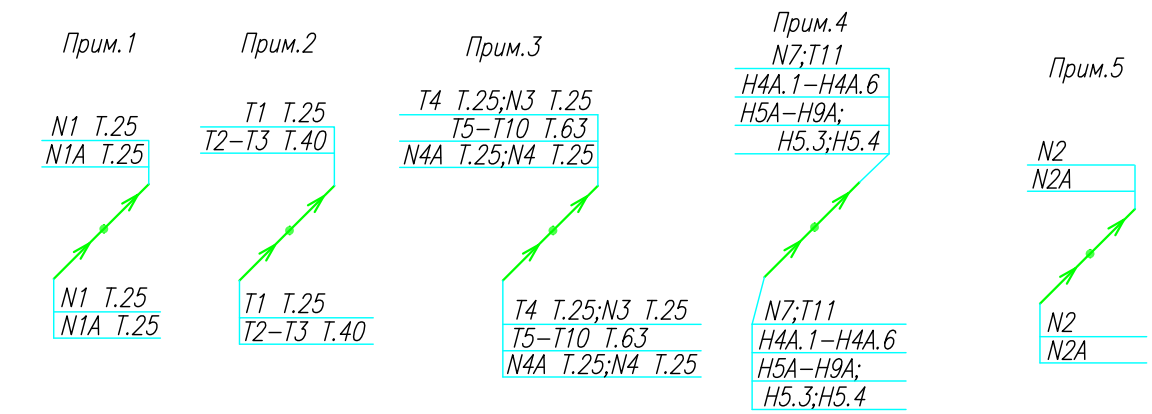
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электростановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

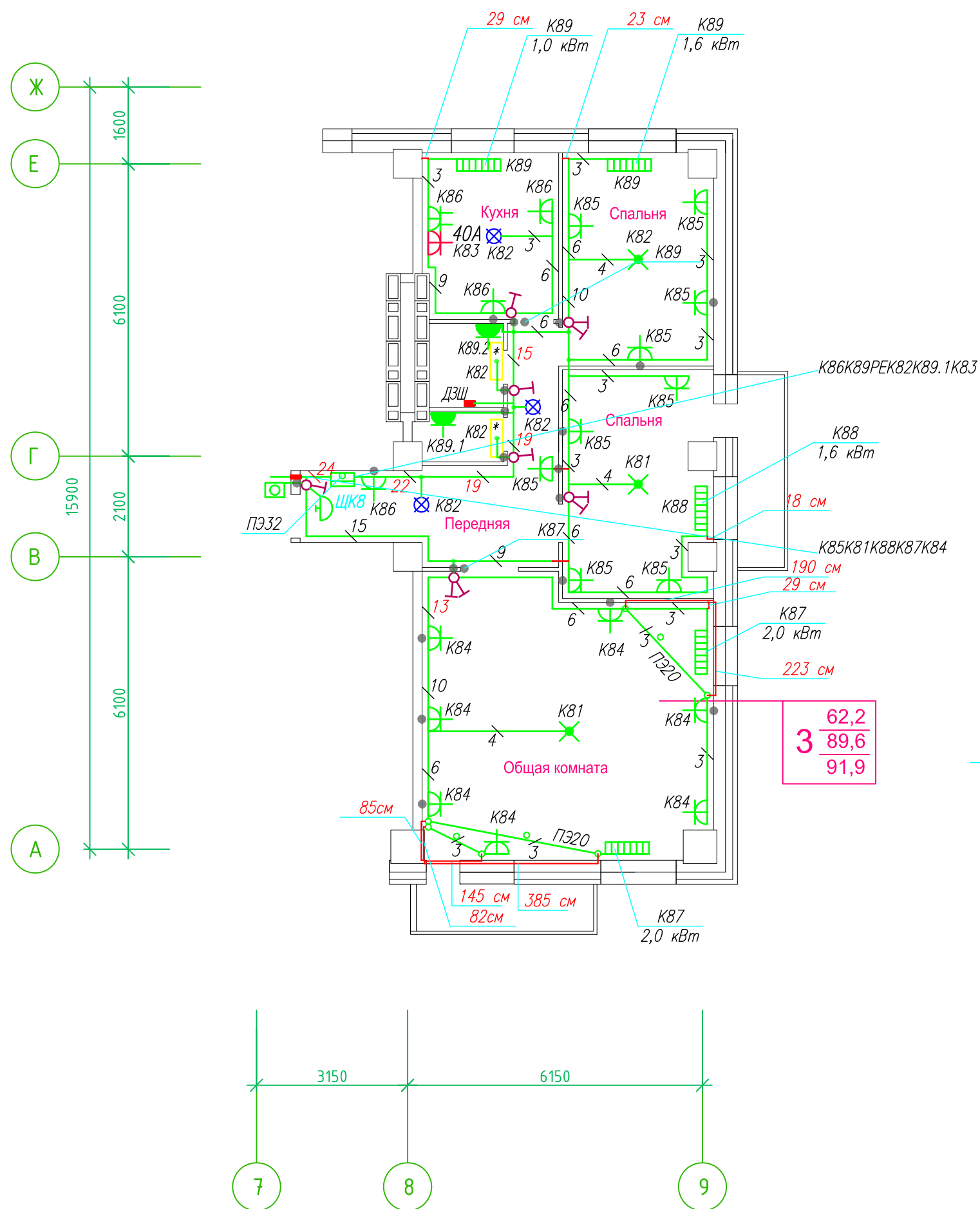
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1.Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №5				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока		
Изм	Код	Лист	Издк	Подпись	Дата	Стадия
Разработал	Гордеев А					И
Проверил	Сибилев В					5
План типового этажа на отм. +11.600 Электрооборудование. Электроосвещение						ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+11.600. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Труба ПЭ32 прокладывается на расстоянии 10 (+5,-5) см от стен по периметру внутри коридора (смотри исполнительную схему этажа).

- 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5 см в стороны).

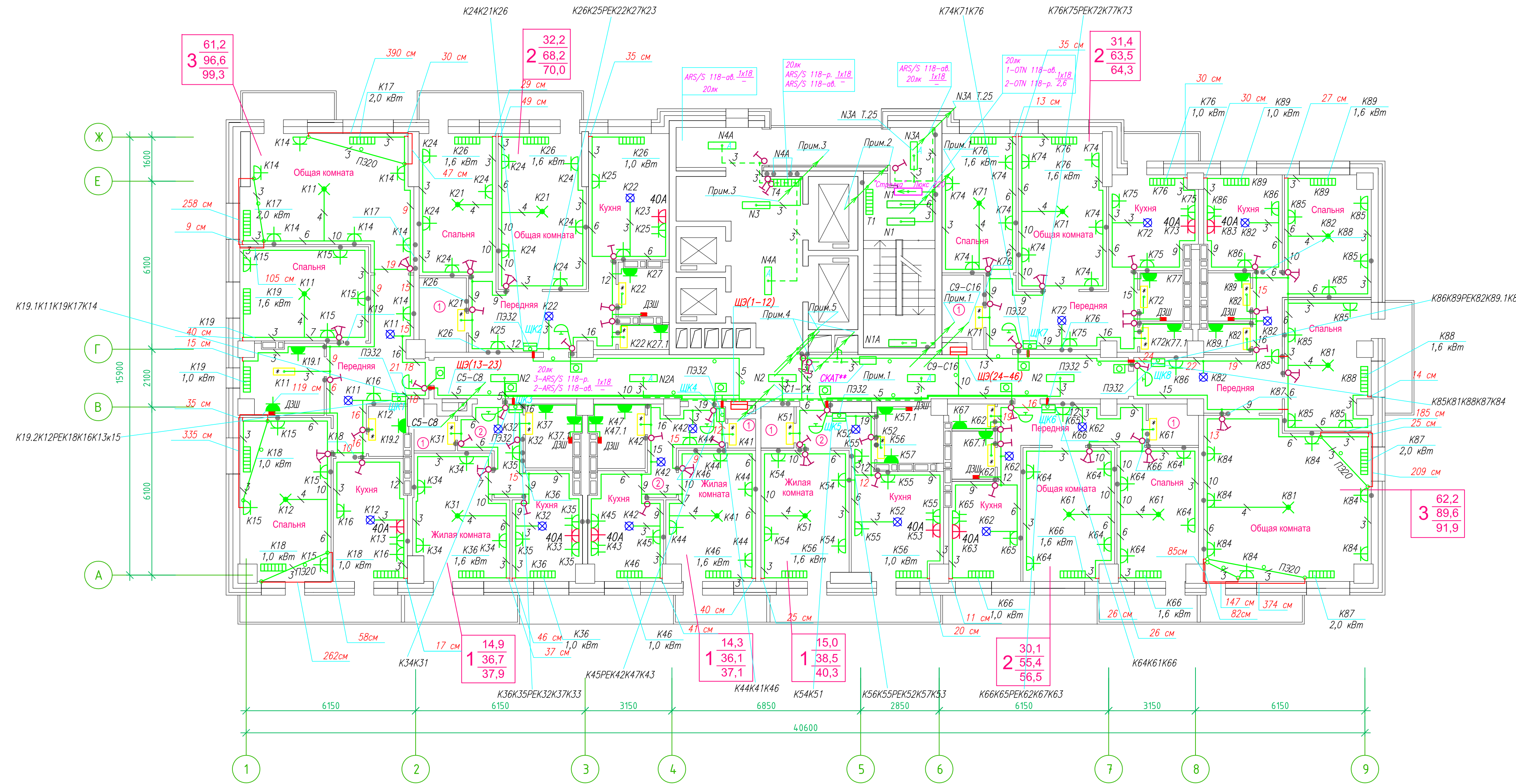
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17 см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №5.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +11.600 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+14.500. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



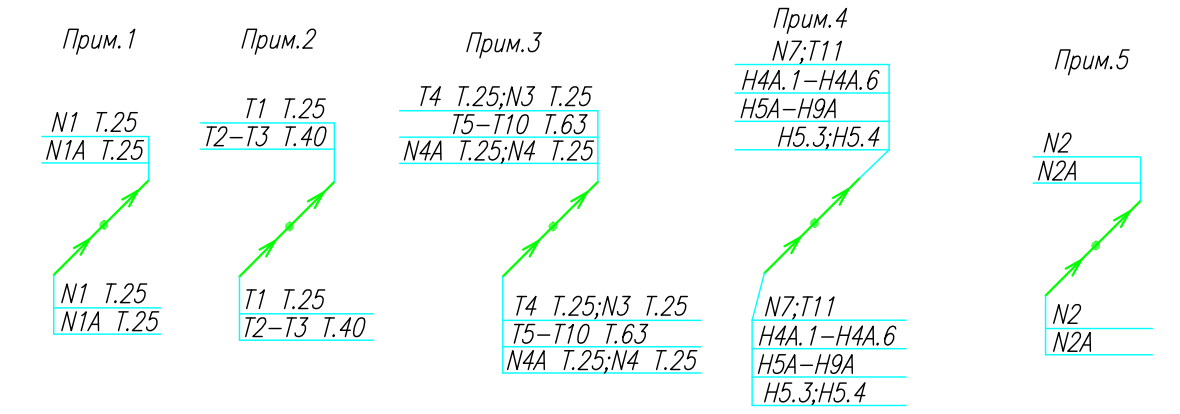
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ –
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
– розеток в комнатах 0,4 м;
– розеток в санузле и кухне 1,1 м;
– плата 0,6 м;
– выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

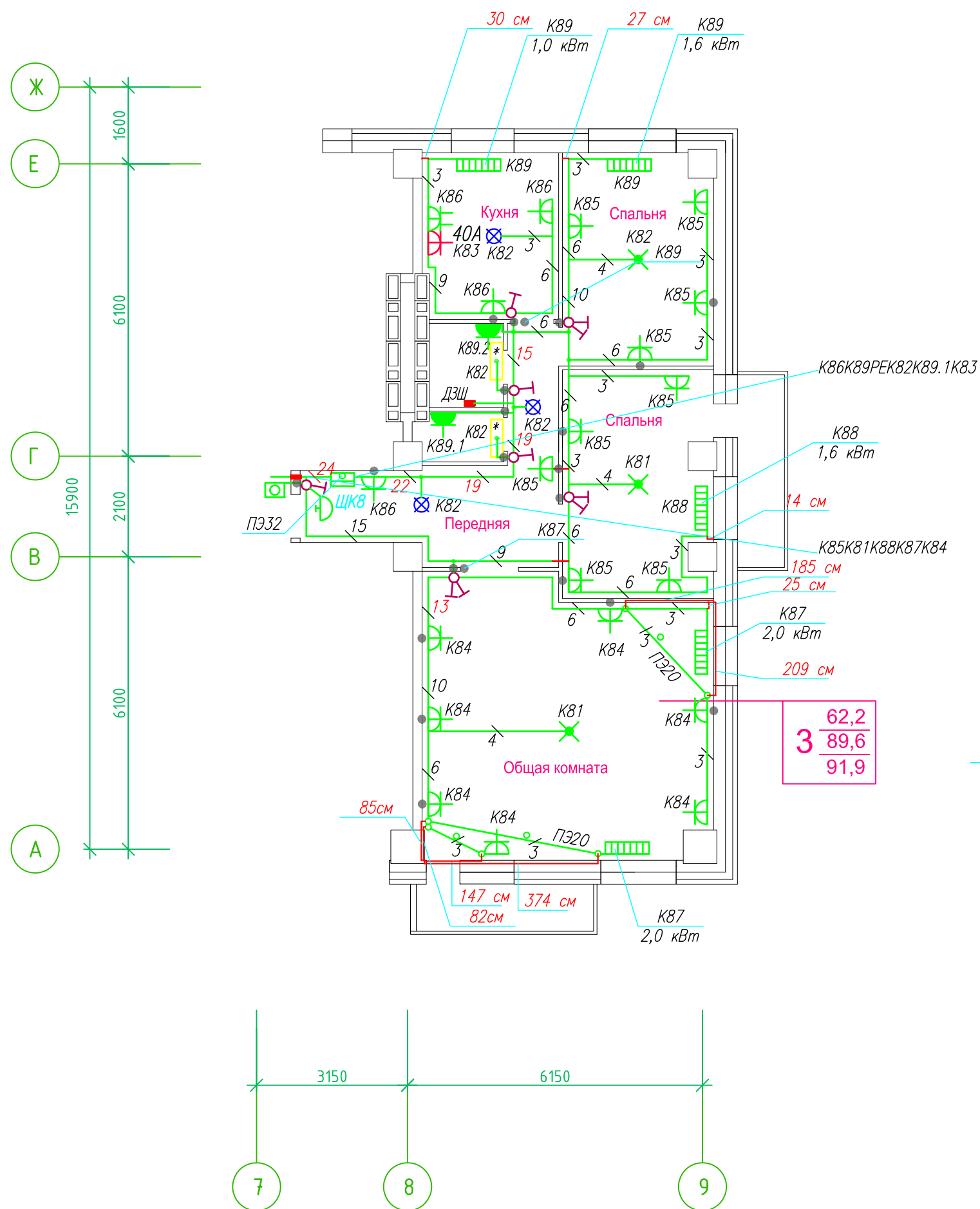
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №6				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока		
Изм	Код	Лист	Инд	Подпись	Дата	Стация
Разработал	Гордеев А					И
Проверил	Сибилев В					6
План типового этажа на отм. +14.500 Электрооборудование. Электроосвещение						ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+14.500. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5 см в стороны).

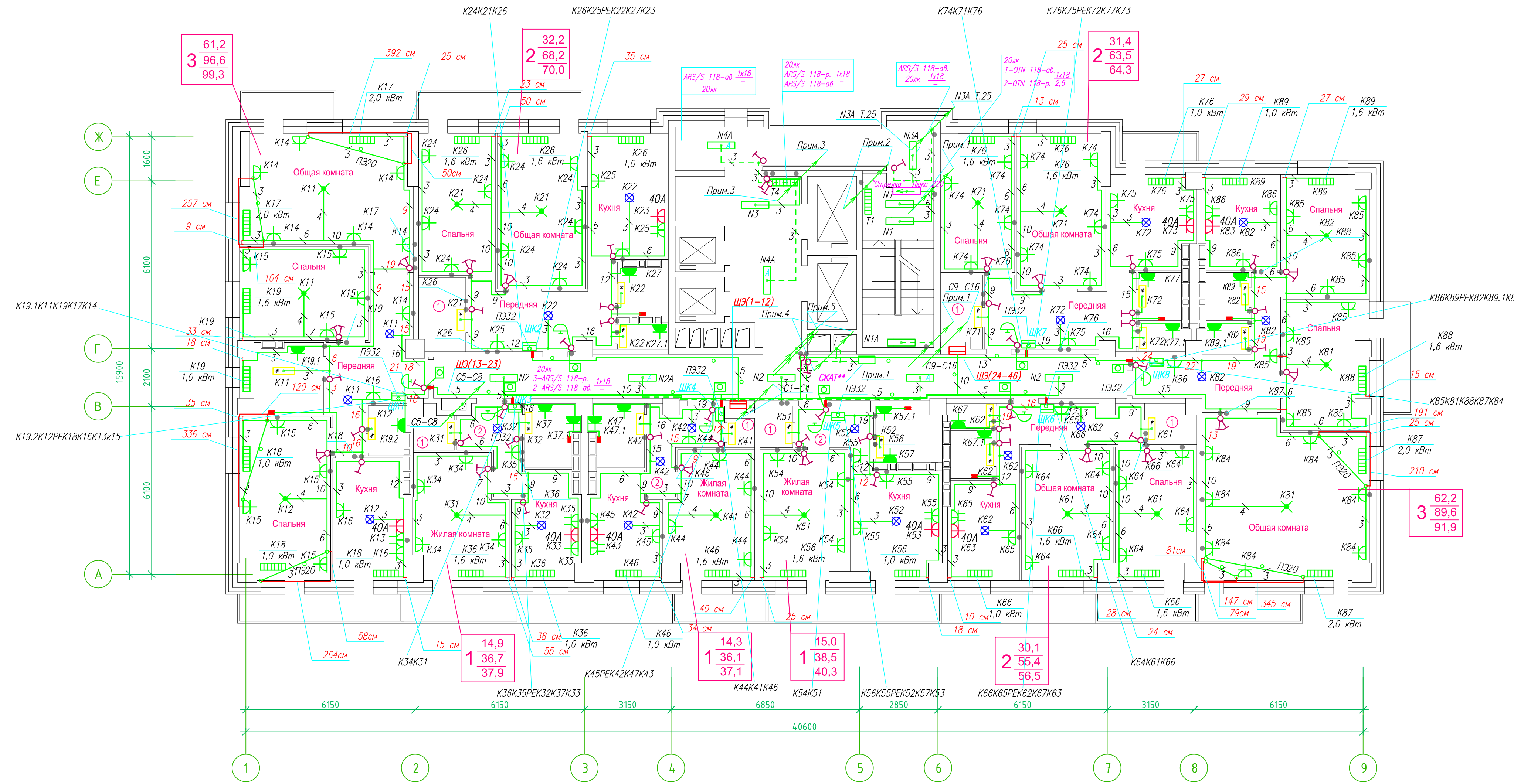
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17 см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №6.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +14.500 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+17.400. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ -

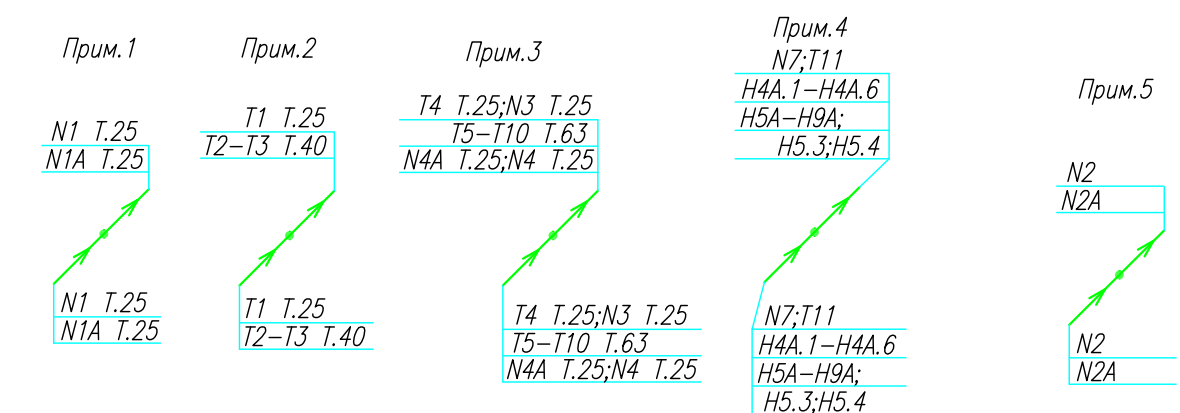
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
 - розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плата 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.
 Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

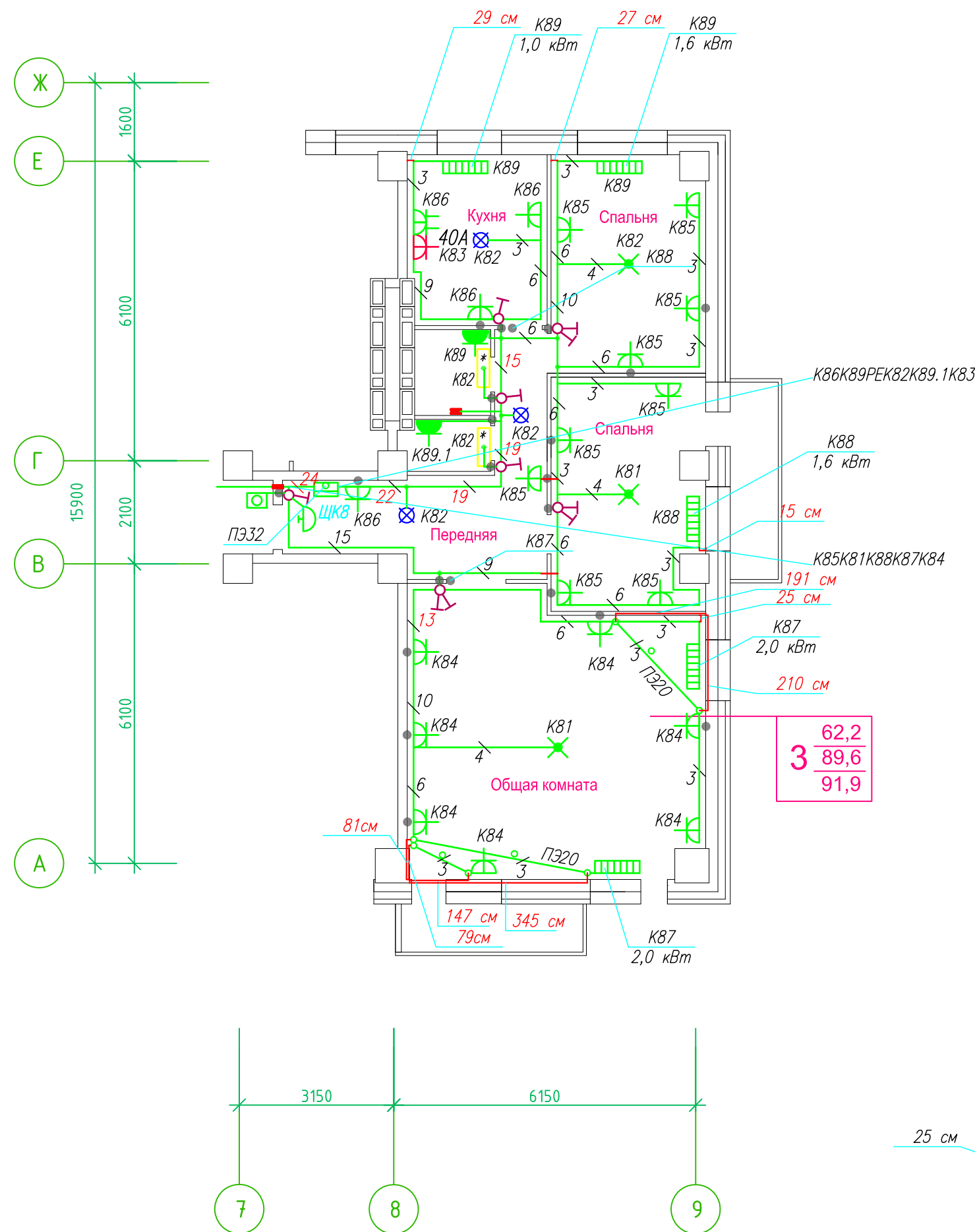
- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . -

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №7			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм	Код	Лист	Изд
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
Стадия	И	Лист	7
План типового этажа на отм. +17.400 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+17.400. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

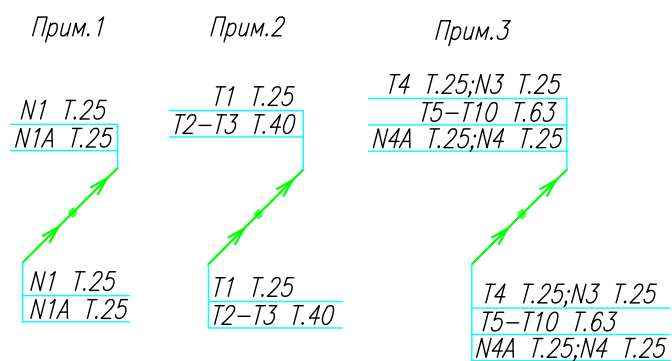
Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



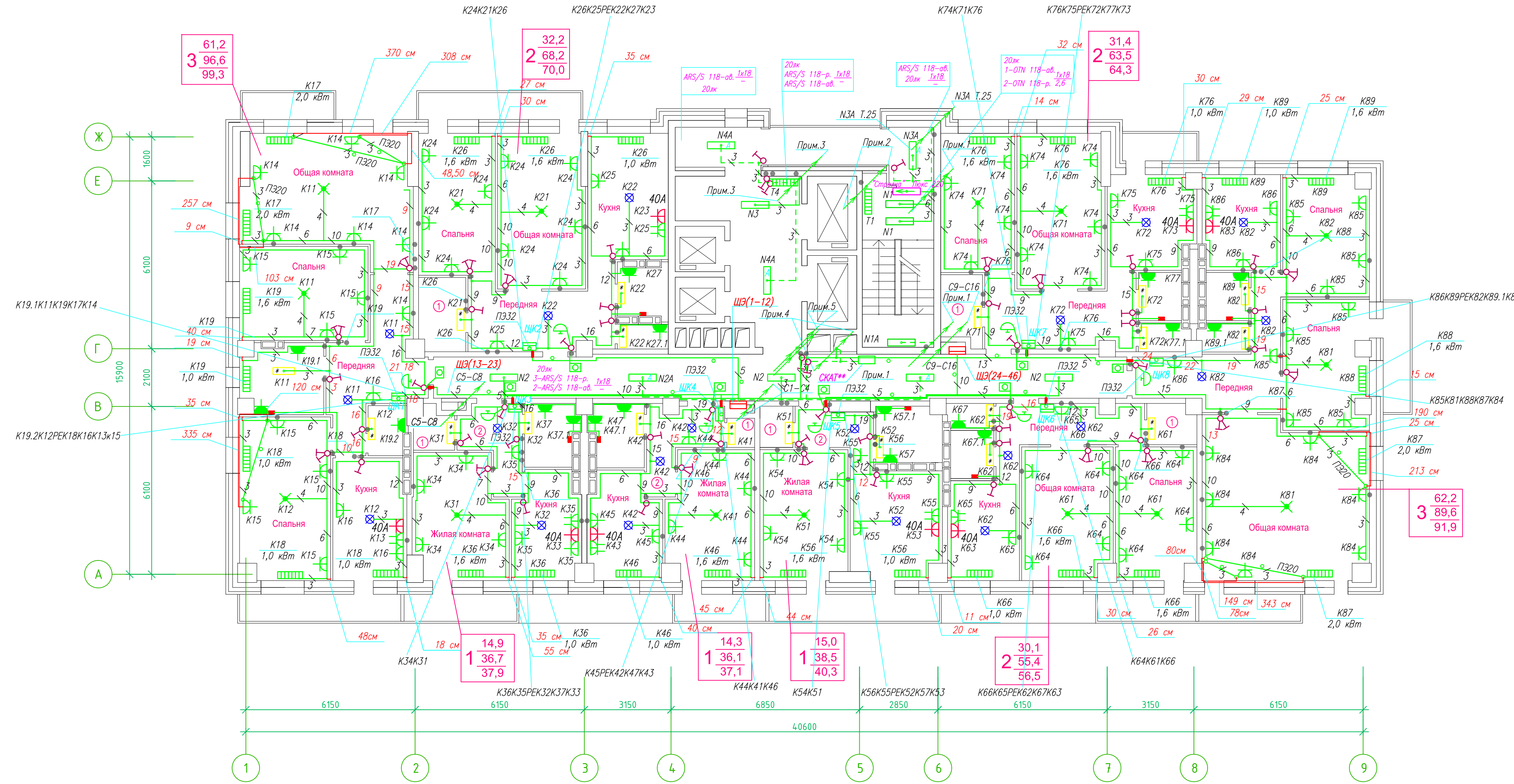
25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №7.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +17.400 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+20.300. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



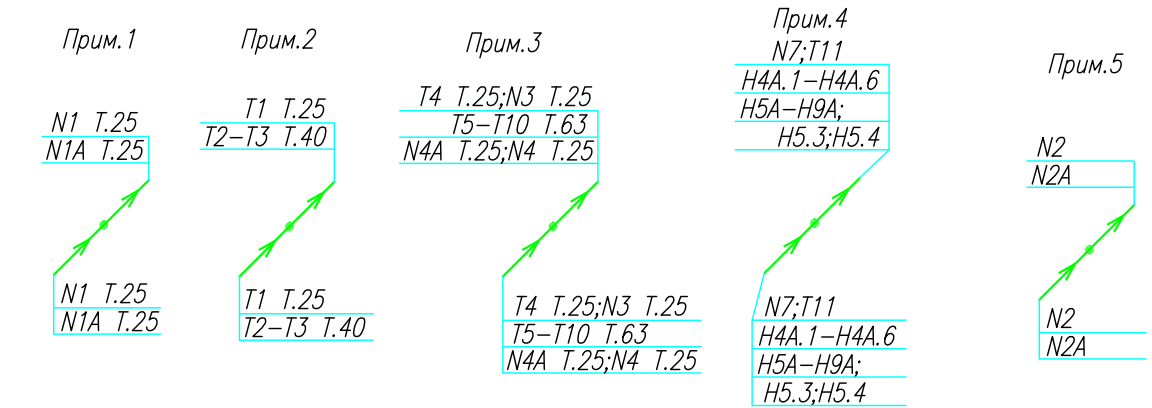
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ -
 Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
 - розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плата 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.
 Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

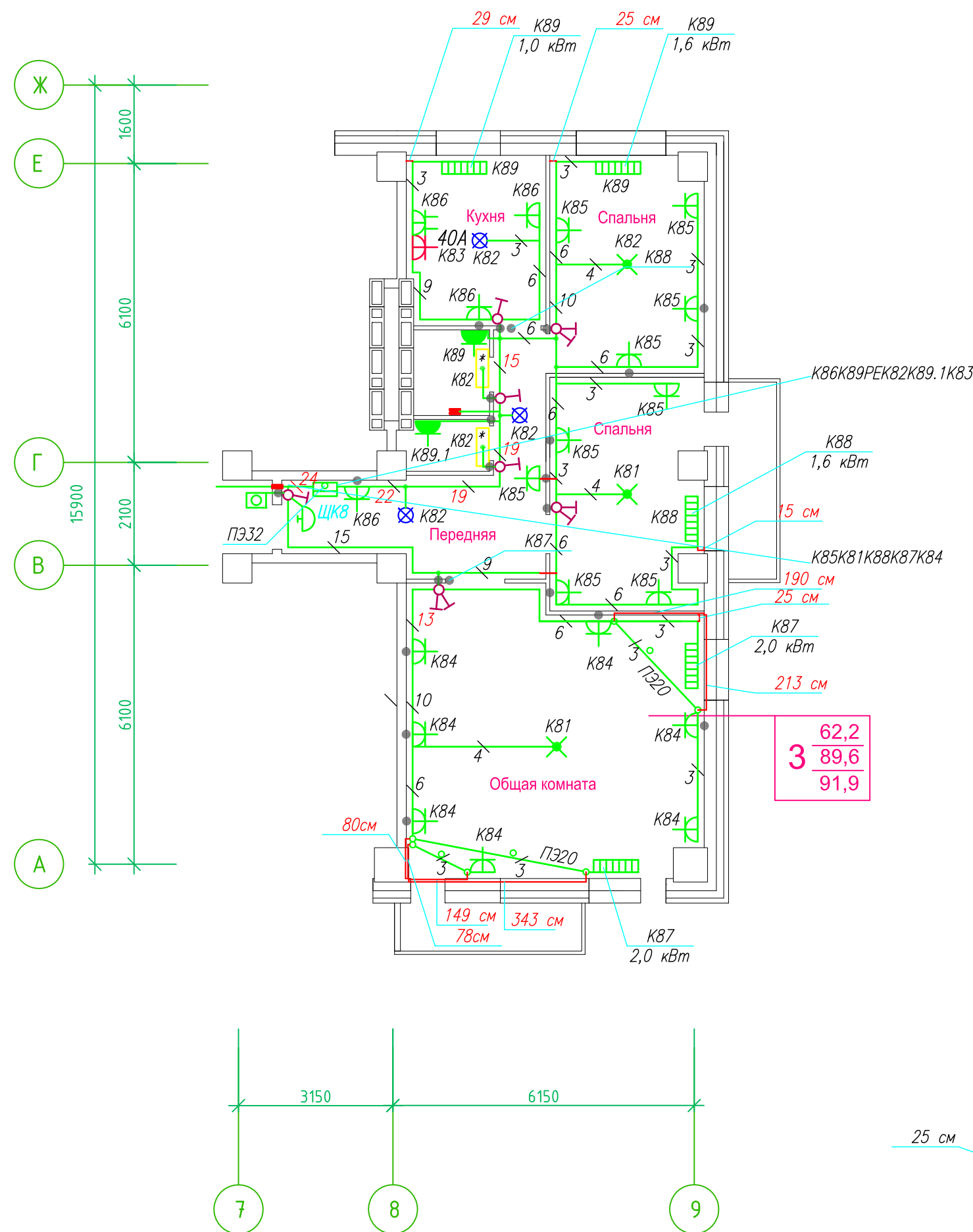
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
 3.1.Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №8			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм	Кол	Лист	№ док
Разработал	Гордеев А	Подпись	Дата
Проверил	Сибилев В		
И	8	Стадия	Лист
План типового этажа на отм. +20.300 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+20.300. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Прим.1

N1 T.25
N1A T.25

Прим.2

T1 T.25
T2-T3 T.40

Прим.3

T4 T.25; N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25; N4 T.25

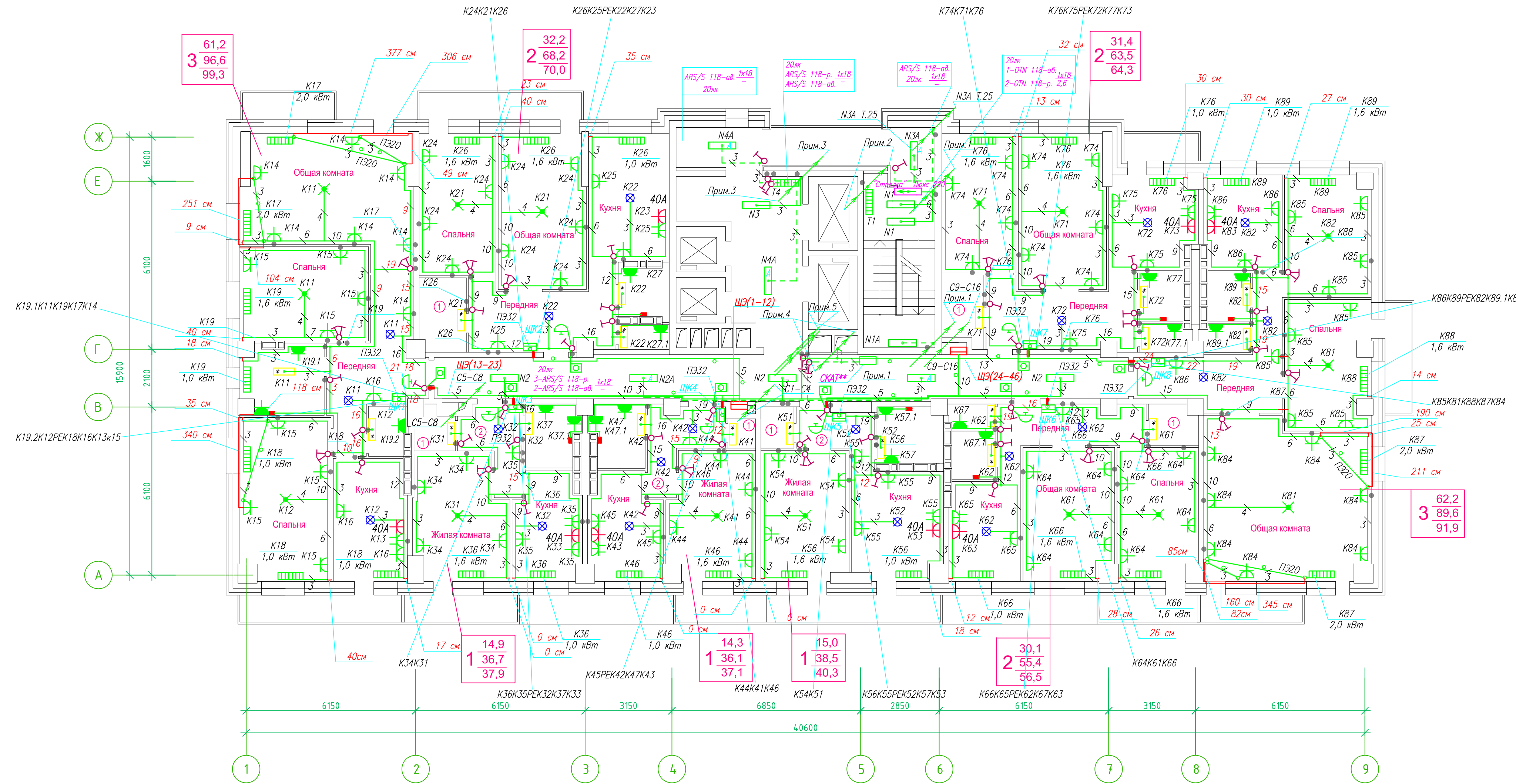
- 25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №8.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Взрок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +20.300 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+23.200. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

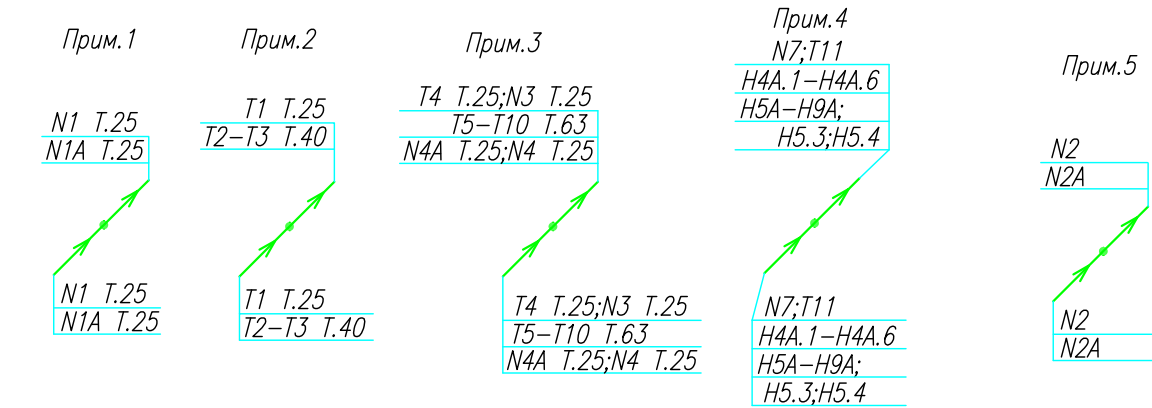
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



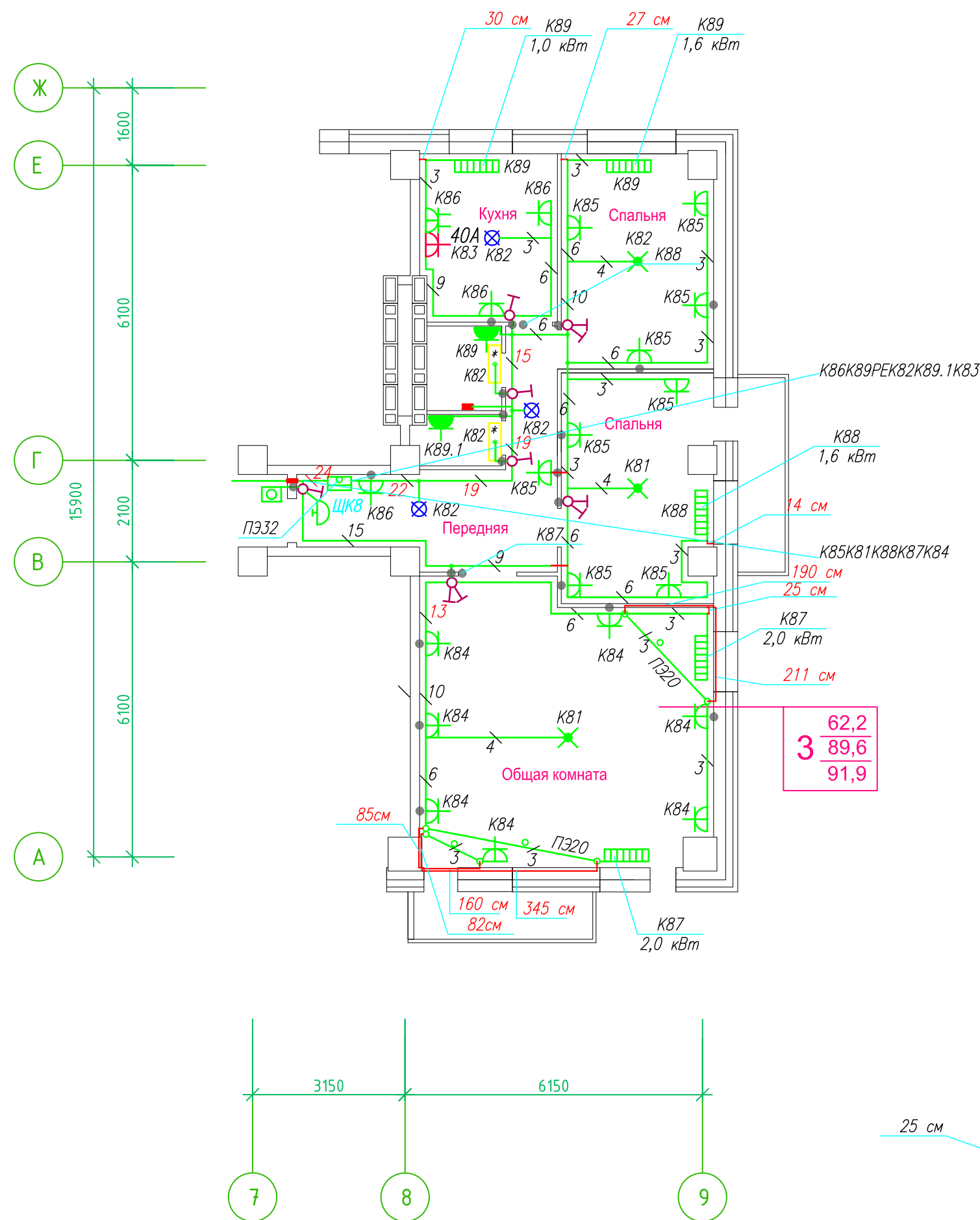
- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №9				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Код	Лист	Имя	Дата
Разработал	Гордеев А			
Проверил	Сибилев В			
И	9			
План типового этажа на отм. +23.200 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+23.200. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

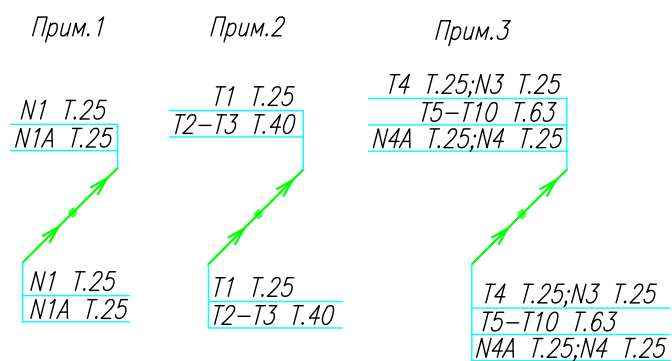
Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



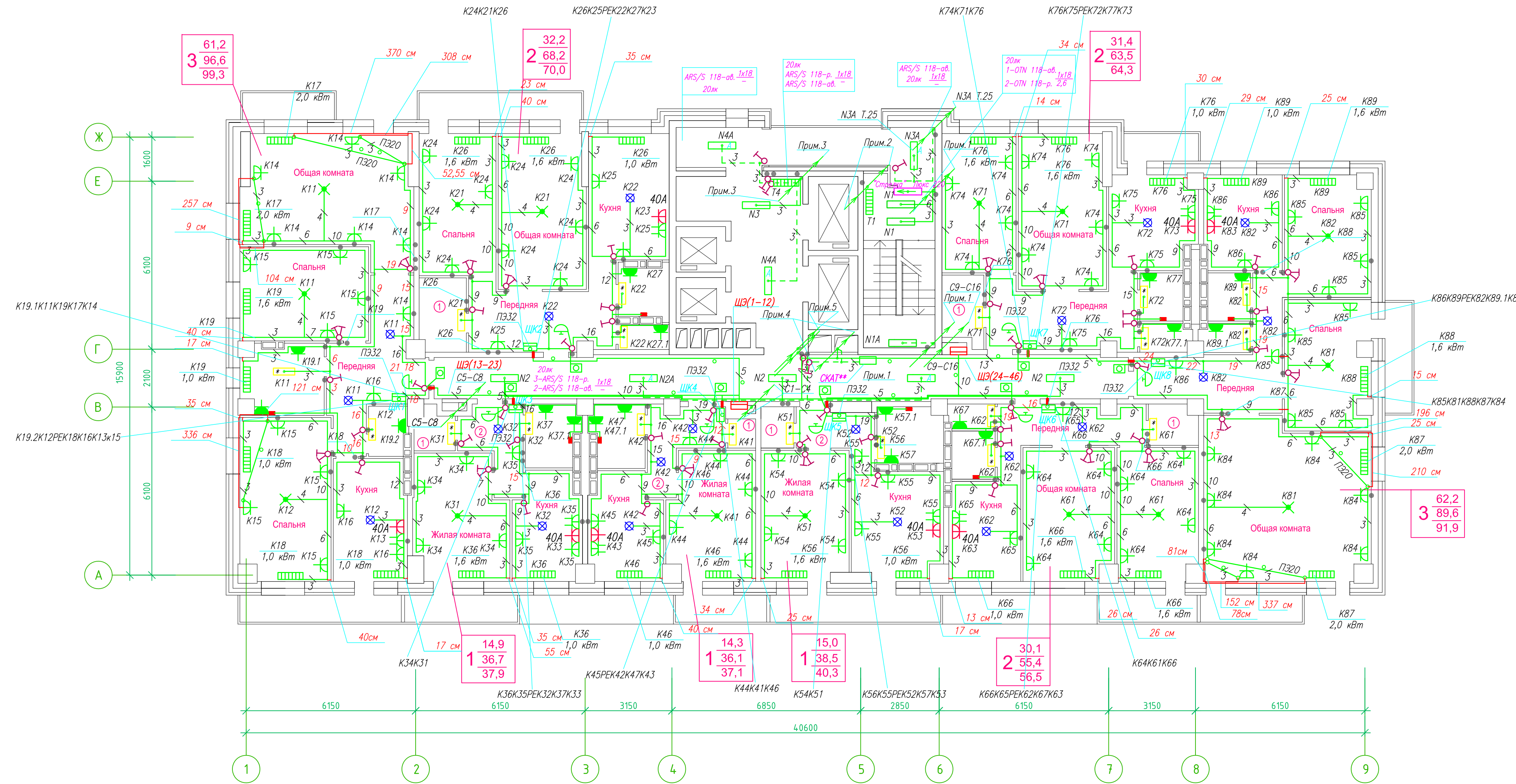
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №9.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Взрок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				Стадия
Проверил	Сибилев В				Лист
					И
План типового этажа на отм. +23.200 Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+26.100. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



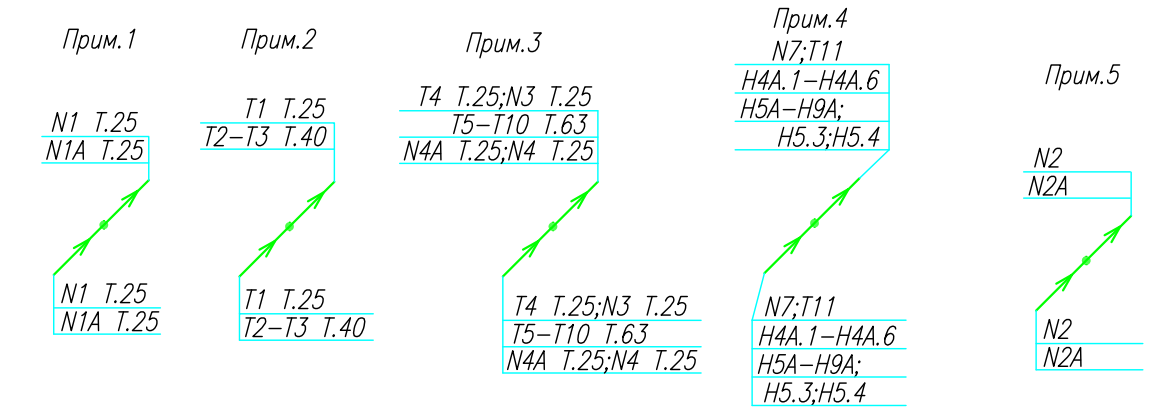
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ -
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электростановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

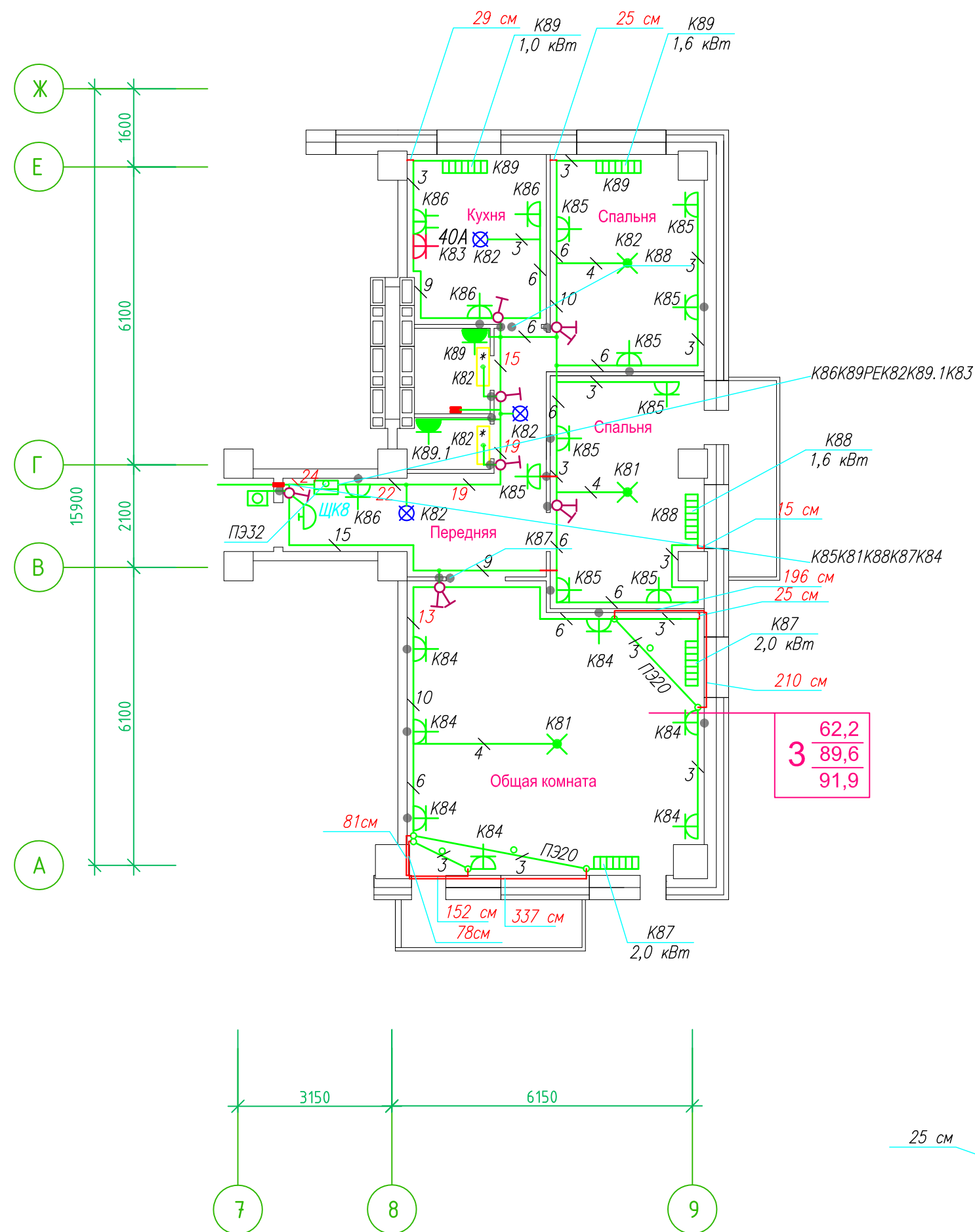
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . -

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №10			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г.Владивостока			
Изм	Код	Лист	Дата
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
И	10	Стадия	Лист
План типового этажа на отм. +26.100 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+26.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

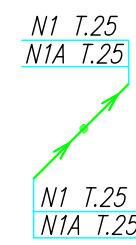
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

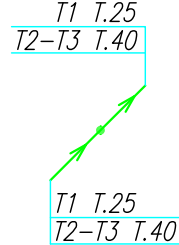
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

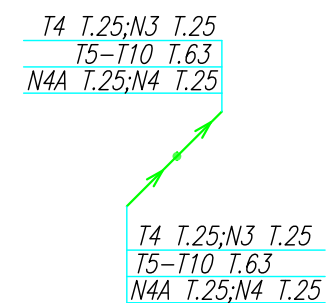
Прим.1



Прим.2



Прим.3



25 см

3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

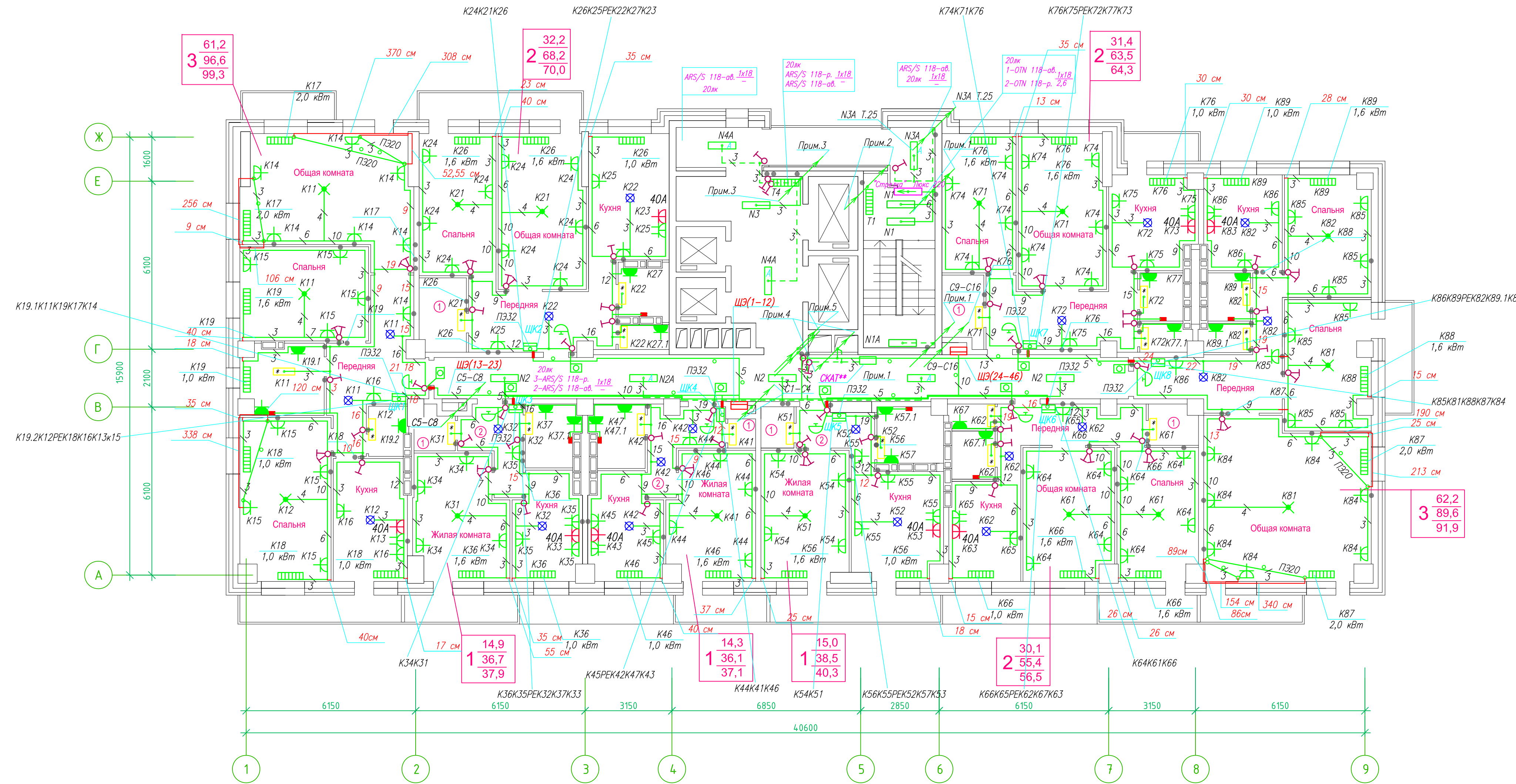
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №10.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Взрок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В			И	
План типового этажа на отм. +26.100 Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+29.000. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

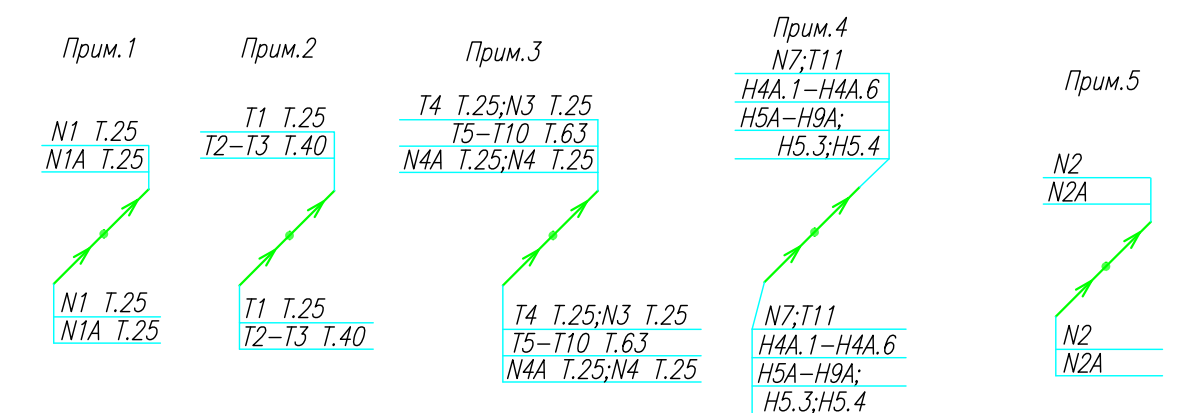
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

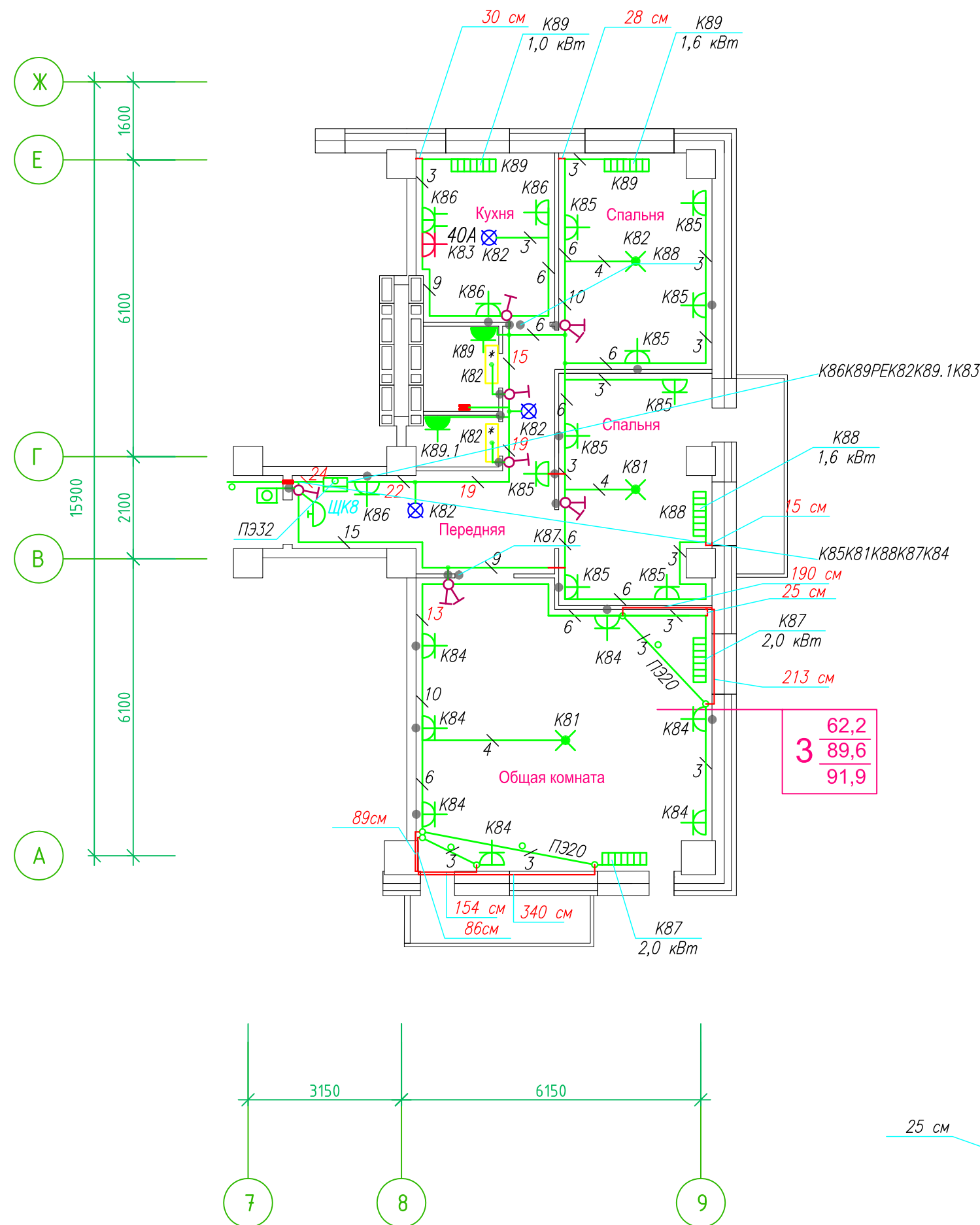
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1.Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №11			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм	Код	Лист	Дата
Разработал	Гордеев А		
Проверил	Сибилев В		
И	11		
План типового этажа на отм. +29.000 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+29.000. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

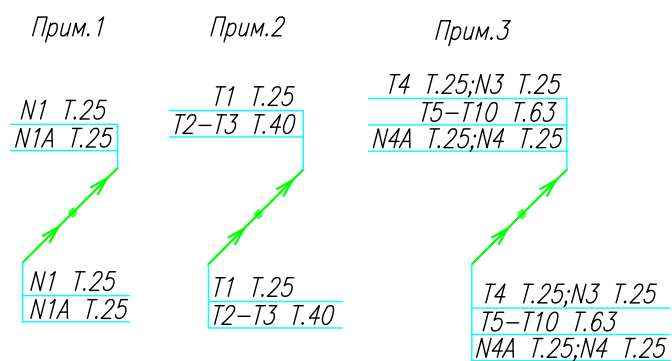
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

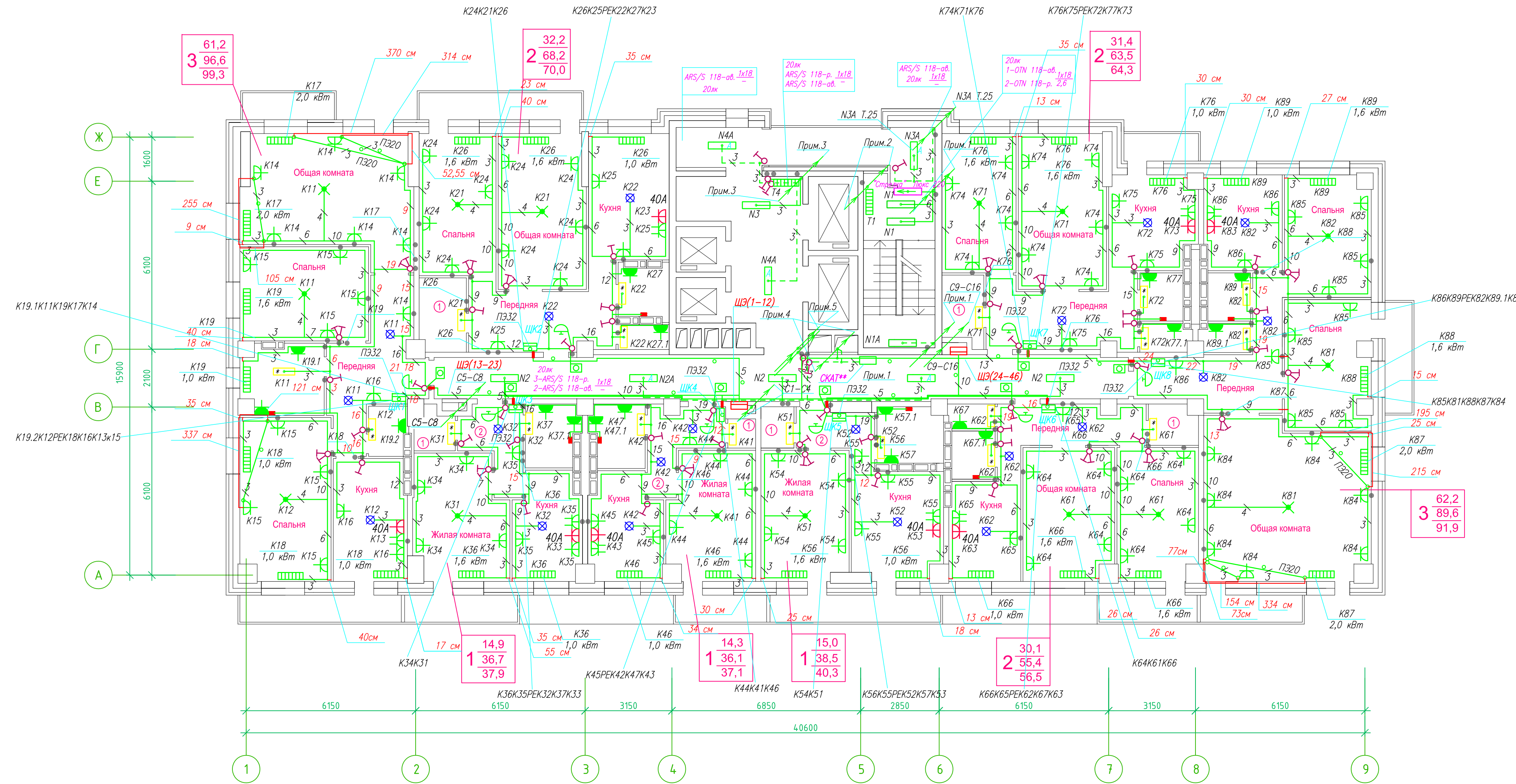
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №11.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Взрок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В			И	
План типового этажа на отм. +29.000 Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+31.900. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ -

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

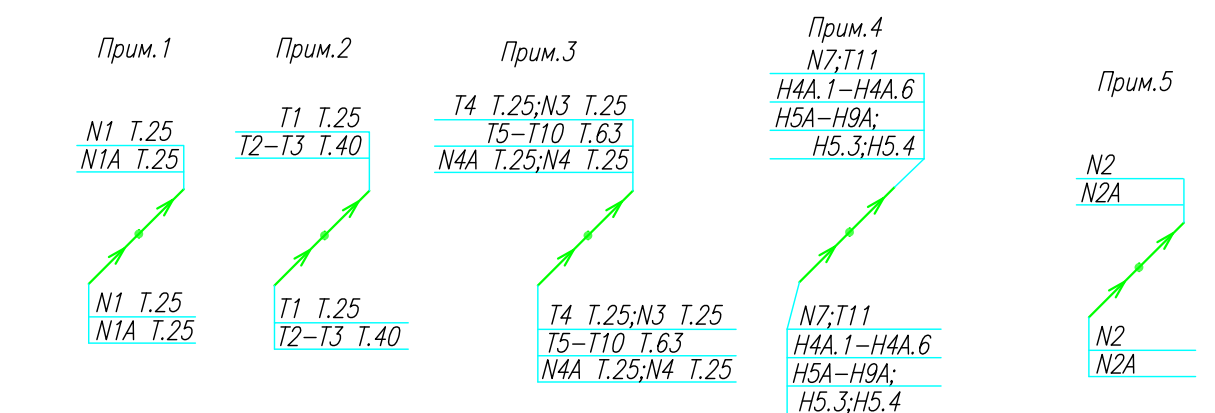
Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штробе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
 - розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плата 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штробе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

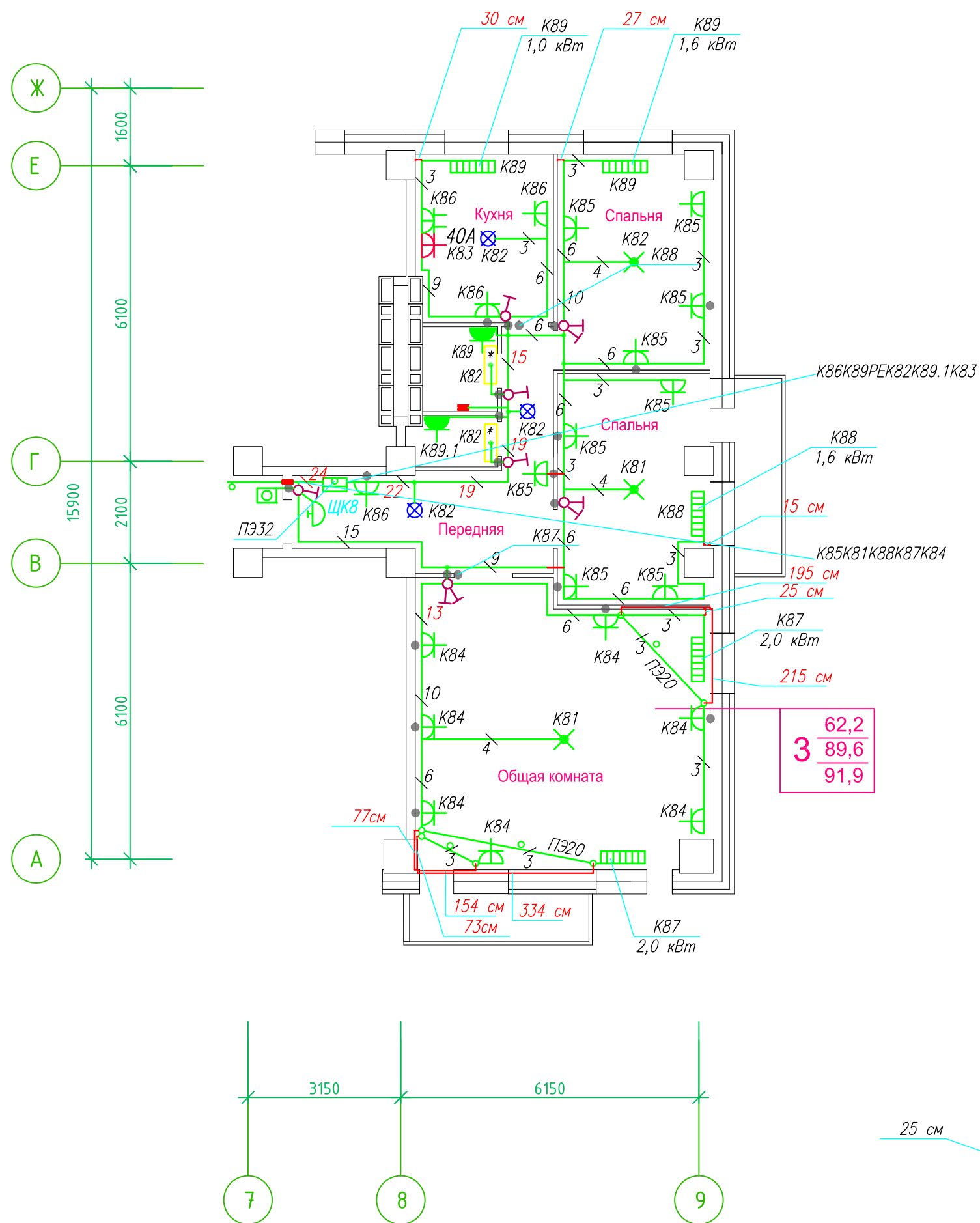
- 1.Штроба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . -

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №12				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г.Владивостока	
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
И	12				
План типового этажа на отм. +31.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+31.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

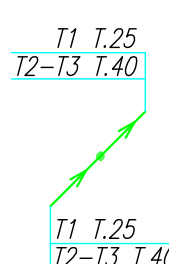
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

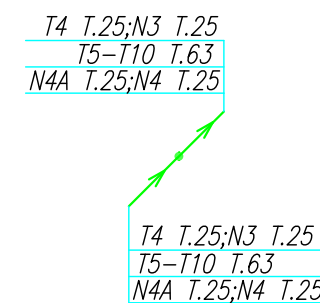
Прим.1



Прим.2



Прим.3



25 см

3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

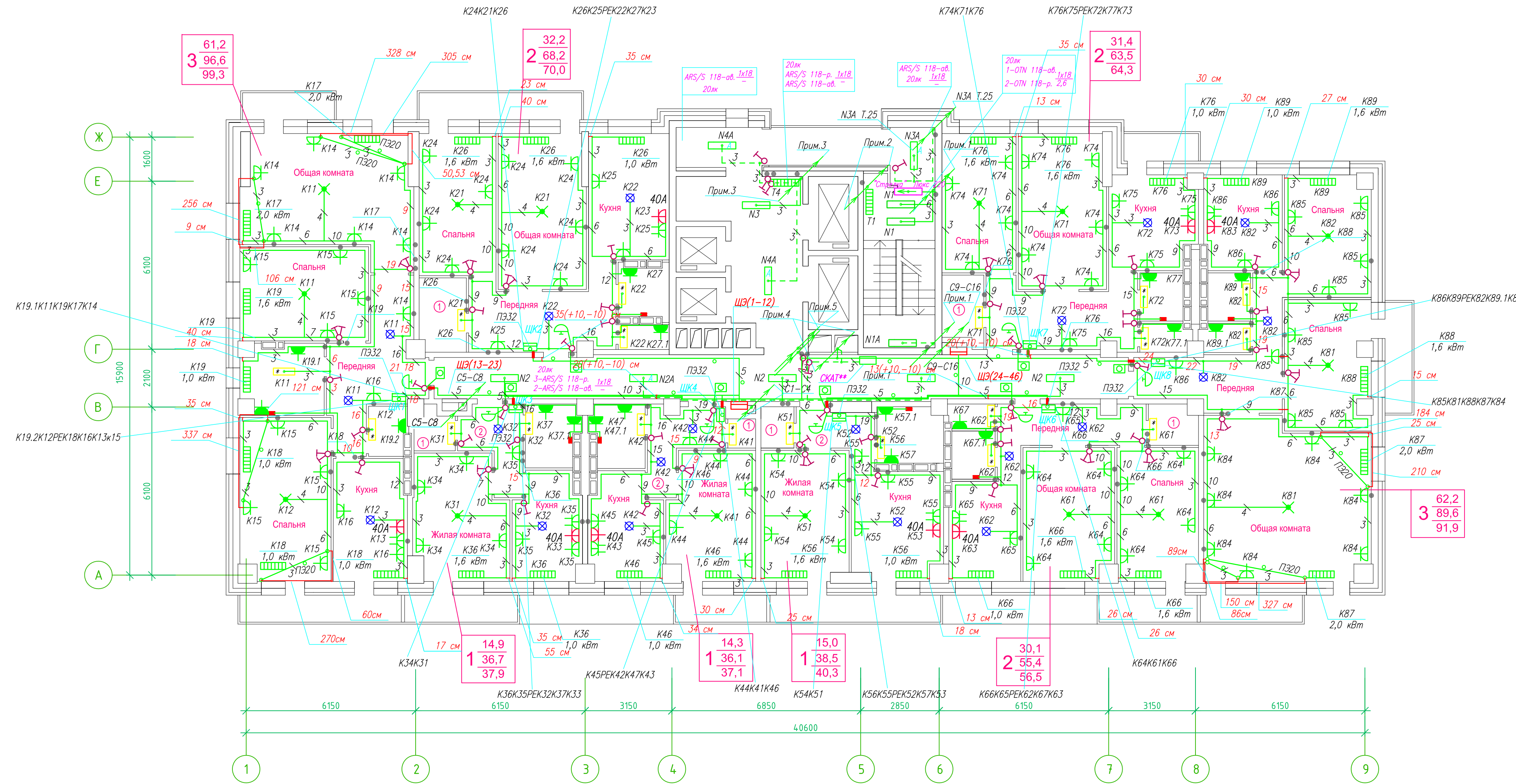
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №12.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Взрок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +31.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+34.800. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



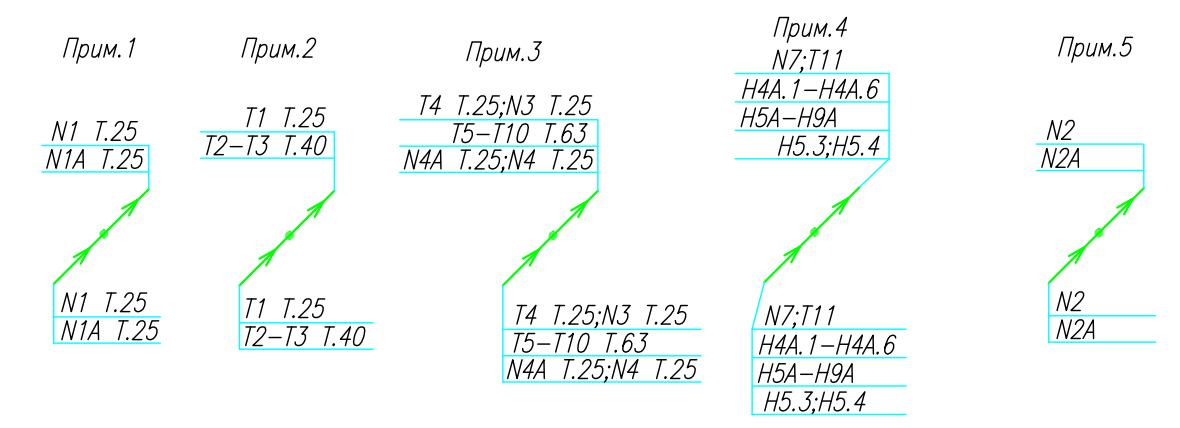
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ –
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
– розеток в комнатах 0,4 м;
– розеток в санузле и кухне 1,1 м;
– плата 0,6 м;
– выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

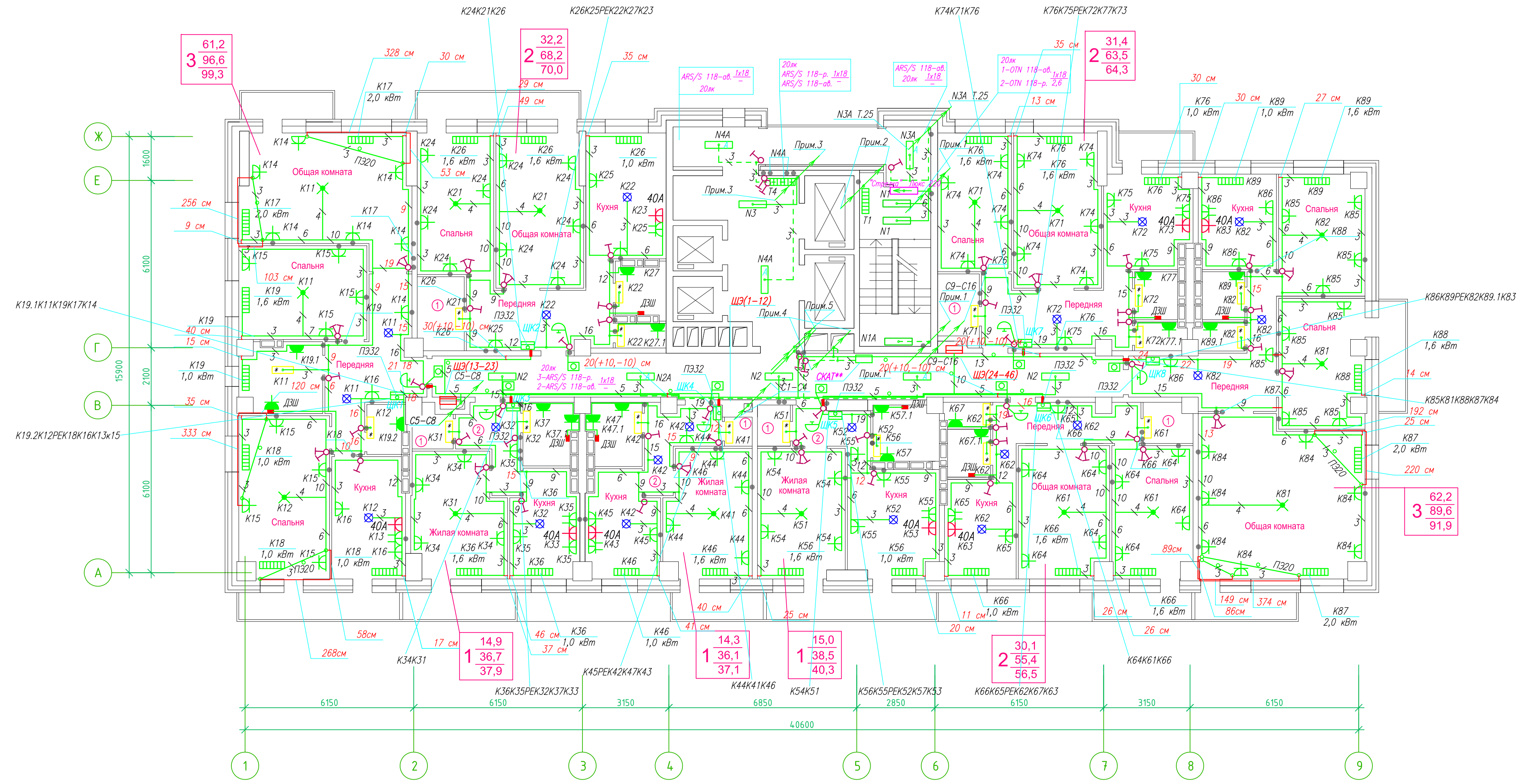
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №13			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм	Код	Лист	Инд
Разработал	Гордеев А	Подпись	Дата
Проверил	Сибилев В		
И	13	Стадия	Лист
План типового этажа на отм. +34.800 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+37.700. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



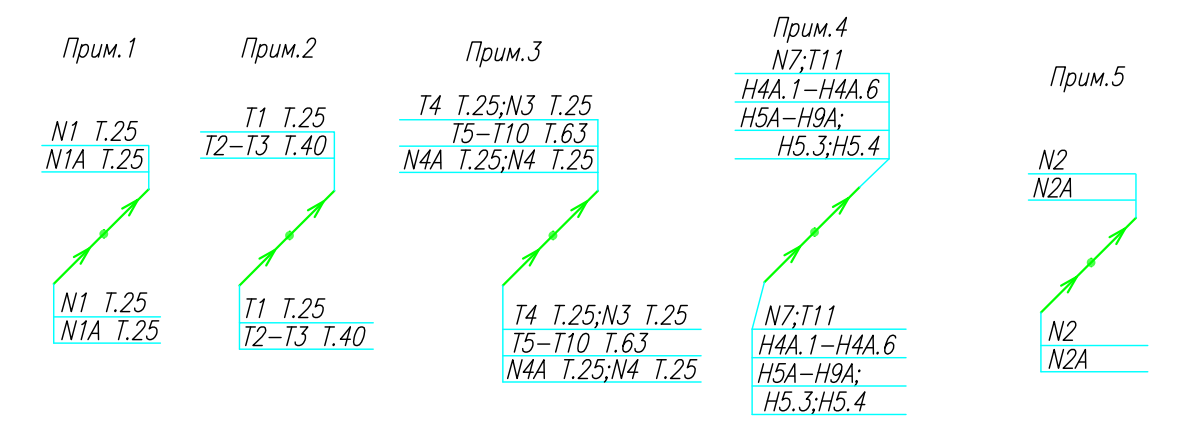
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
— розеток в комнатах 0,4 м;
— розеток в санузле и кухне 1,1 м;
— плата 0,6 м;
— выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+5см), смотри Примечание 5.

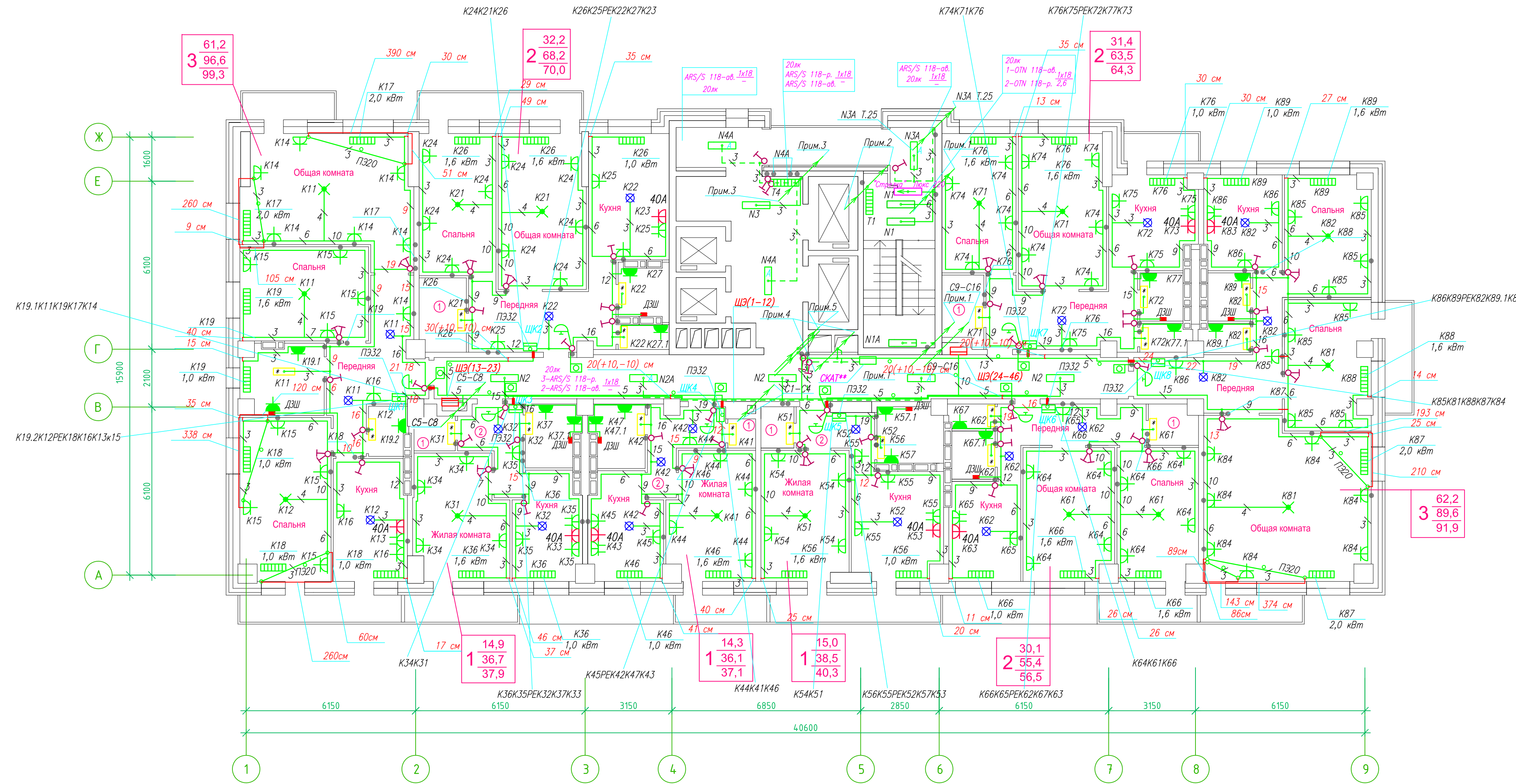
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №14			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г.Владивостока			
Изм	Код	Лист	Изд
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
И	14	Стадия	Лист
План типового этажа на отм. +37.700 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+40.600. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



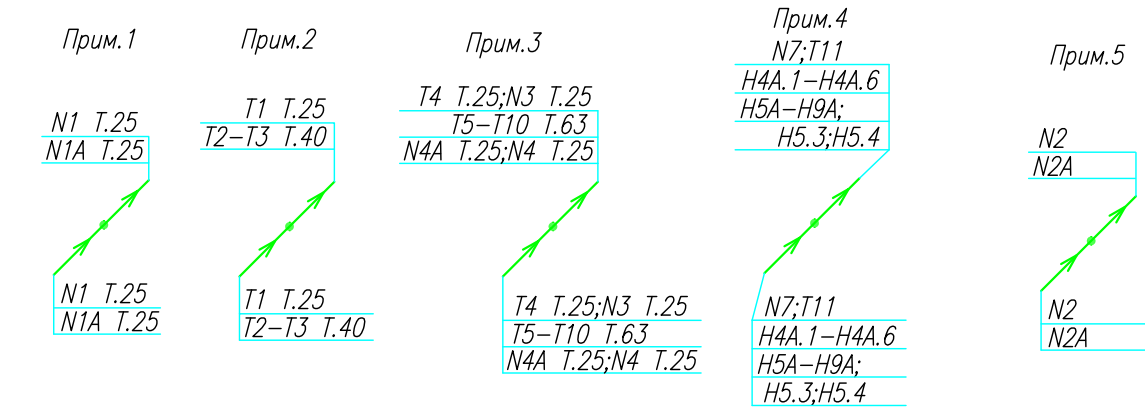
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —
 Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
 — розеток в комнатах 0,4 м;
 — розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 — плита 0,6 м;
 — выключатель 1 м.

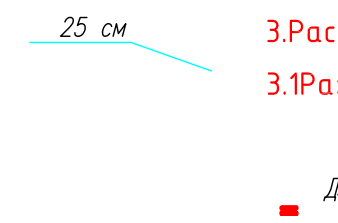
Все размеры даны от "чистого" пола.
 Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

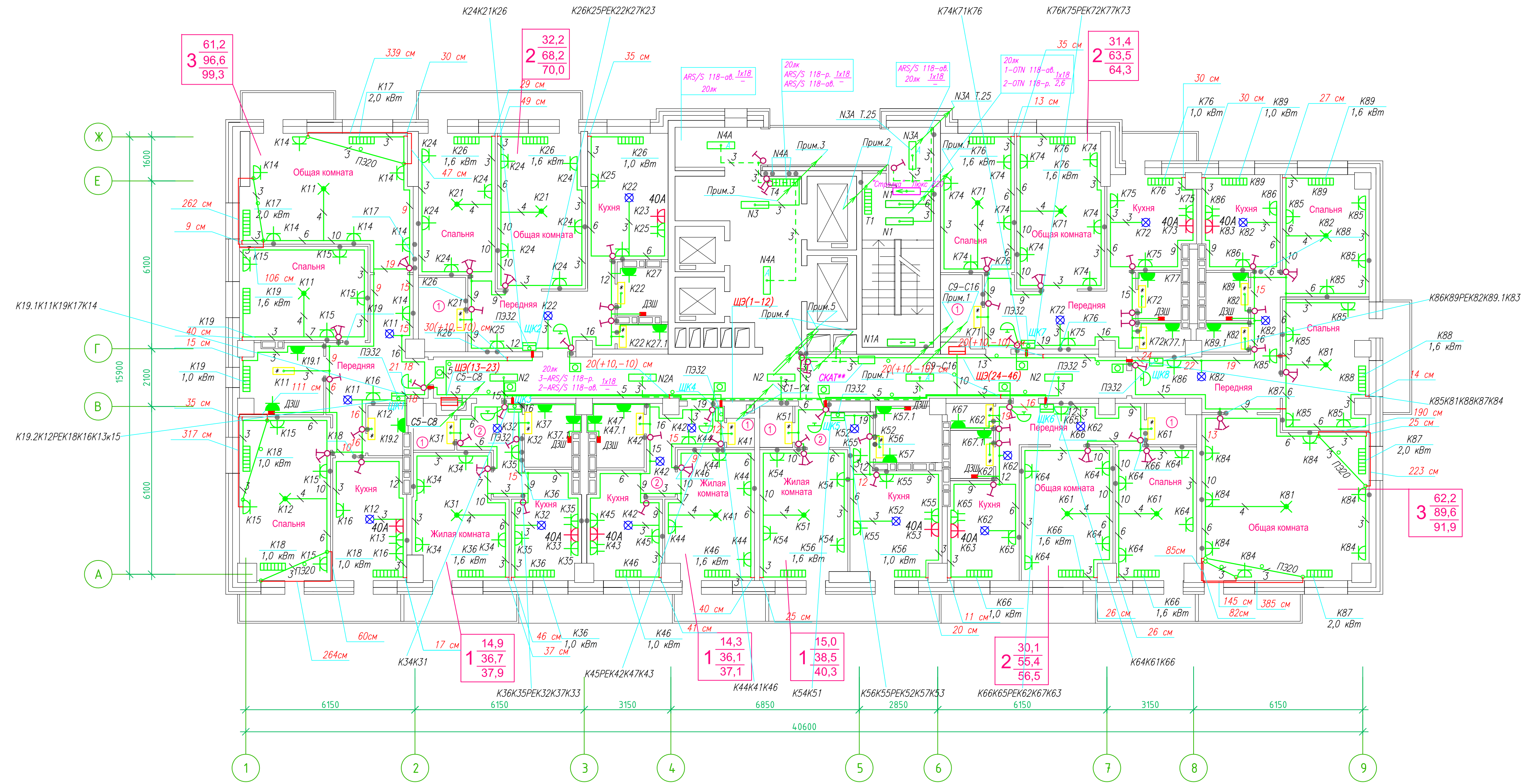
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №15			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм	Код	Лист	Изд
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
И	15	Стадия	Лист
План типового этажа на отм. +40.600 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+43.500. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

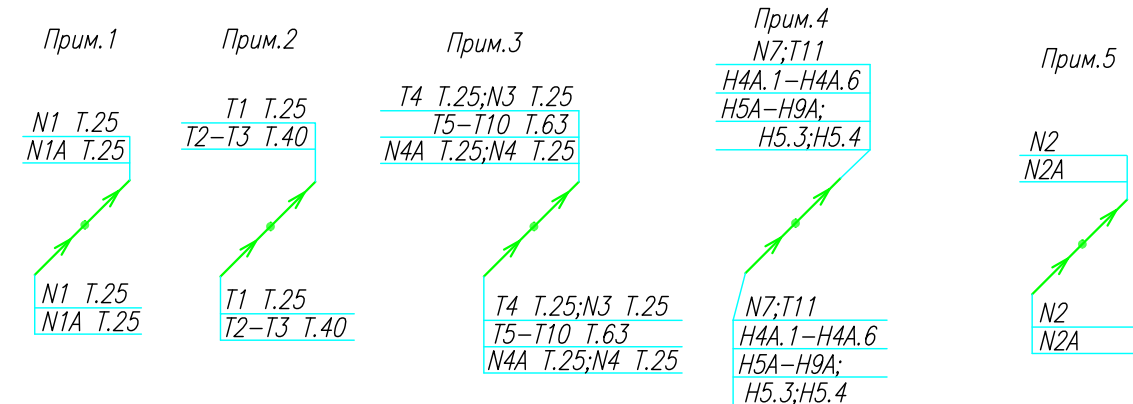
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

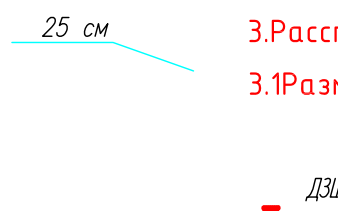
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

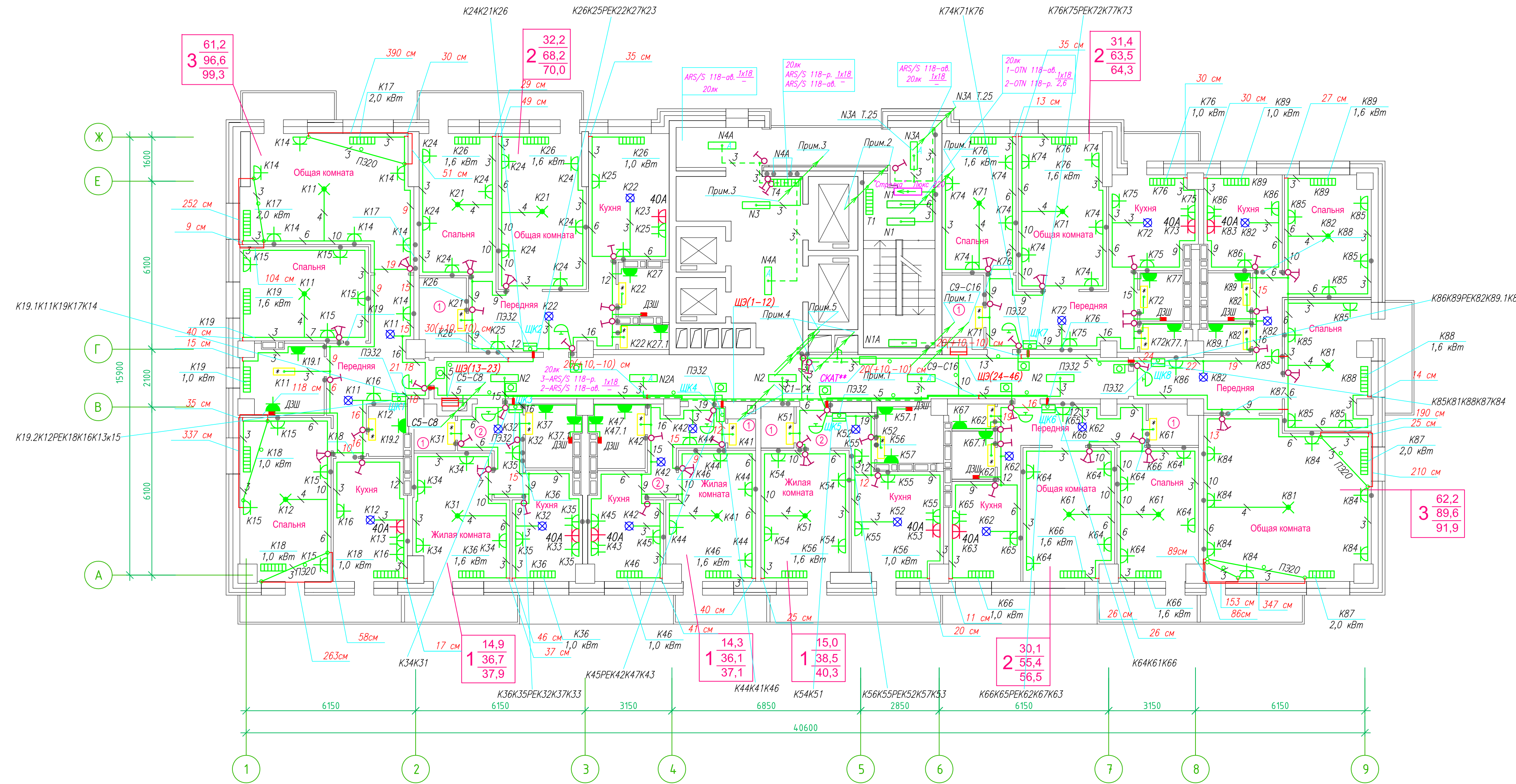
- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №16			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Кол. лист	№ док.	Подпись
Разработал	Гордеев А		
Проверил	Сибилев В		
Стадия	И	Лист	16
План типового этажа на отм. +43.500 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+46.400. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



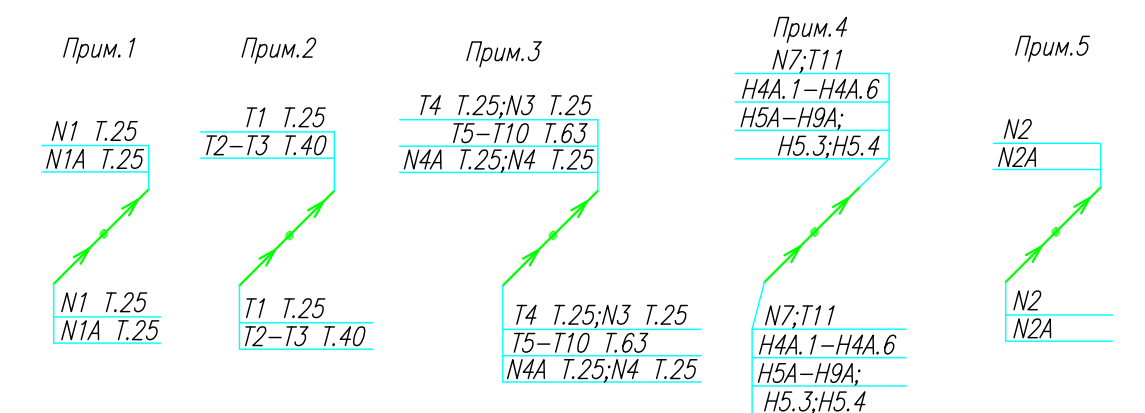
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ -
 Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
 - розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плата 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

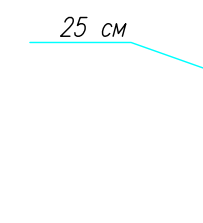
Все размеры даны от "чистого" пола.
 Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

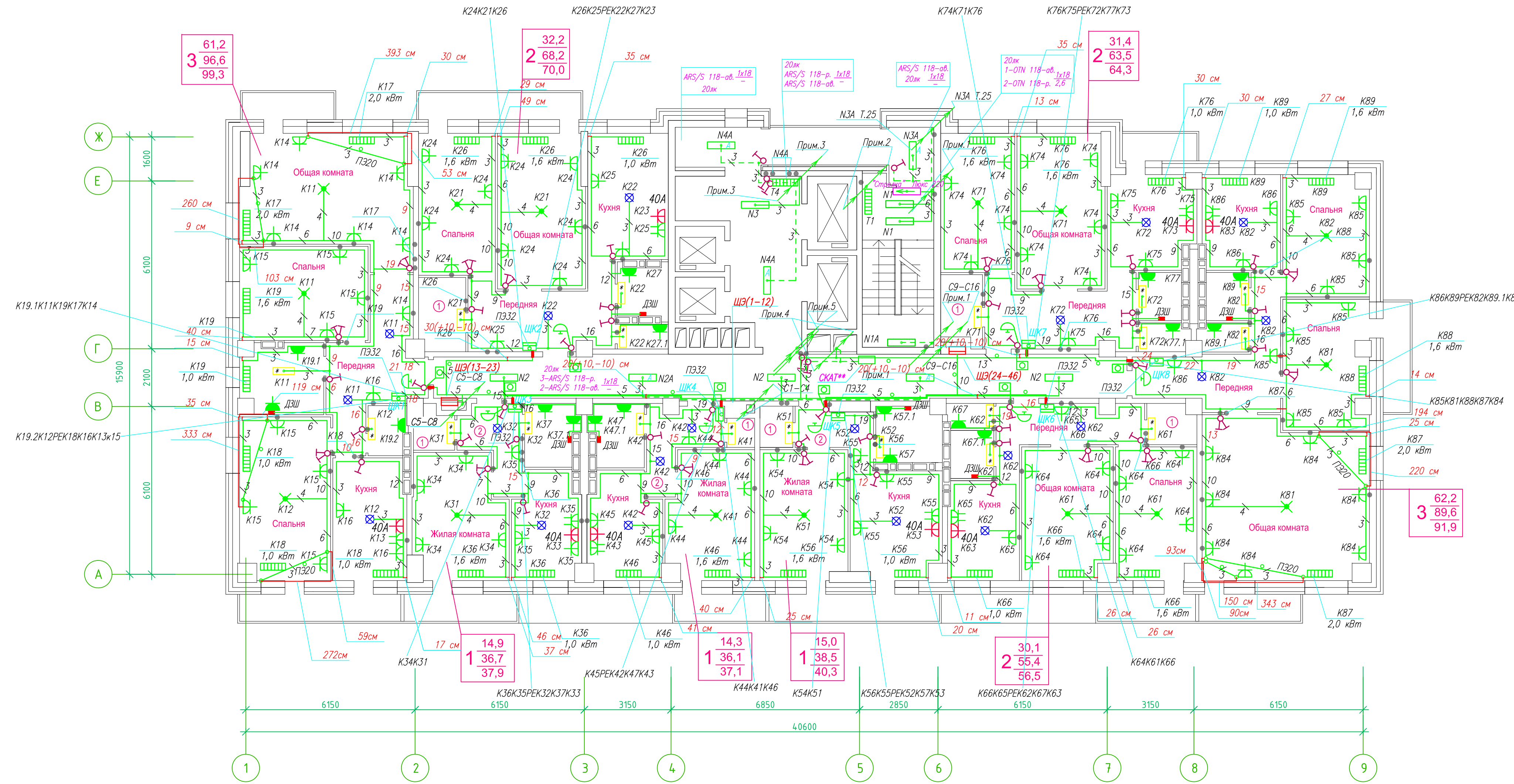
3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №17			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм	Код	Лист	Изд
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
Стадия	И	Лист	17
План типового этажа на отм. +46.400 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+49.300. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

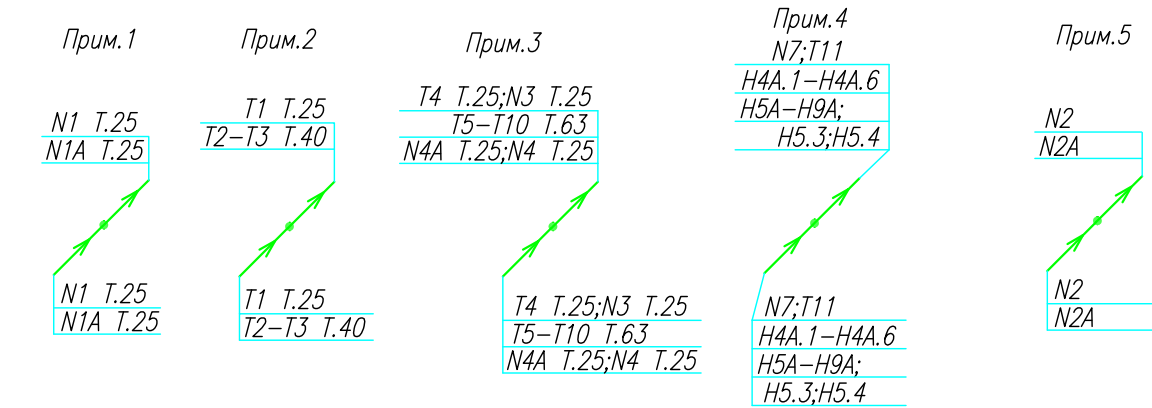
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

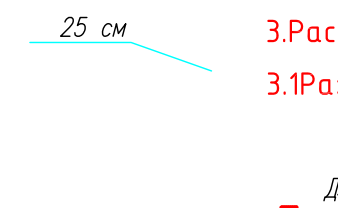
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

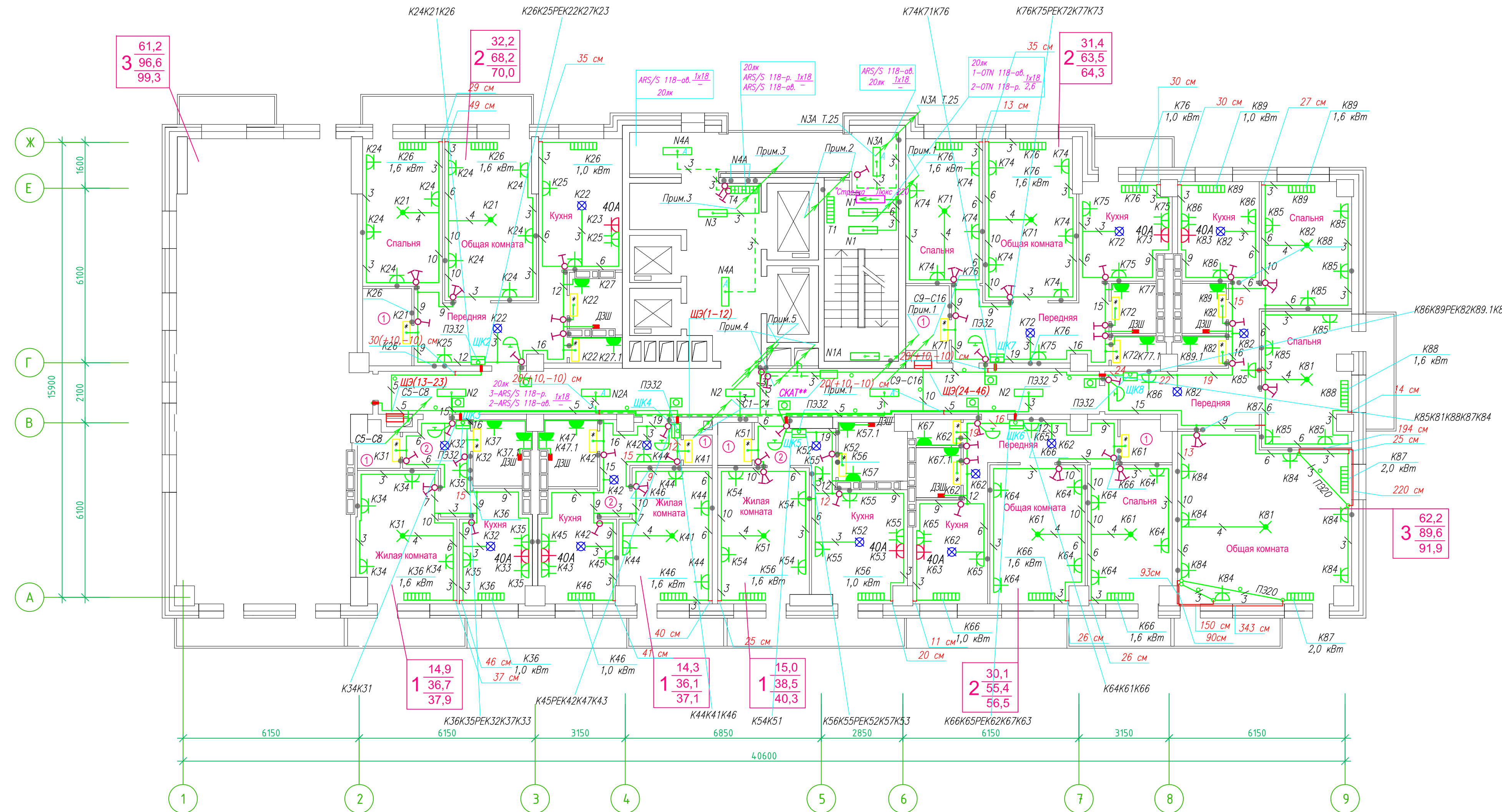
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №18			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	Дата
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
Стадия	И	Лист	18
План типового этажа на отм. +49.300 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+52.200. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ -

Коробки ДЩ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

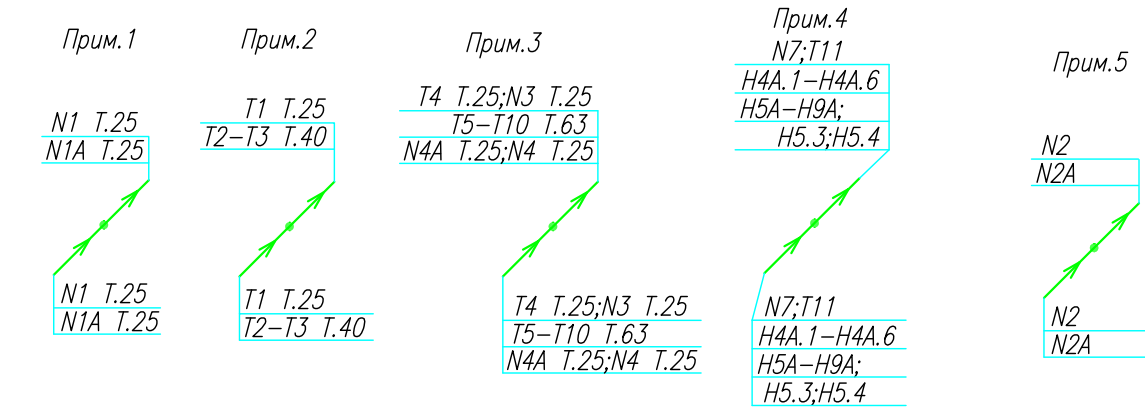
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола

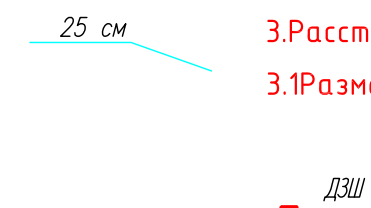
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

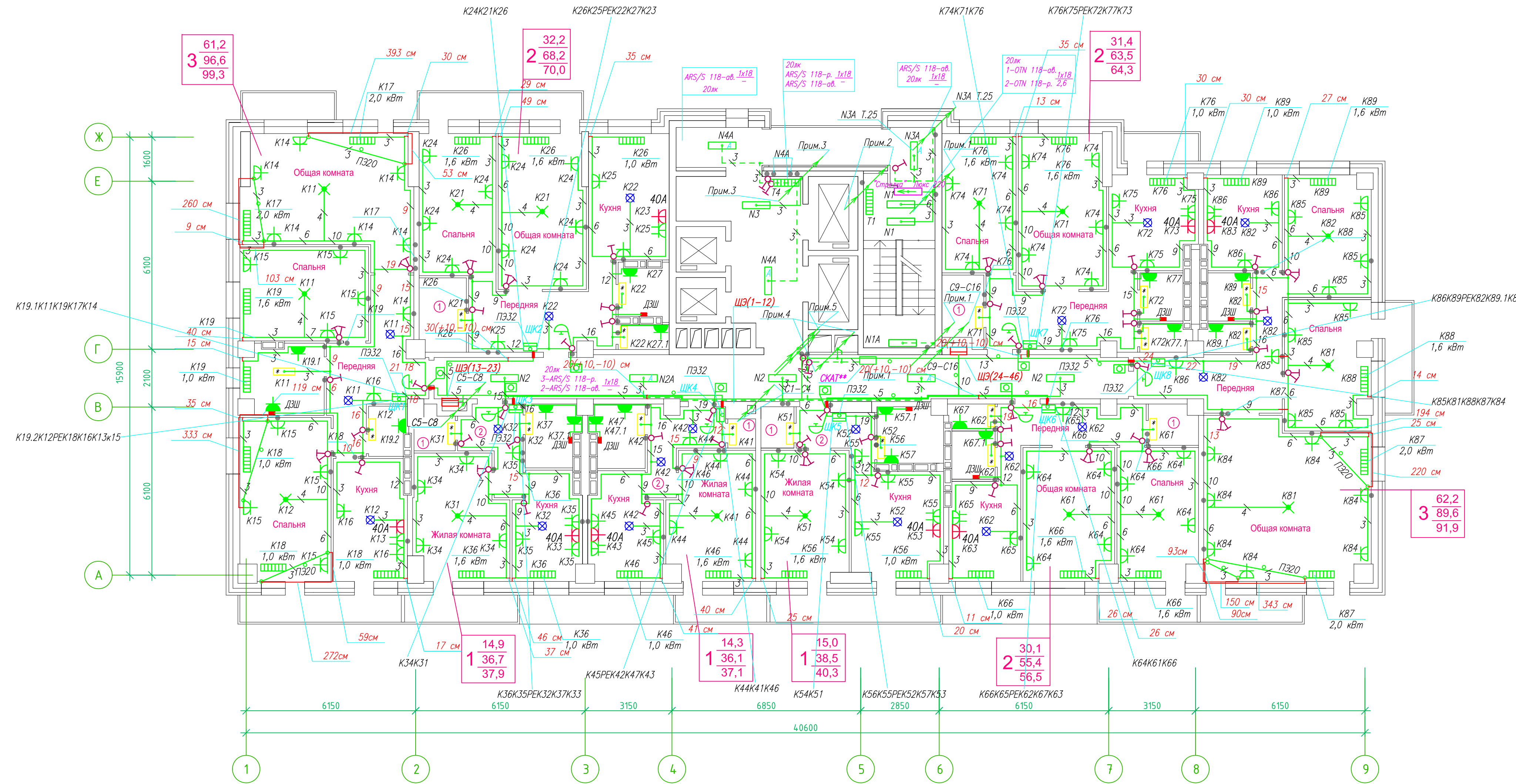
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №19			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	Инд.
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
Стадия	И	Лист	19
План типового этажа на отм. +52.200 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+52.200. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

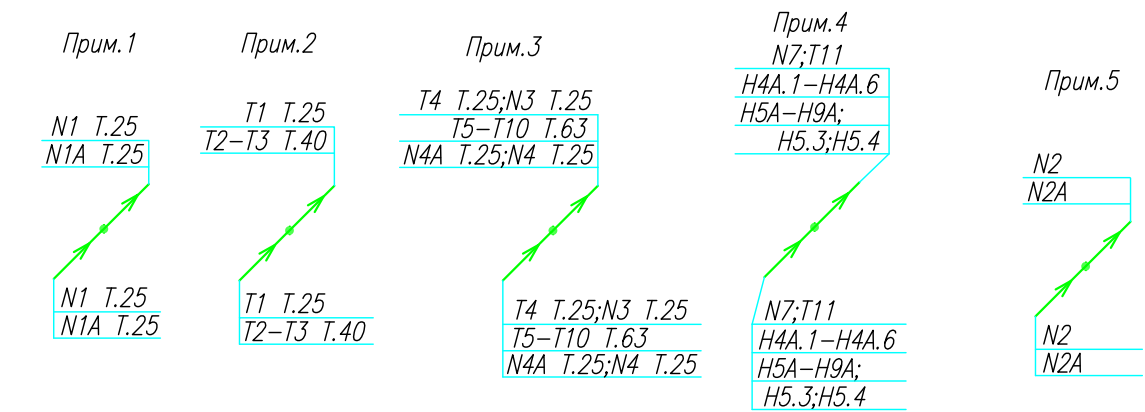
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

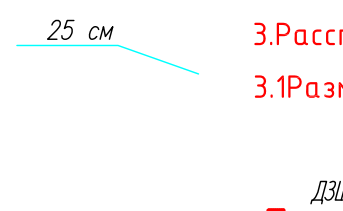
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

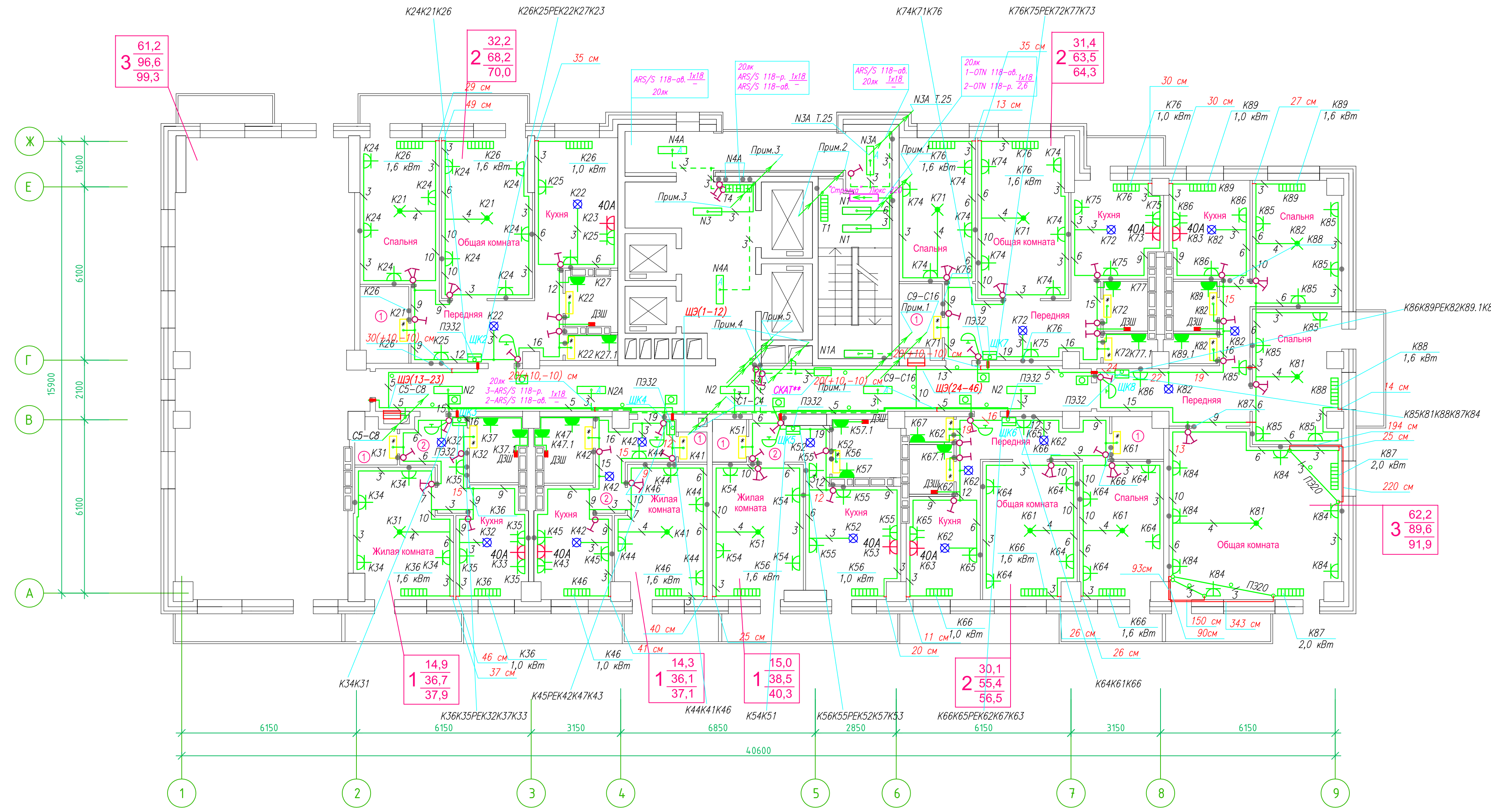
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1.Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №19				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Кол-во листов	Имя	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А			
Проверил	Сибилев В			
И	19			
План типового этажа на отм. +52.200 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+55.100. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



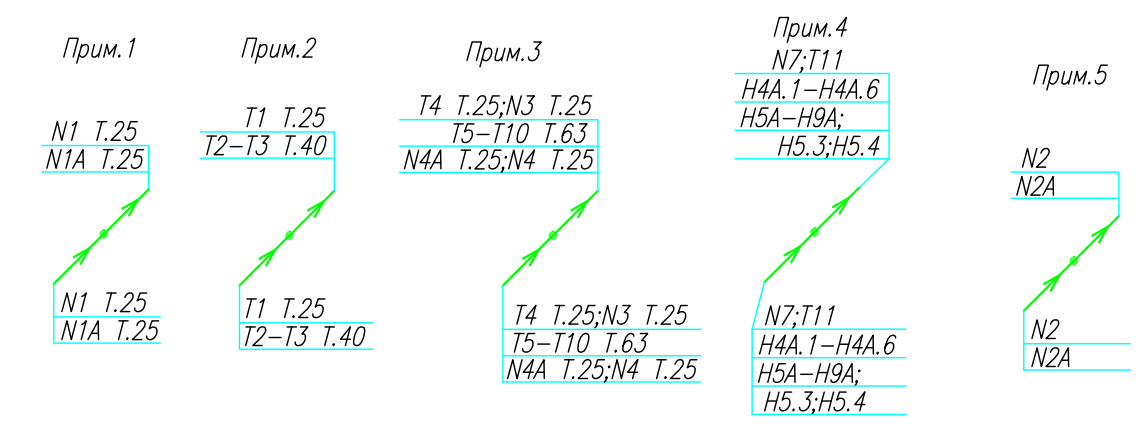
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - -
Коробки ДШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м

Все размеры даны от "чистого" пола
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

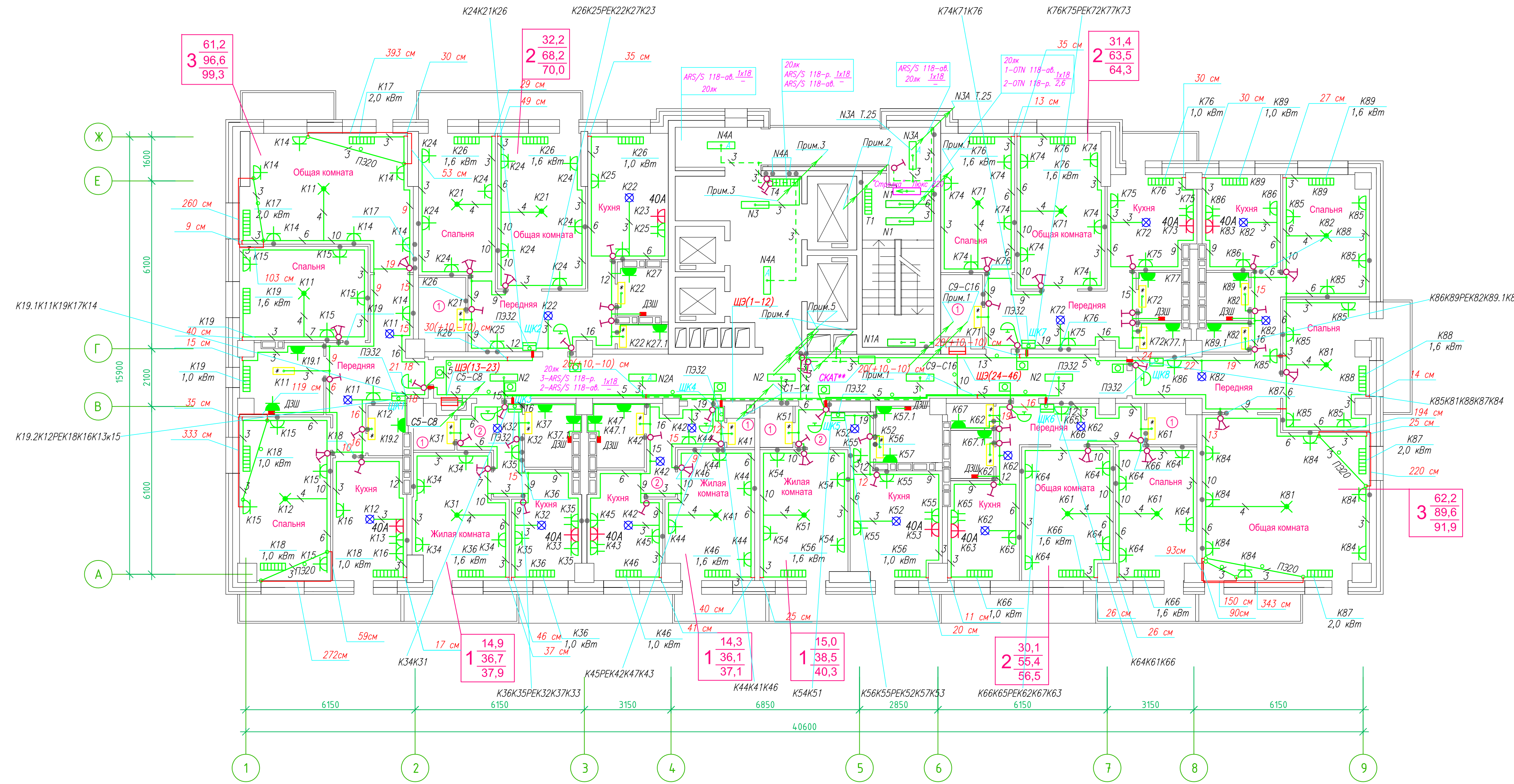
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . -

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №20				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм	Код	Лист	Ирек	Дата
Разработал	Гордеев А			
Проверил	Сибилев В			
Стадия	И	Лист	20	
План типового этажа на отм. +55.100 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+55.100. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

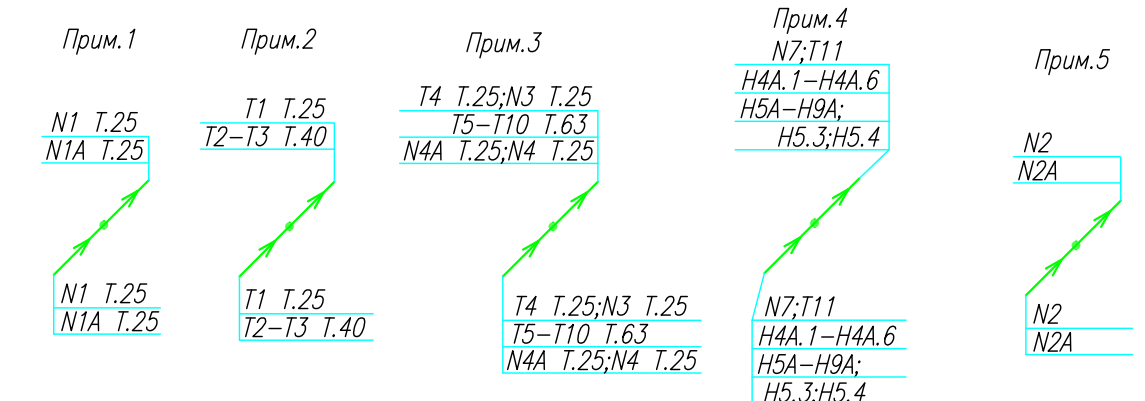
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

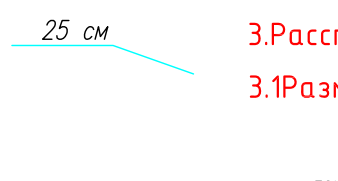
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

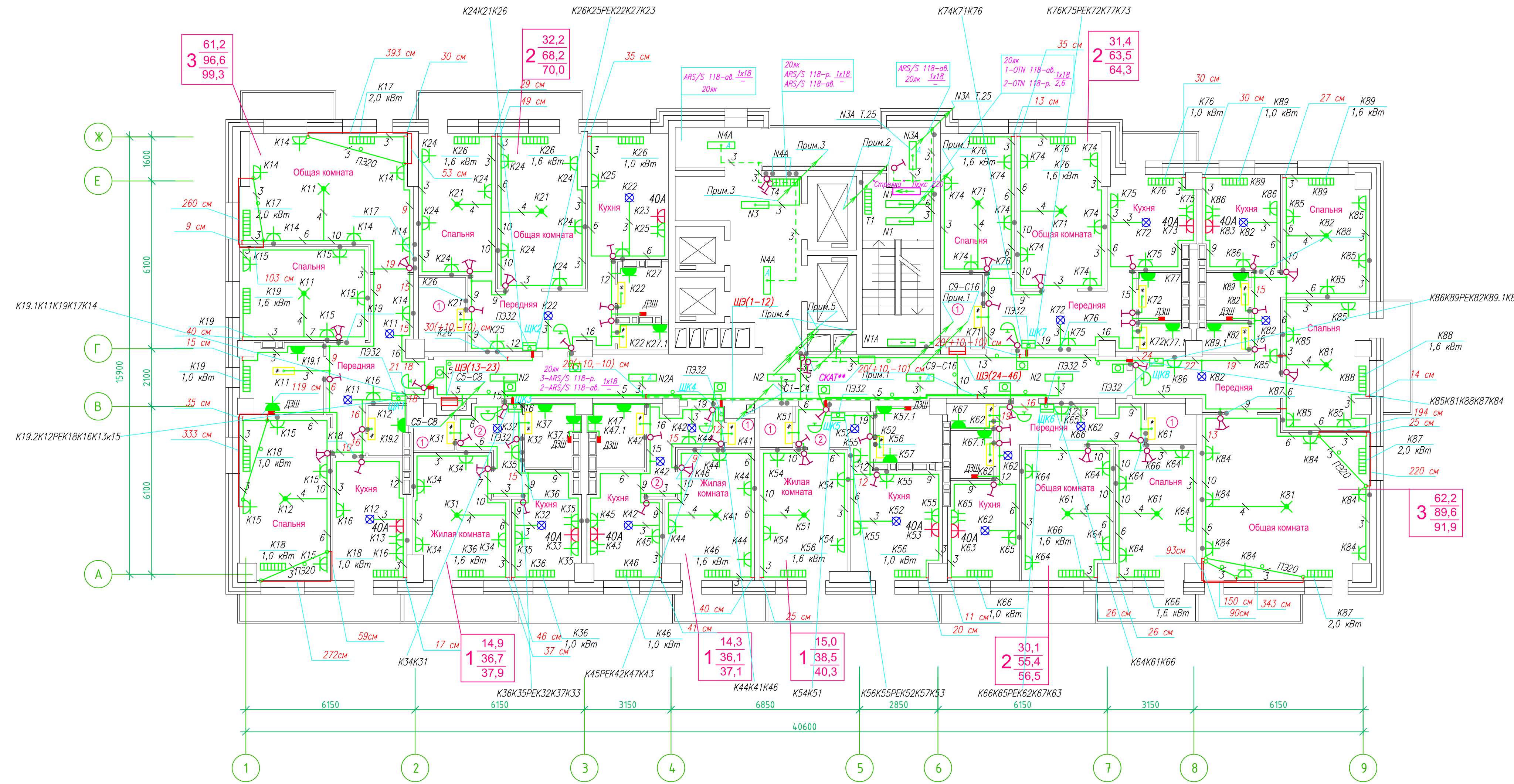
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №20			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	Дата
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
И	20		
План типового этажа на отм. +55.100 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+58.000. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



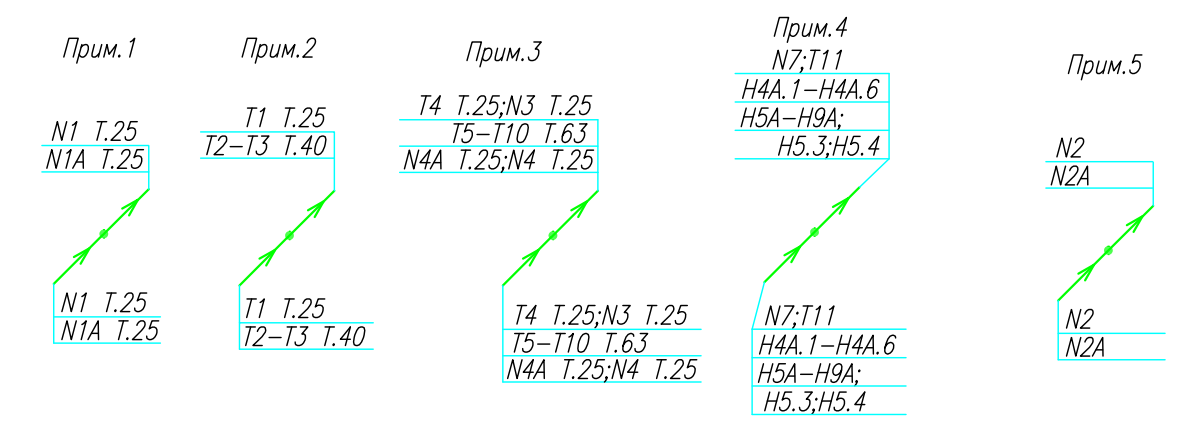
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ –
Коробки ДЭШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

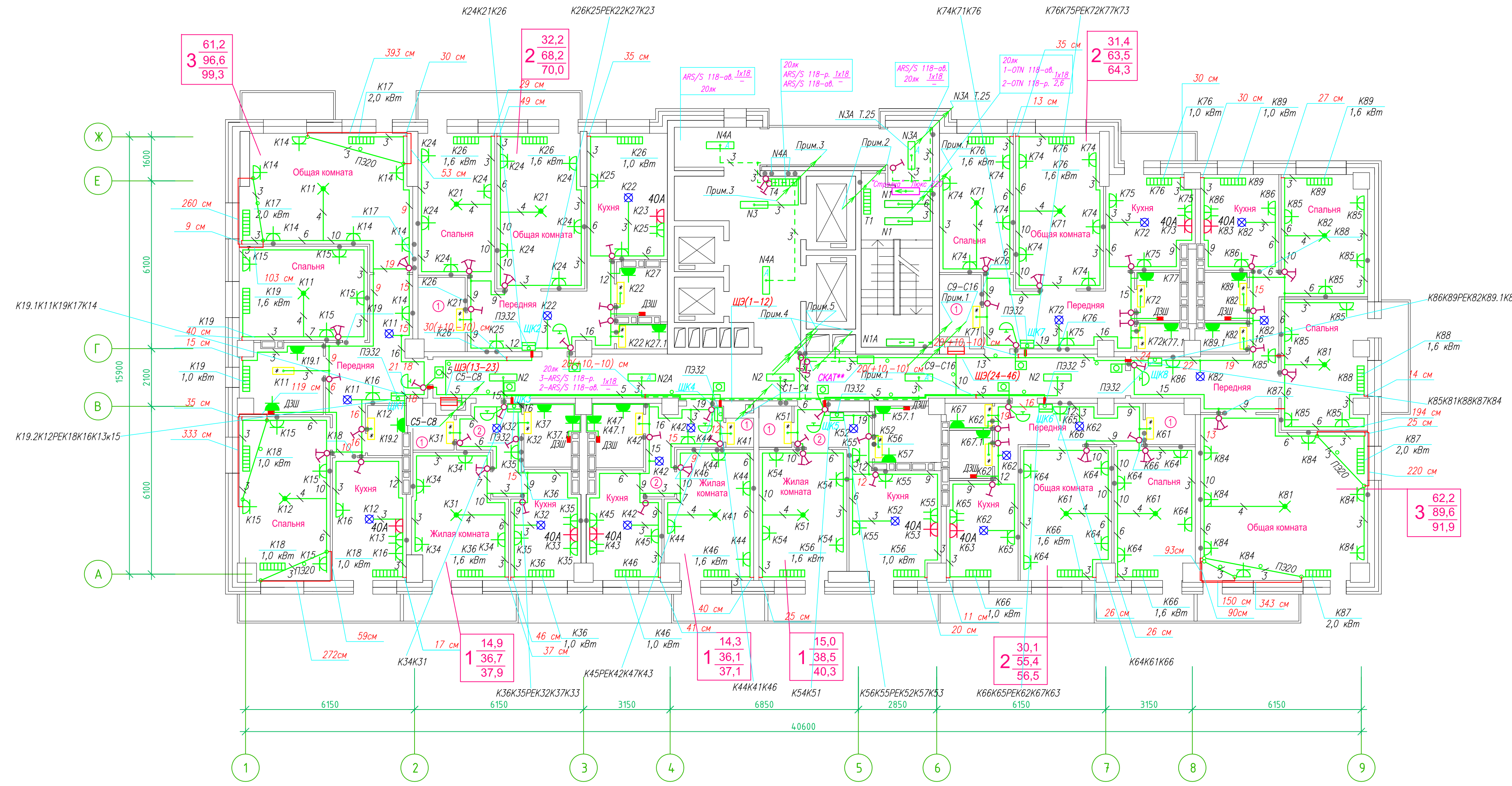
- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №21			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код. лист	Инд. экз.	Дата
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
Стация	И	Лист	21
План типового этажа на отм. +58.000 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+60.900. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



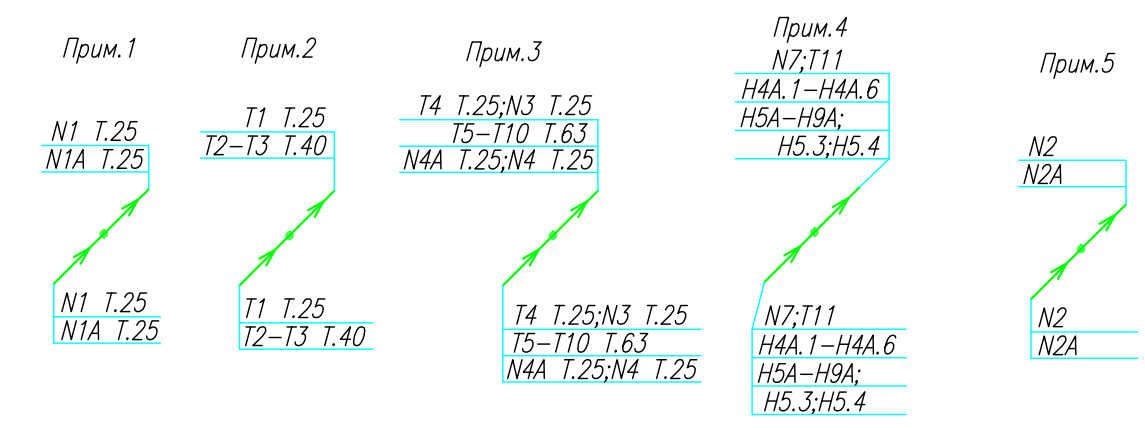
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ –
Коробки ДЭШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
– розеток в комнатах 0,4 м;
– розеток в санузле и кухне 1,1 м;
– плата 0,6 м;
– выключатель 1 м.

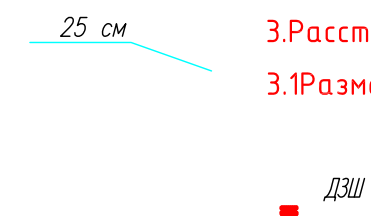
Все размеры даны от "чистого" пола.
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

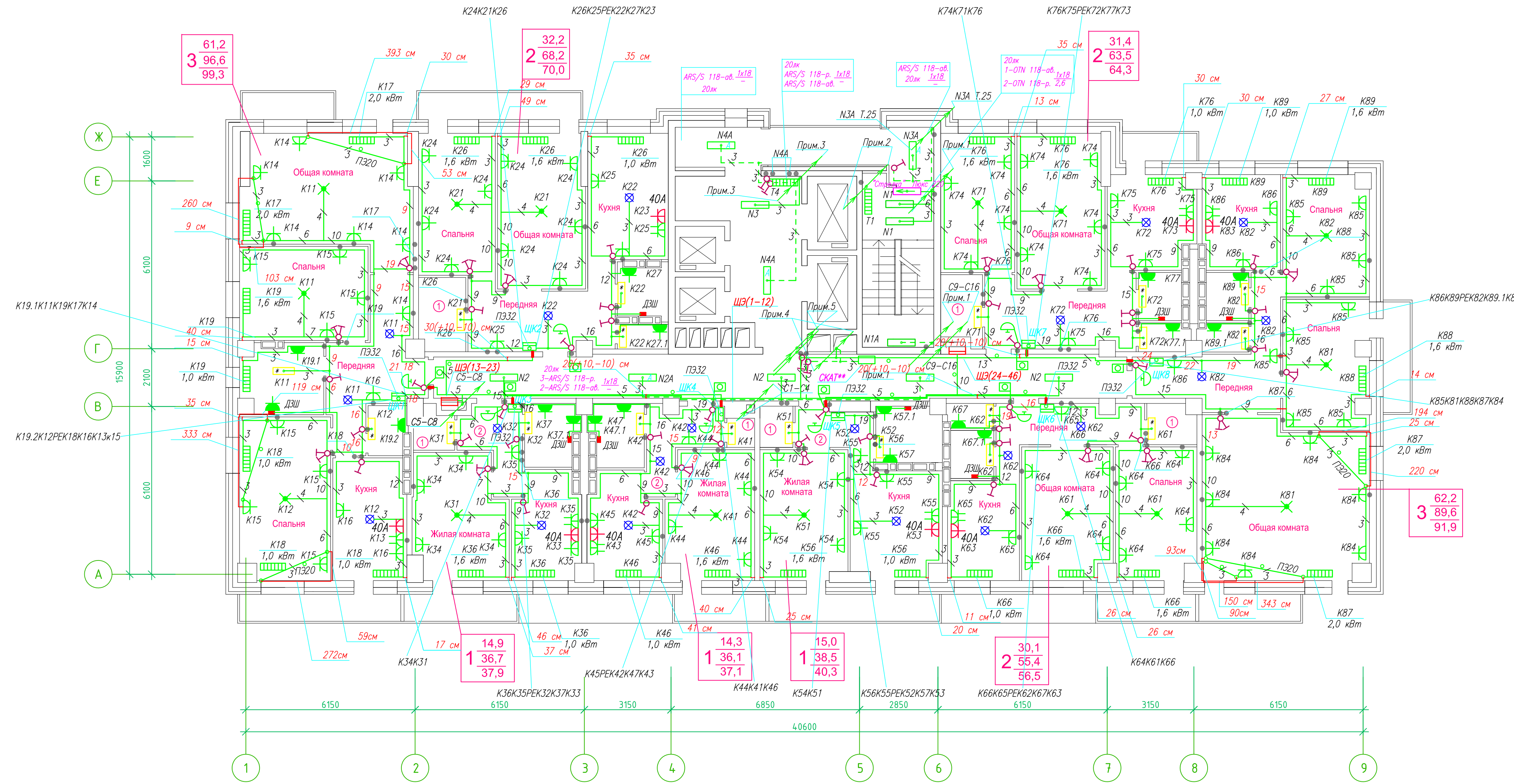
1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №22				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока		
Изм	Код	Лист	Издк	Подпись	Дата	Стадия
Разработал	Гордеев А					И
Проверил	Сибилев В					22
План типового этажа на отм. +60.900 Электрооборудование. Электроосвещение						ООО "Авангард"

**Исполнительная схема план типового этажа на отм.+63.800. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ –

Коробки ДШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

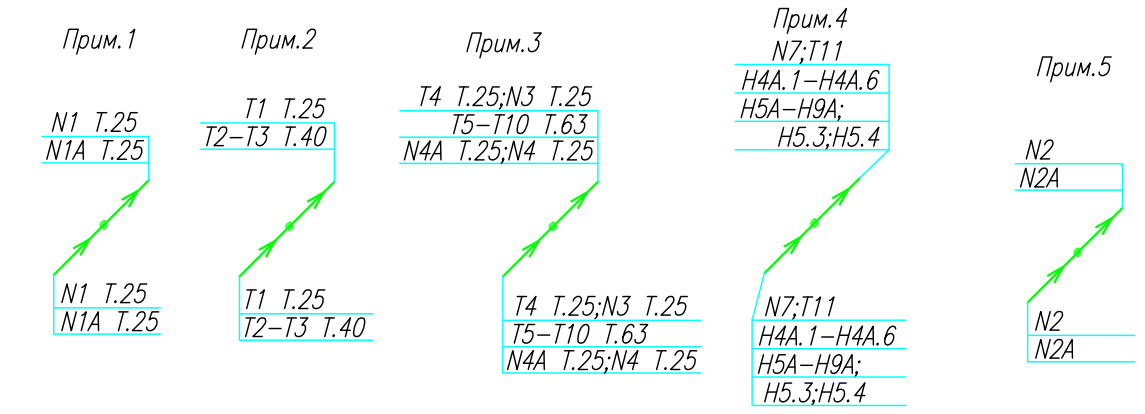
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЗ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЗ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

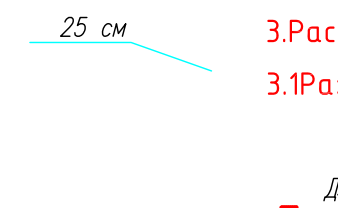
Труба ПЗ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от потолка на расстоянии от узла по оси 4-5Г N2 10см, N2A 20см (+,-5см), смотри Примечание 5.

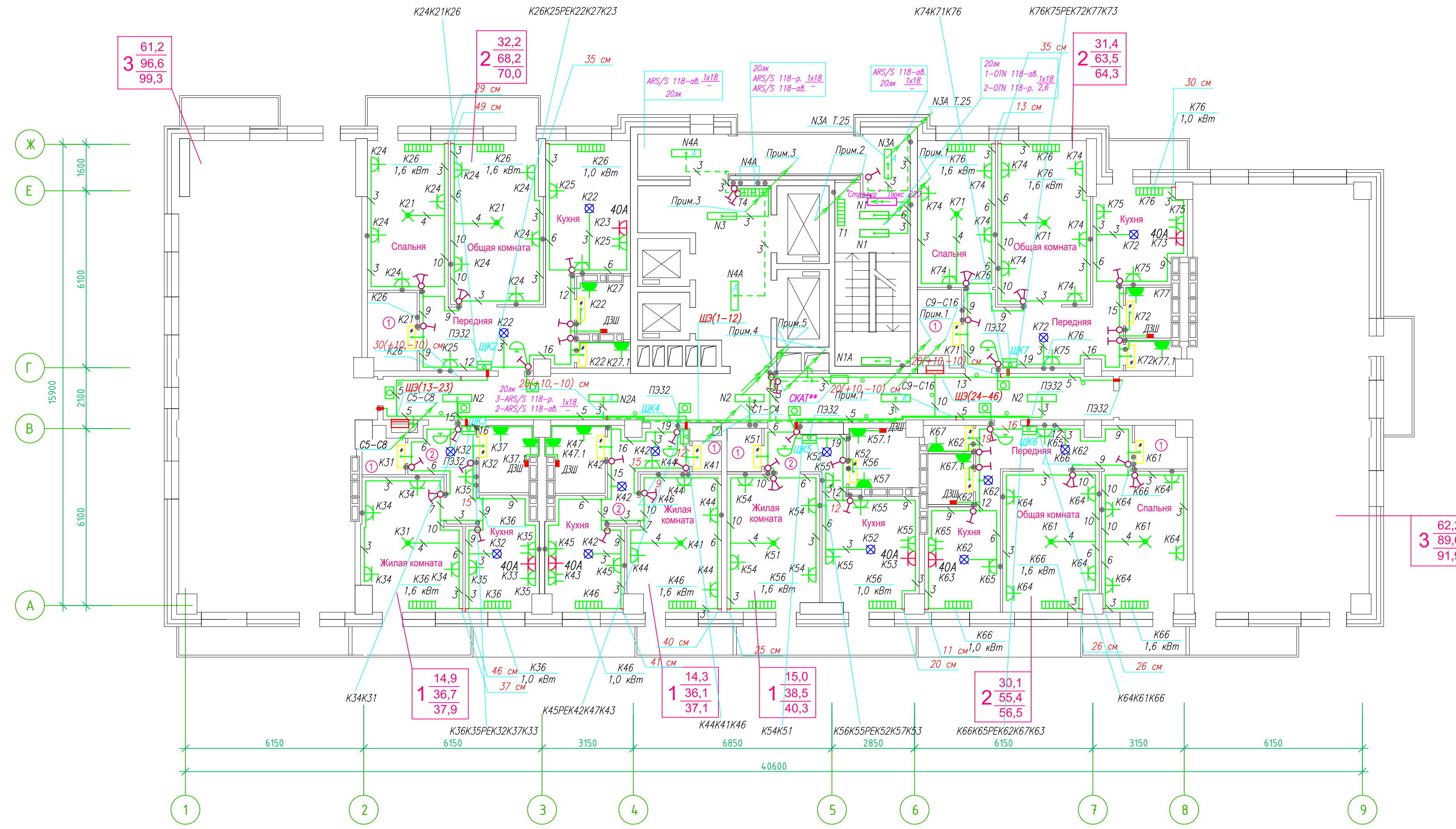
- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №23			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	Итого
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В
Стадия	И	Лист	23
План типового этажа на отм. +63.800 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+66.700. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



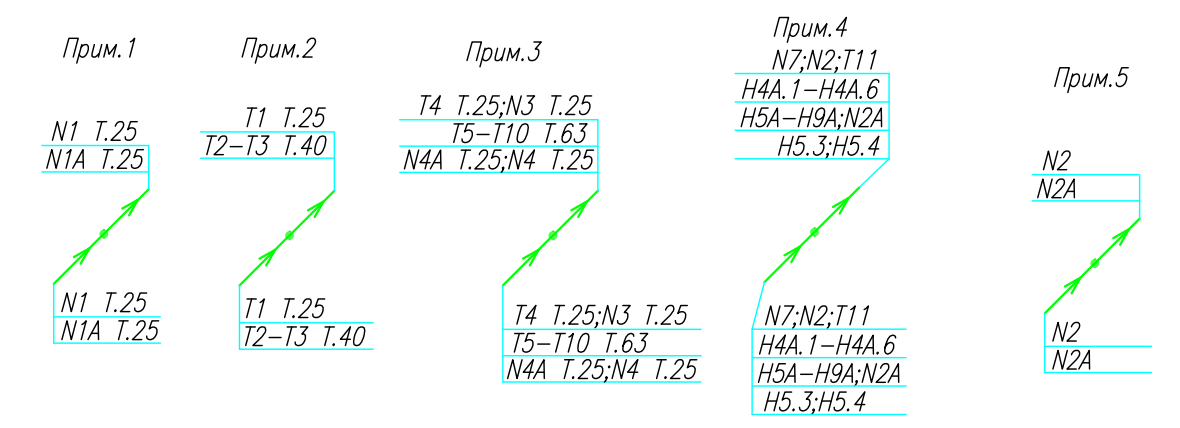
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЦК в помещениях квартир выполняется в штробе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЦК в помещениях квартир выполняется в штробе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плата 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.
 Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штробе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

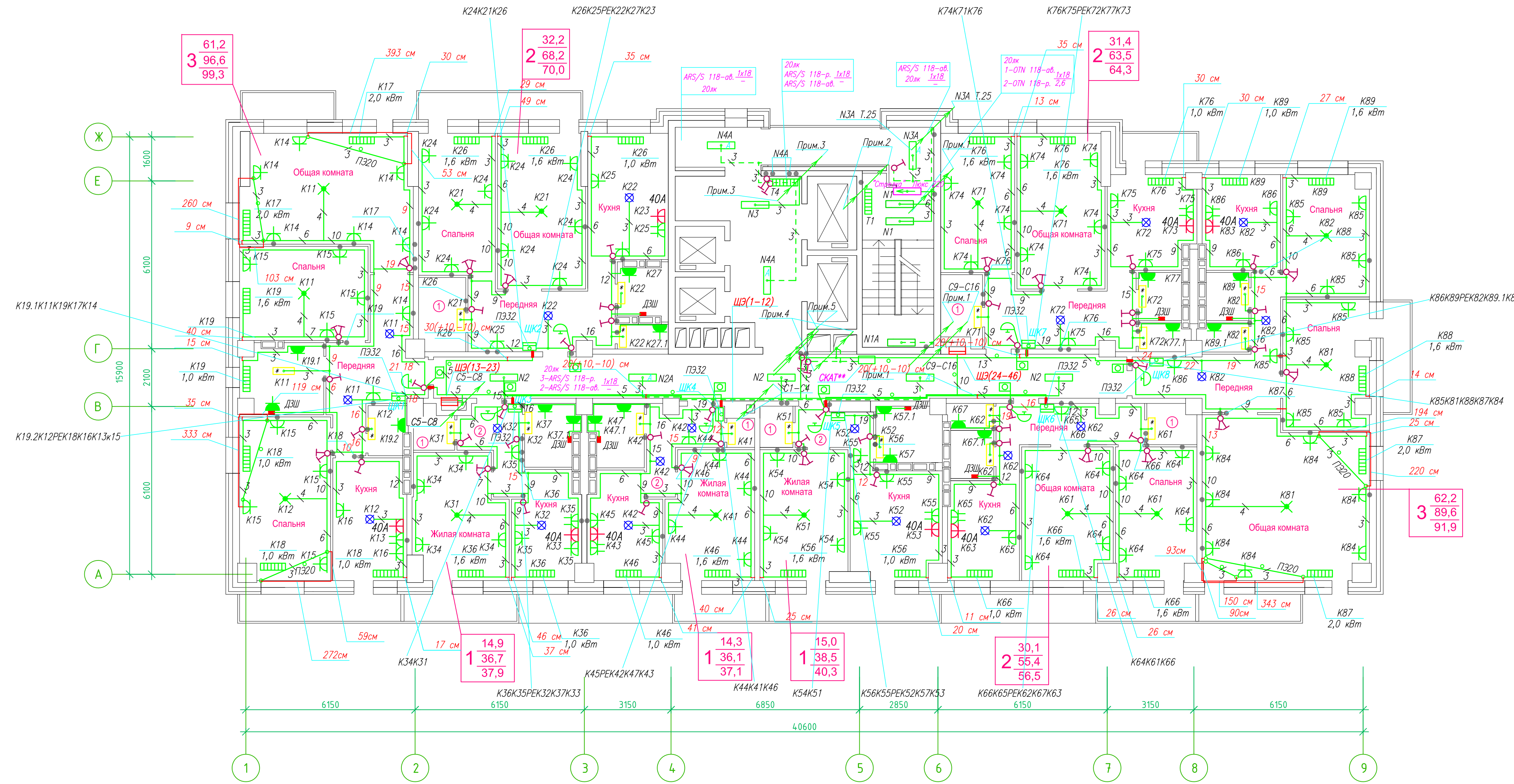
- 1.Штроба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . -

- 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

25 см
 ДЭШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №24				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Код	Лист	Ирек	Дата
Разработал	Гордеев А	Проверил	Сибилев В	
Стадия	И	Лист	24	
План типового этажа на отм. +66.700 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+66.700. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ на LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ на LS 3*2,5

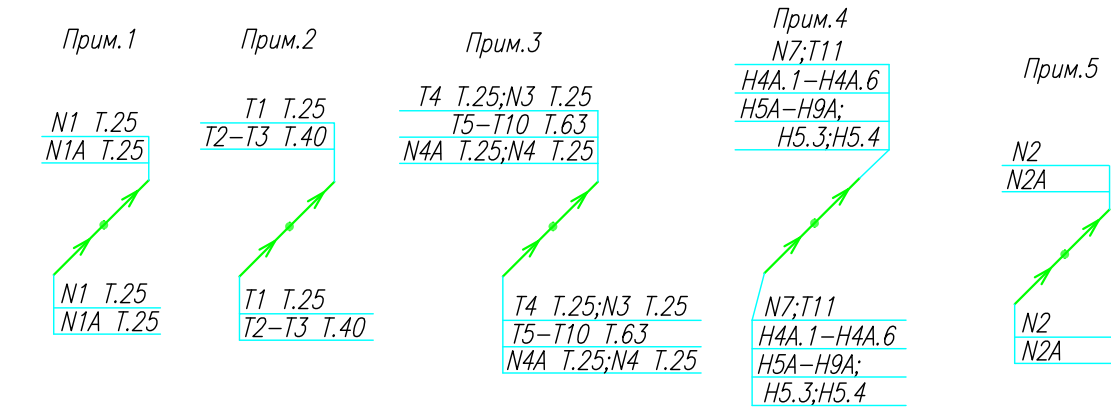
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе П332. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе П332. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

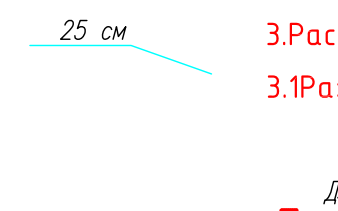
Труба П332 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

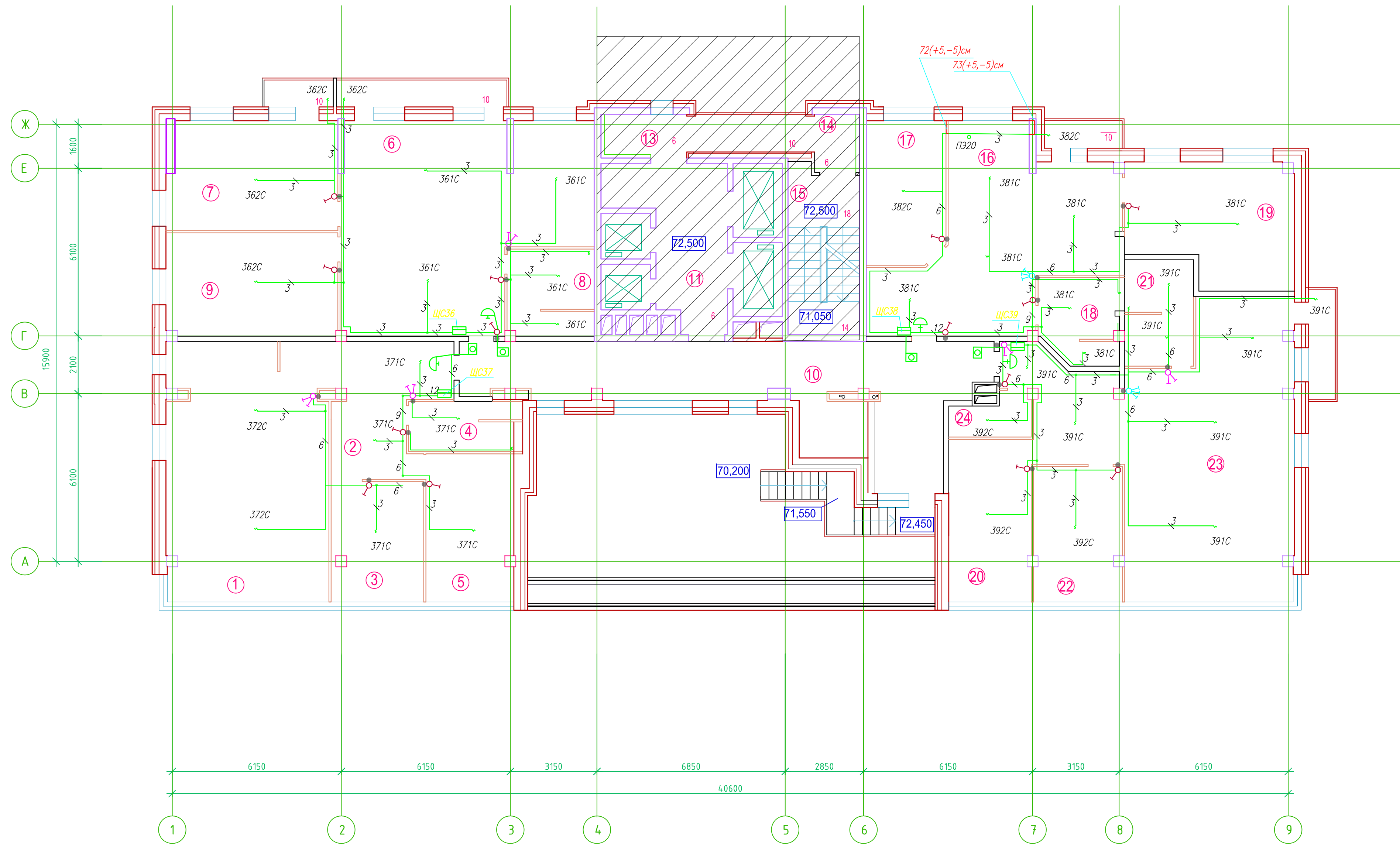
- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №24			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	И
Разработал	Гордеев А	Дата	24
Проверил	Сибилев В		
План типового этажа на отм. +66.700 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема 25 этажа на отм.+69.600. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЦЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,3 м
- розеток в санузле и кухне 1,1 м
- плата 0,15 м
- выключатель 1 м

Все размеры даны от "чистого" пола.

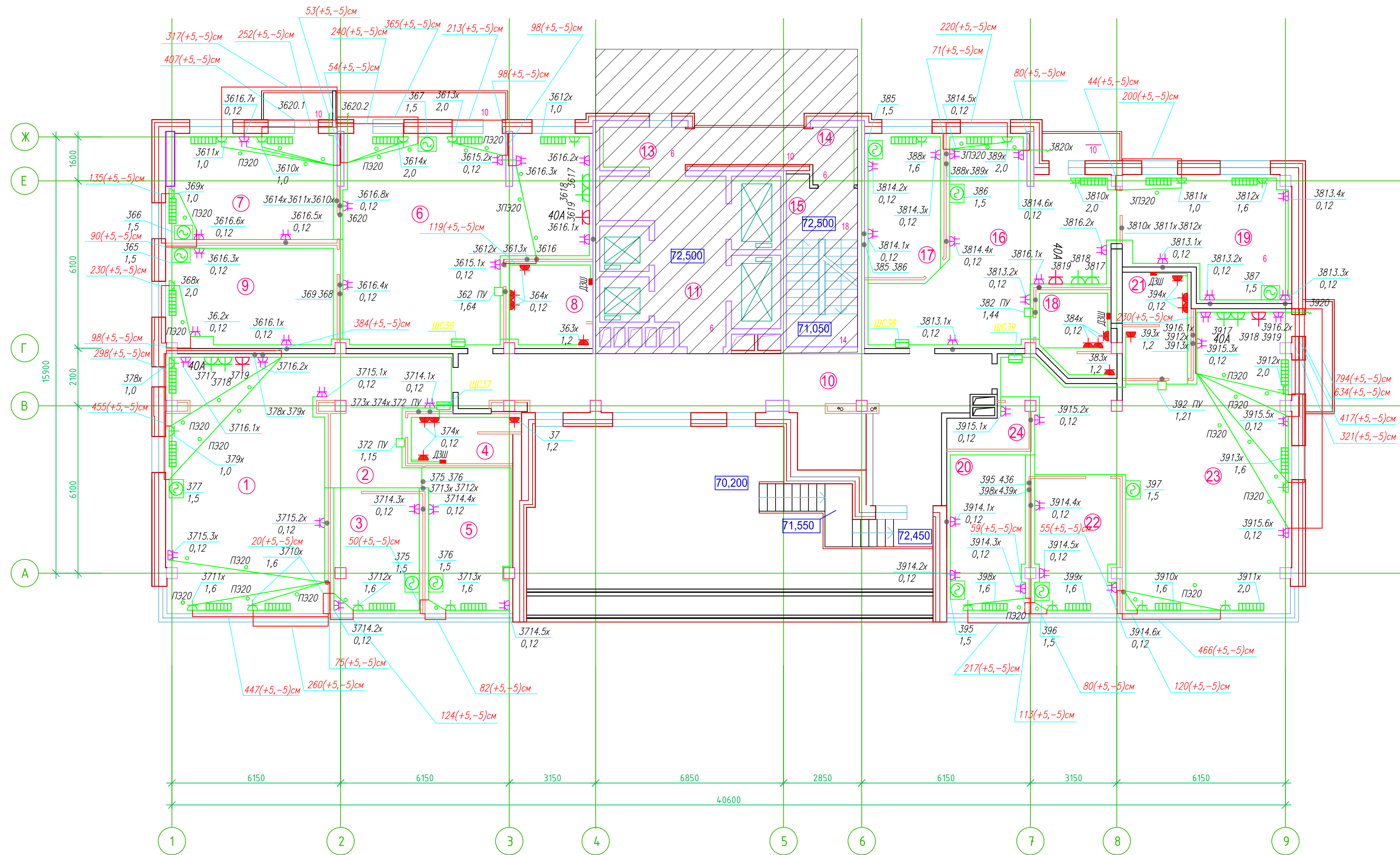
- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

25 см

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №25.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями					
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Код	Лист	Итог	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
Стадия	Лист				
И	25.1				
План типового этажа на отм. +69.600 Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема 25 этажа на отм.+69.600. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Экспликация помещений



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ-ния
1	2	3	4
1	Мастерская флористики и рукоделия	52,6	В4
2	Коридор	20,0	
3	Комната преподавателей	14,6	
4	Санузел с местом уборочного инвентаря	6,4	
5	Учебно-методический кабинет	16,5	
6	Архитектурная мастерская	61,1	
7	Архитектурная мастерская	24,4	
8	Санузел с местом уборочного инвентаря	9,1	
9	Архитектурная мастерская	23,1	
10	Коридор	52,0	
11	Лифтовой холл	18,4	
13	Тамбур	4,5	
14	Тамбур	3,3	
15	Лестничная клетка		
16	Архитектурная мастерская	44,2	
17	Комната преподавателей	15,0	
18	Санузел с местом уборочного инвентаря	8,0	
19	Архитектурная мастерская	25,0	
20	Учебно-методический кабинет	17,7	
21	Санузел с местом уборочного инвентаря	6,7	
22	Комната преподавателей	15,8	
23	Мастерская компьютерного дизайна одежды	77,7	
24	Подсобное помещение	4,0	В4

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются .

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ -

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы кондукторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до кондукторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,3 м
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м
 - плита 0,15 м
 - выключатель 1 м

Все размеры даны от "чистого" пола

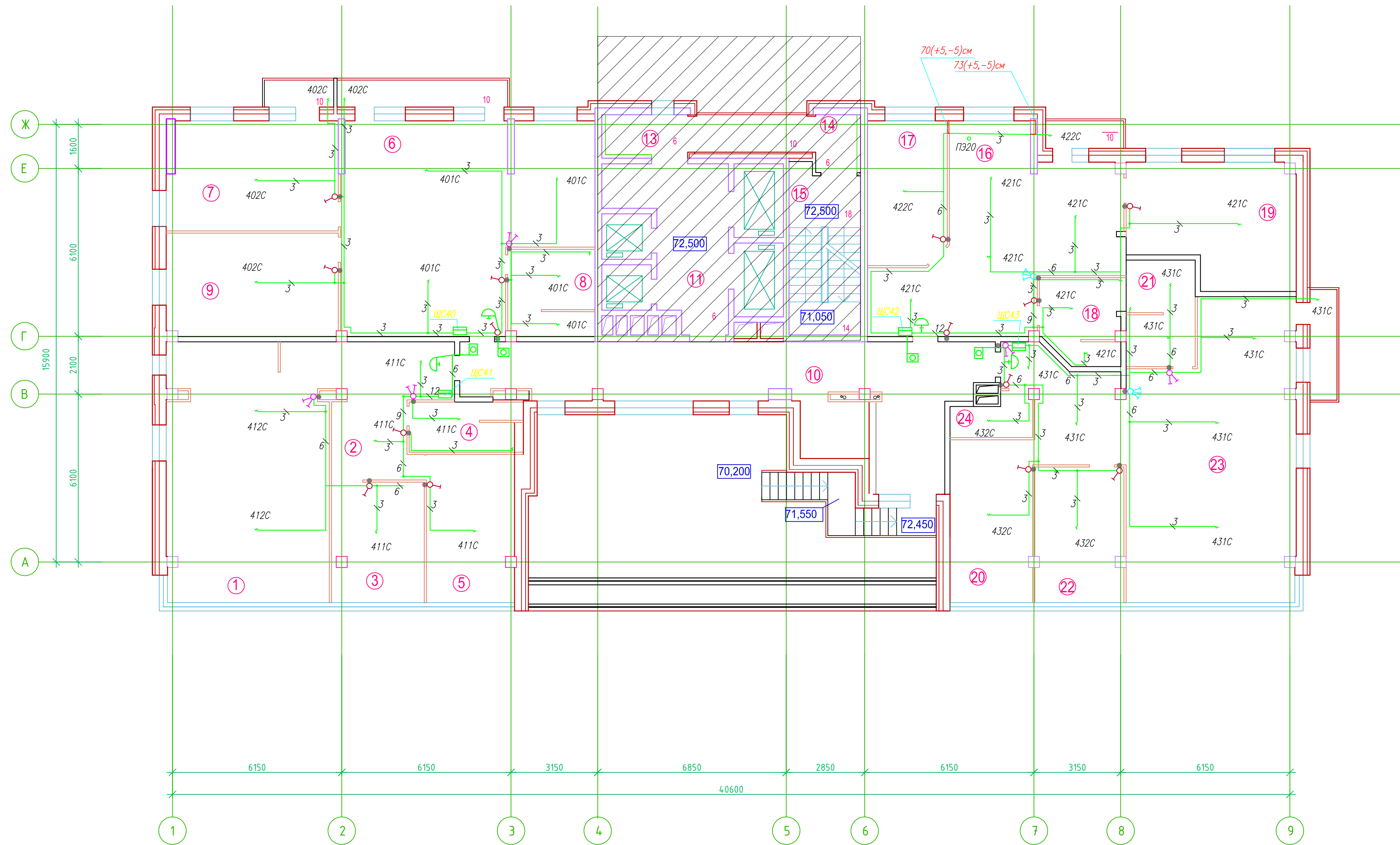
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

25 см

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №25			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Колуч	Лист	Итого
Разработал	Гордеев А	Лист	25
Проверил	Сибилев В	И	
План типового этажа на отм. +69.600. Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Составлено
Взам. инж. Н
Лист 1 из 1
Инж. Н. Сидор

Исполнительная схема 26 этажа на отм.+72.500. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - •

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - •

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЗ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЗ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях:
- розеток в комнатах 0,3 м
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м
 - плата 0,15 м
 - выключатель 1 м

Все размеры даны от "чистого" пола.

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

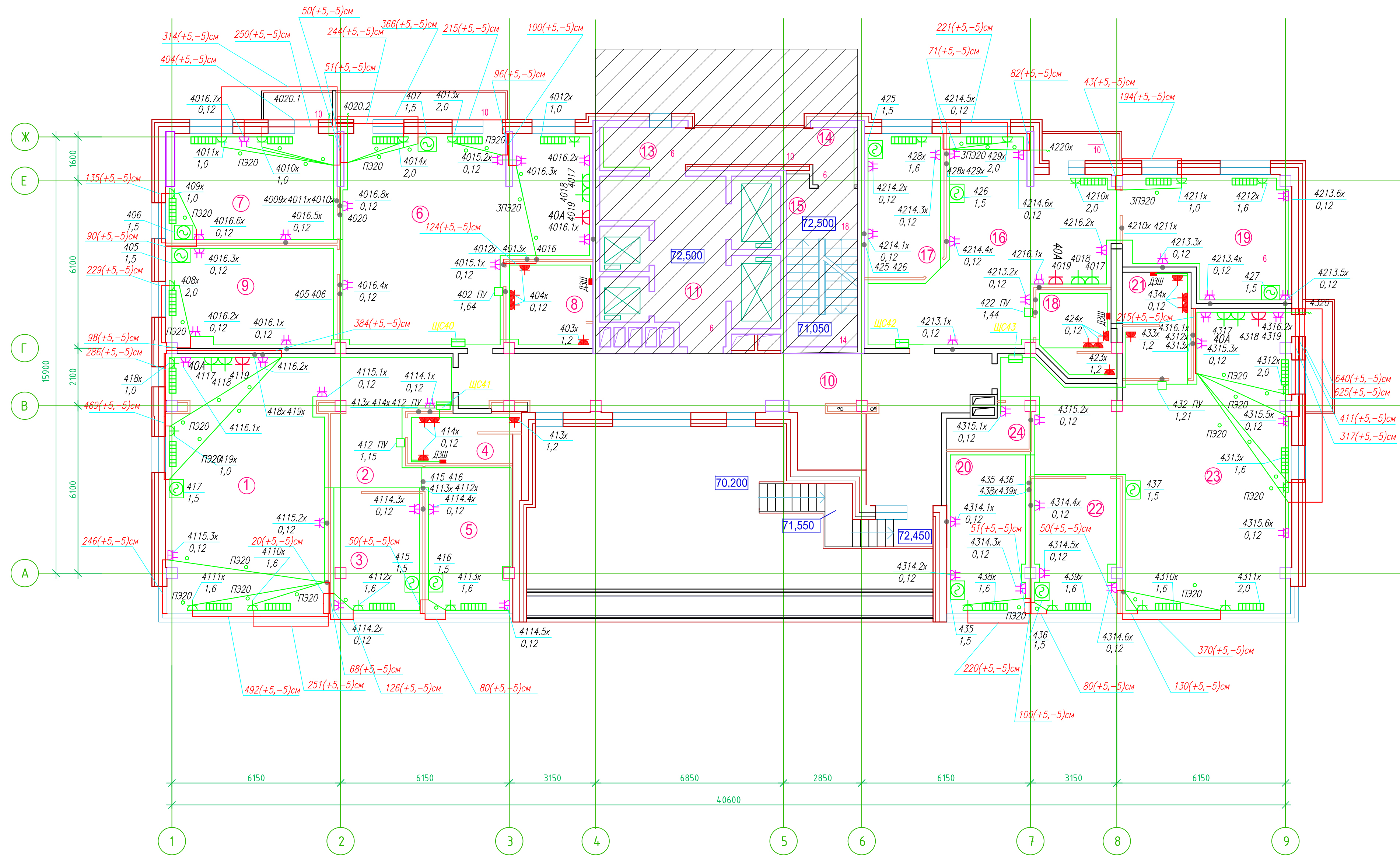
25 см

Составлено	
Взам. инж. Н	
Подп. и дата	
Инж. Н. подл.	

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №26.1			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	Итого
Разработал	Гордеев А	Подпись	Дата
Проверил	Сибилев В		
И	И	Лист	26.1
План типового этажа на отм. +72.500 Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Исполнительная схема 26 этажа на отм.+72.500. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Экспликация помещений



Номер помещения	Наименование	Площадь, м2	Кат. помещ.
1	2	3	4
1	Мастерская флористики и рукоделия	52,6	В4
2	Коридор	20,0	
3	Комната преподавателей	14,6	
4	Санузел с местом уборочного инвентаря	6,4	
5	Учебно-методический кабинет	16,5	
6	Архитектурная мастерская	61,1	
7	Архитектурная мастерская	24,4	
8	Санузел с местом уборочного инвентаря	9,1	
9	Архитектурная мастерская	23,1	
10	Коридор	52,0	
11	Лифтовой холл	18,4	
13	Тамбур	4,5	
14	Тамбур	3,3	
15	Лестничная клетка		
16	Архитектурная мастерская	44,2	
17	Комната преподавателей	15,0	
18	Санузел с местом уборочного инвентаря	8,0	
19	Архитектурная мастерская	25,0	
20	Учебно-методический кабинет	17,7	
21	Санузел с местом уборочного инвентаря	6,7	
22	Комната преподавателей	15,8	
23	Мастерская компьютерного дизайна одежды	77,7	
24	Подсобное помещение	4,0	В4

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

Прокладка кабелей через стену, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы коннекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до коннекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЗ32. Прокладка кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЗ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,3 м
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м
 - плита 0,15 м
 - выключатель 1 м

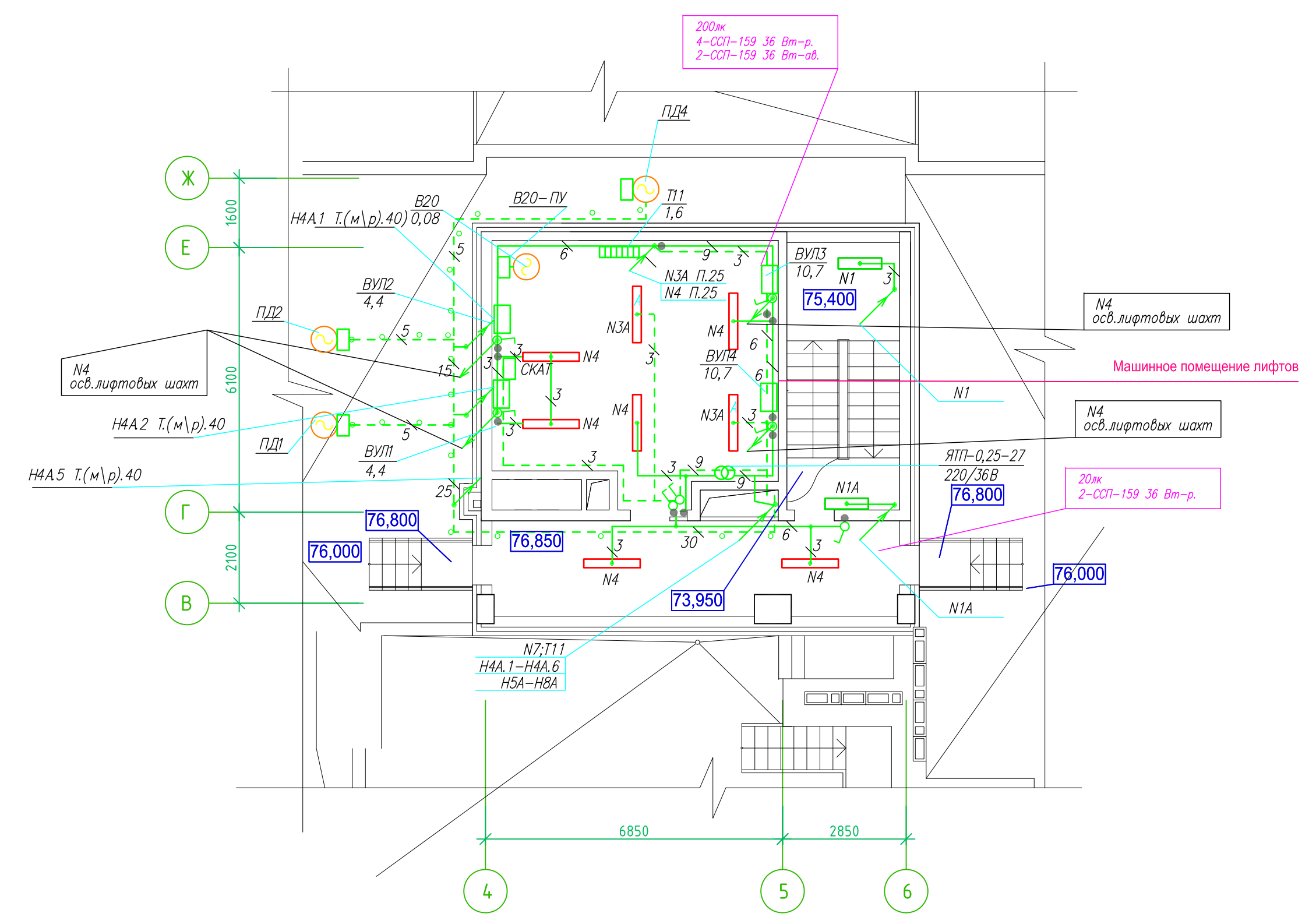
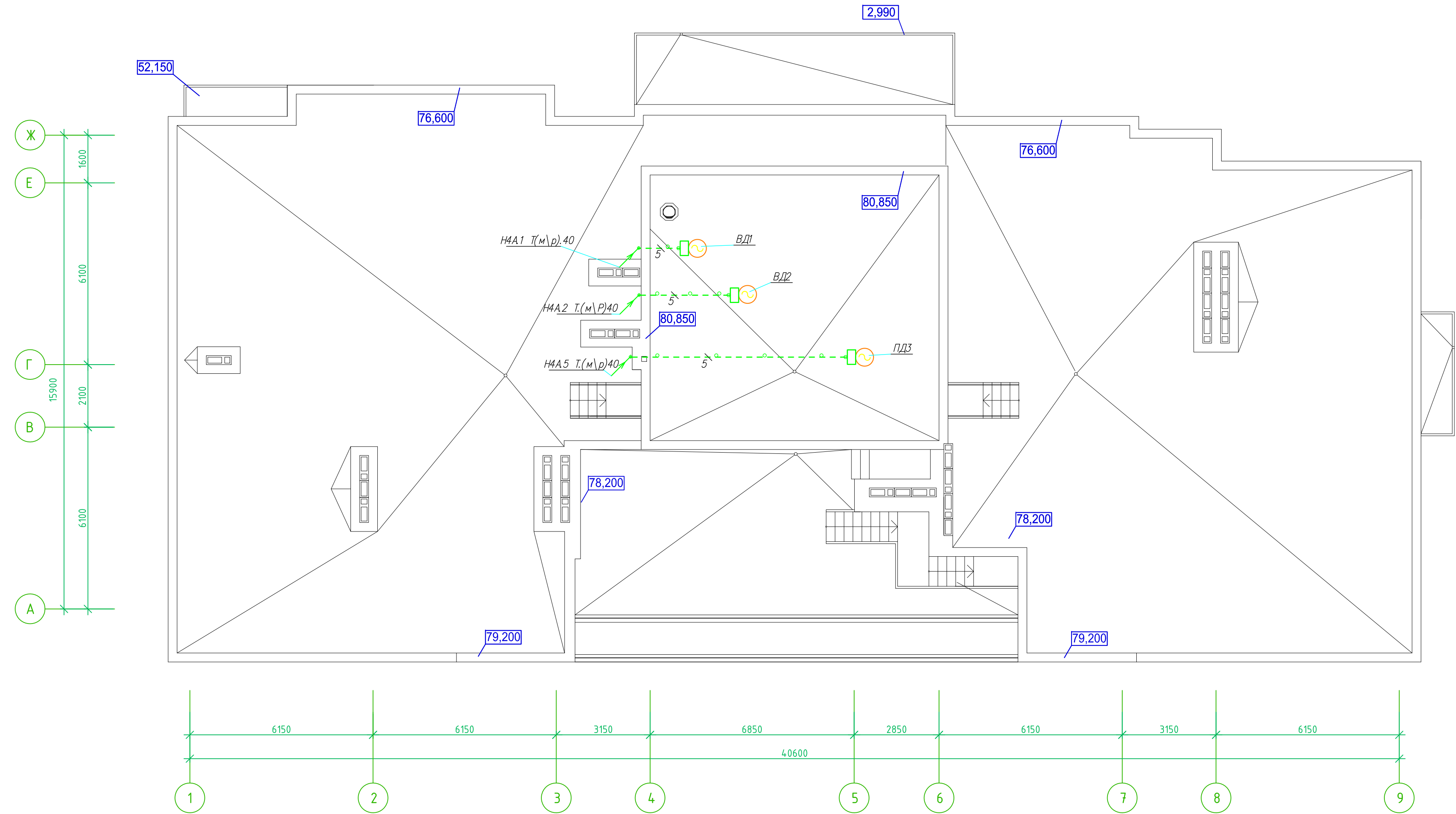
Все размеры даны от "чистого" пола.

3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №26			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Колуч.	Лист	Игол.
Разработал	Гордеев А	Подпись	Дата
Проверил	Сибилев В		
			Стация
			Лист
			И 26
План типового этажа на отм. +72.500. Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"

Составлено: []
Взам. инж. Н. []
Полп. и дата []
Инж. Н. подл. []

Исполнительная схема план кровли, план выхода на кровлю. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

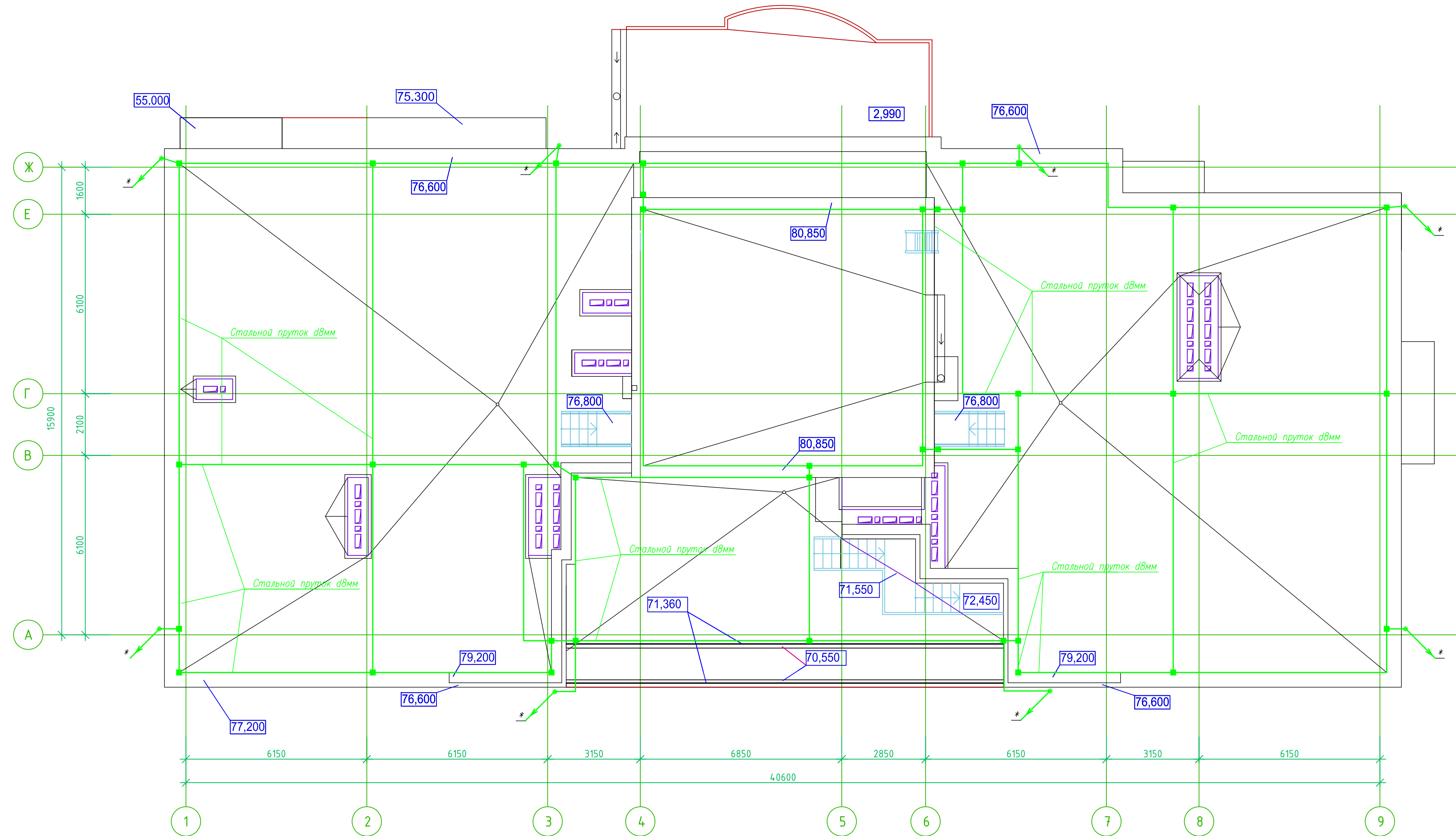


Кабельные линии к ПД и ВД смонтированы скрыто за керамогранитом, в металлических трубах открытым способом (по всей длине линии в металлорукаве).

Составлено
 Изм. и дата
 Провер. и дата
 Инж. И. подл.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №27				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Кол-во	Лист	Издок	Подпись
Разработал	Гордеев А			Дата
Проверил	Сибилев В			
				Стадия
				И
				Лист
				27
План кровли. Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"
				Формат А3х3

Исполнительная схема план кровли. Молниезащита.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



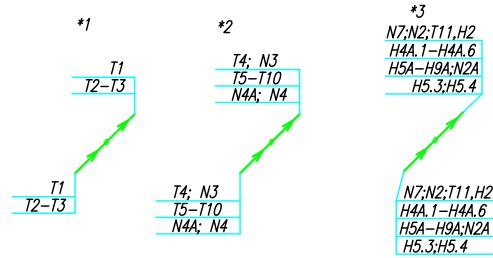
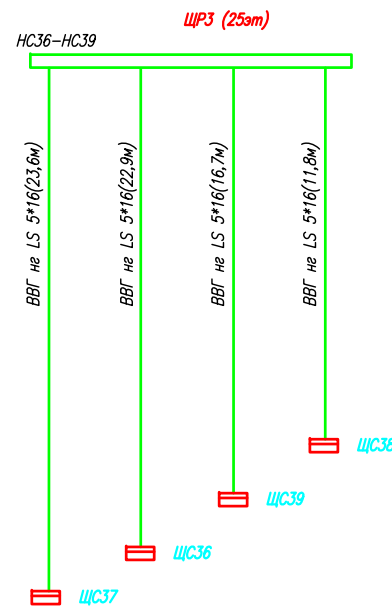
Примечания:
 Молниезащита объекта обеспечивается мероприятиями в соответствии с требованиями «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений» РД 34.21.122-87 и «Инструкции по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» СО-153-34.21.122-2003.
 На кровле, под цементную стяжку, проложить молниеприемную металлическую сетку из горячеоцинкованной стали с диаметром профиля 8 мм, ячейки сетки S не более 100 м². Узлы сетки соединить сваркой. Для крепления сетки использовать скобу металлическую двухлапковую d 16 мм, с частотой установки не реже чем раз в метр. По фасаду здания монтируются спуски проводника к заземлителю (токоотводы). Токоотводы, из прутка горячеоцинкованной стали 8 мм, роложить под уплотнителем фасада (гидрофобизированные теплоизоляционные плиты на основе базальтового волокна).
 * - места спусков токоотводов.

Для их закрепления на фасаде следует применять фасадные держатели, 100мм, с частотой установки не реже чем раз в метр. Токоотводы соединяются горизонтальными поясами (из прутка арматурной стали класса А-1 с диаметром профиля 8мм) через каждые 20м по высоте здания. Проводник спускается под землю на 0,5м и при помощи болтовых соединителей крепится к контуру заземления.
 Контур заземления (см. отм.0,000): по периметру здания, на расстоянии не менее 1 метра от фундамента прокладывается стальная полоса сечением 40х4мм (на глубине 0,5м от уровня земли). На местах ввода токоотводов в землю проводник обматывается антикоррозийной лентой. Для уменьшения сопротивления растеканию тока молнии горизонтальный контур дополняется вертикальными заземлителями из горячеоцинкованного стального уголка 50х50х5мм, L=3м.
 Перепады уровня кровли учтены в спецификации оборудования.
 Металлоконструкция для монтажа часов на отм. 66.900 в осях А-В, 3-6 соединена сваркой с системой молниезащиты здания.

Составлено
 Взам. инв. N
 Подп. и дата
 Инв. N подл.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №28					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями в районе ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч.	Лист N док.	Подп.	Дата.	
Исполнил	Гордеев А.				Стадия
Проверил	Сибилев В.К.				Лист
Н.контр.					Листов
ГИП					И 28
План кровли. Молниезащита					000 "Авангард"

ЩР (25эт)



25эт - ВВГ не LS 5*16 (75м)
Труба ПЭ 32 (82,5м)

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

Прокладка кабелей через стену, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ●
Труба ПЭ32 при повороте имеет плавный изгиб радиусом не менее 10см внутри коридора и квартир на расстоянии указанном на исполнительной схеме (смотри исполнительную схему этажа).

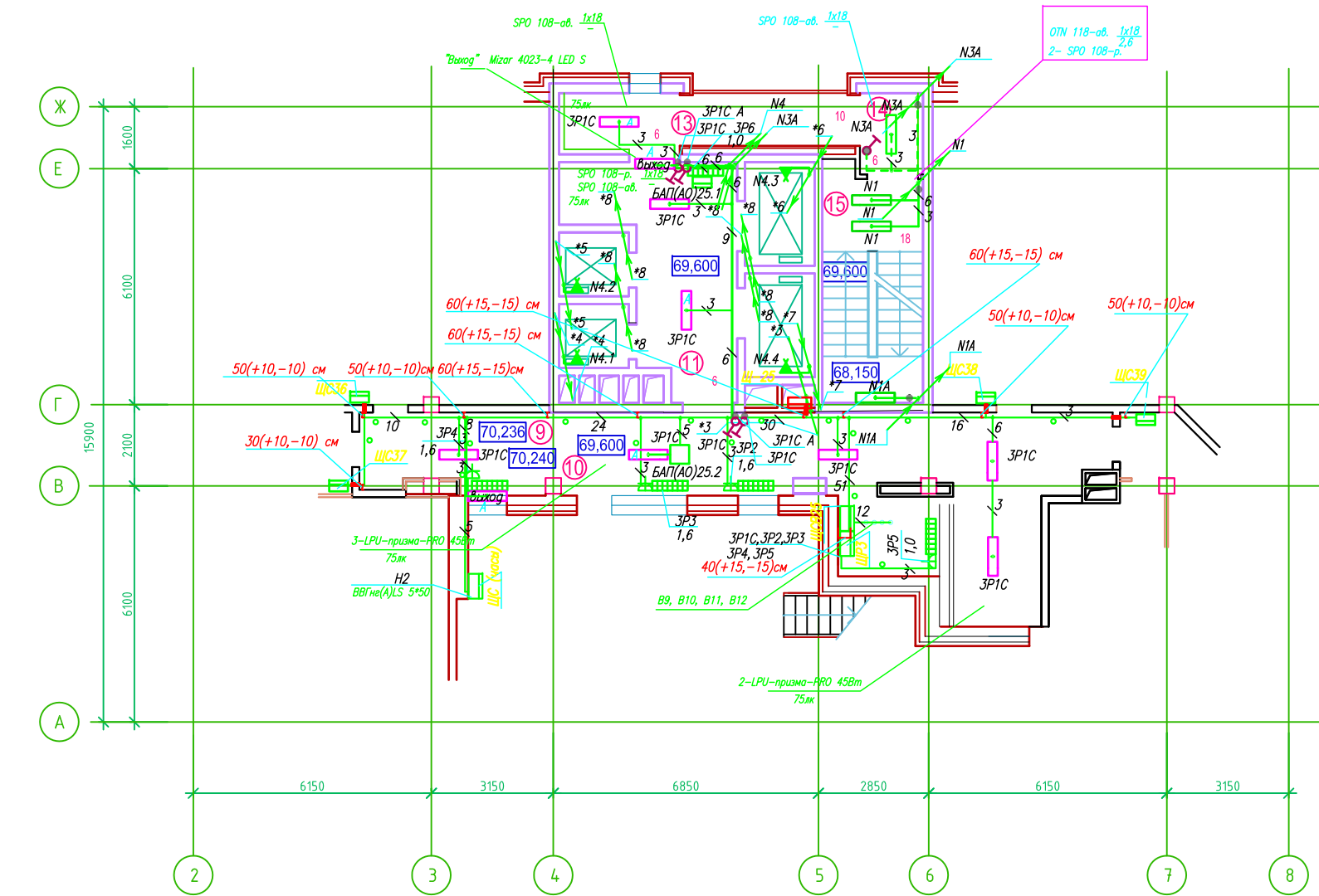
Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях - розеток в комнатах 0,4 м

Все размеры даны от "чистого" пола

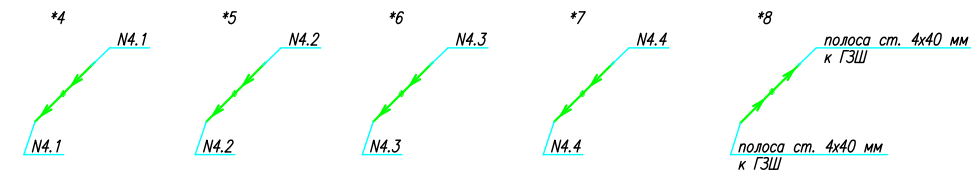
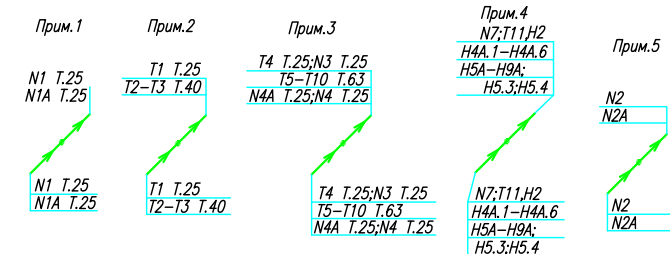
Щит Щ-25 для доступа в кабельную нишу

Исполнительная схема план 25 этажа на отм.+69.600. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



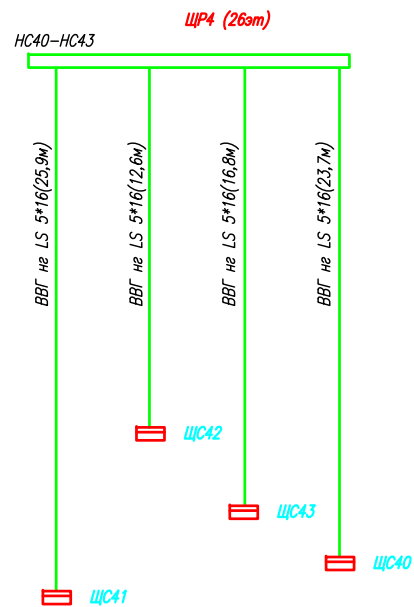
- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



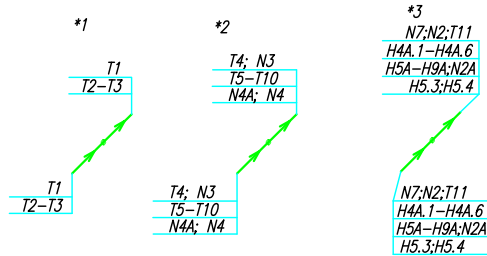
Исполнительная схема №ПЭЭ ЩЭ-ЩК Труба ПЭ32			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	№ док
Разработал	ордеева Я	Подпись	Дата
Проверил	Сибилев В.К		
План 25-го этажа на отм. +69.600. Электрооборудование. Электроосвещение			Стация
			Лист
			И
			ООО "Авангард"

ЩР (26эт)



ЩР4 (26эт)

26эт - BBГ на LS 5*16 (79м)
Труба ПЭ 32 (82,5м)



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

Прокладка кабелей через стену, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ○
Труба ПЭ32 при повороте имеет плавный изгиб радиусом не менее 10см внутри коридора и квартир на расстоянии указанном на исполнительной схеме (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

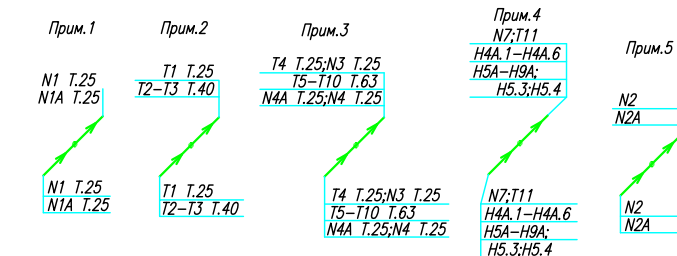
Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях - розеток в комнатах 0,4 м

Все размеры даны от "чистого" пола

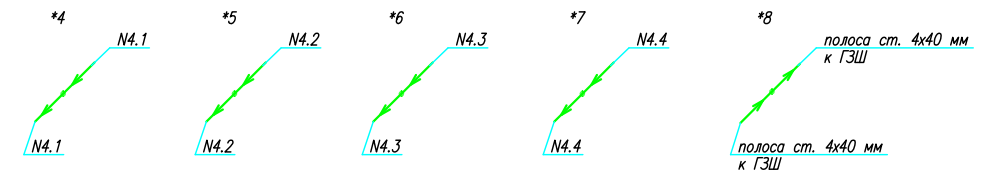
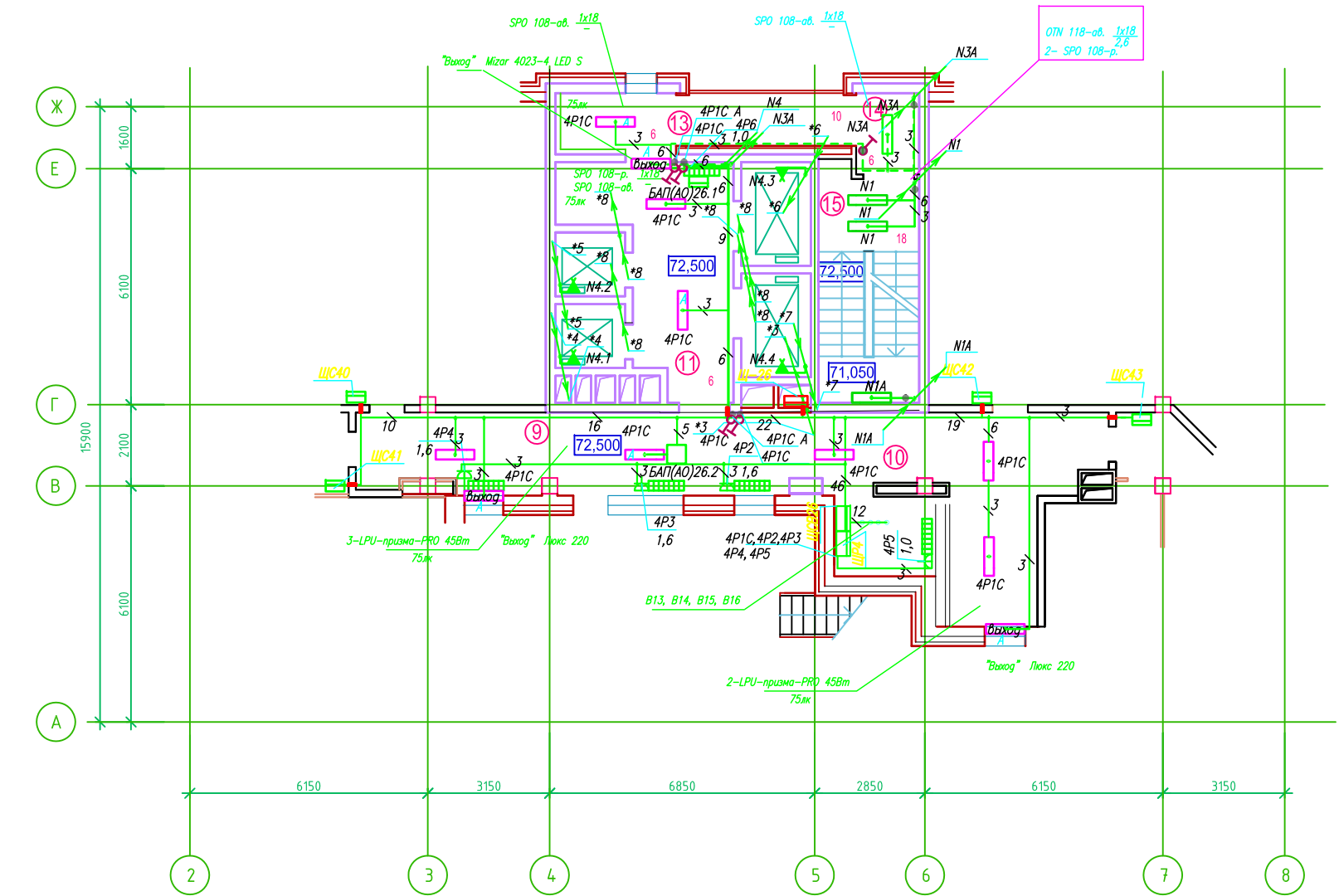
Щит Щ-26 для доступа в кабельную нишу

3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

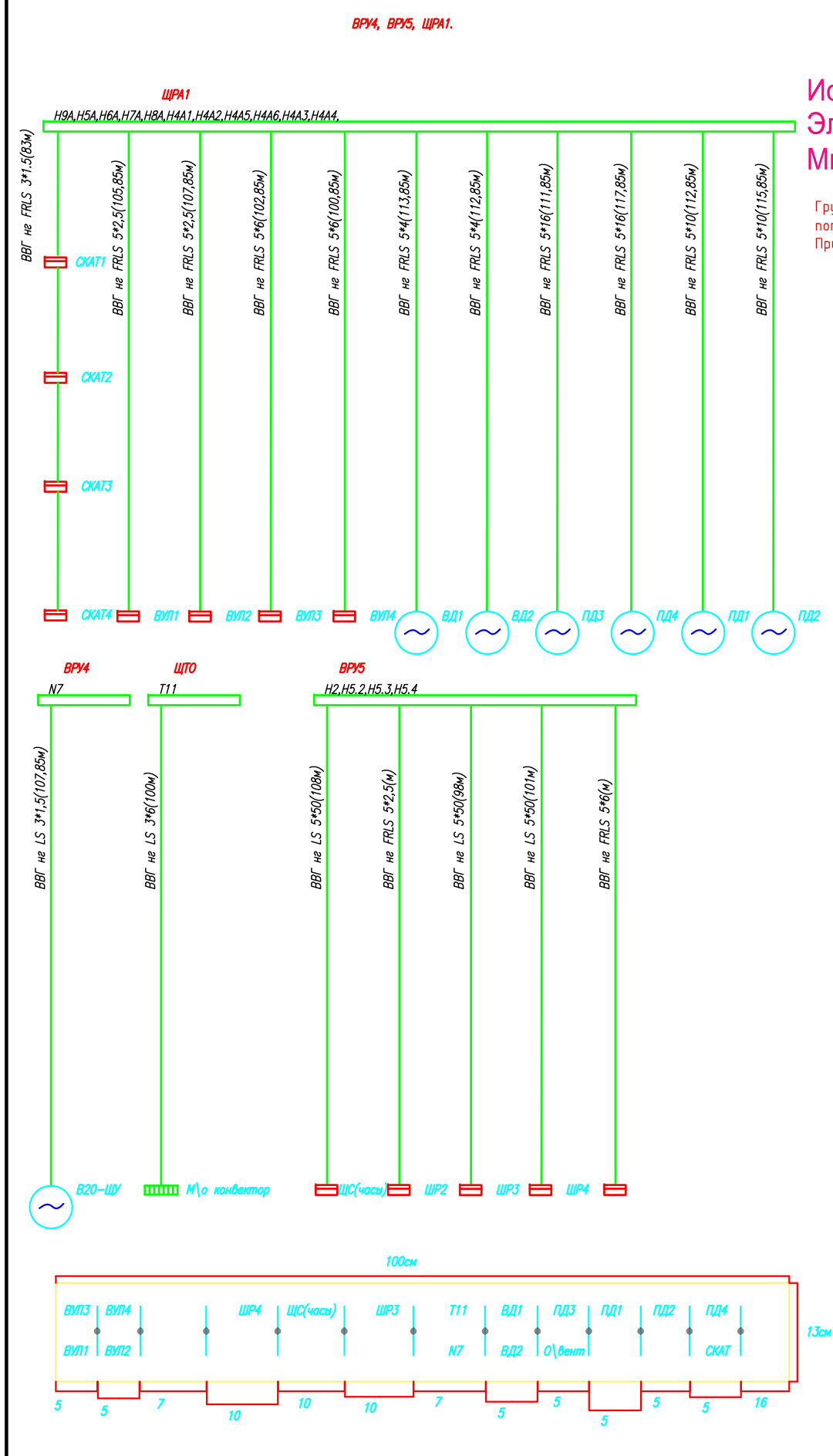
Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



Исполнительная схема 26 этажа на отм.+72.500. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

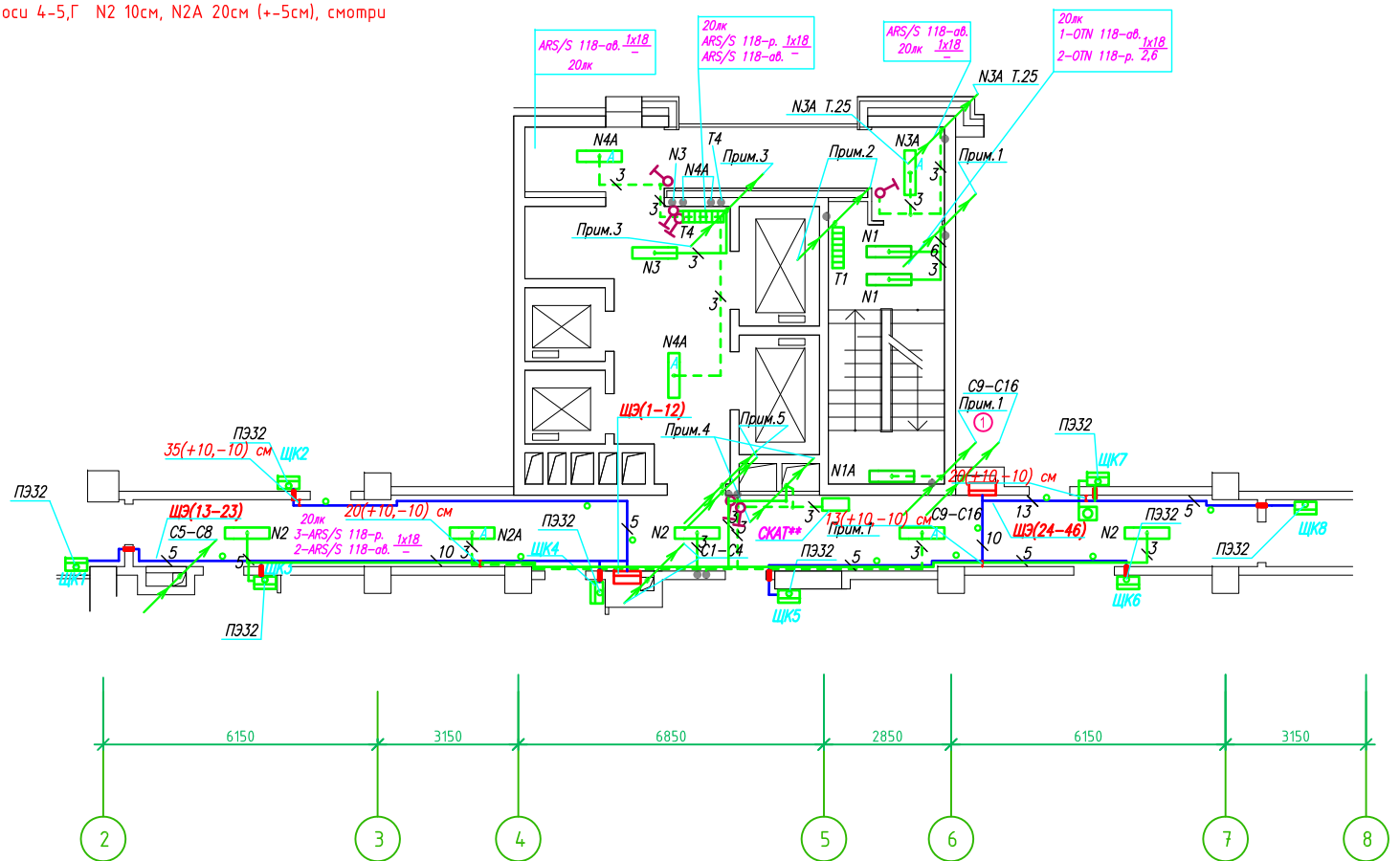
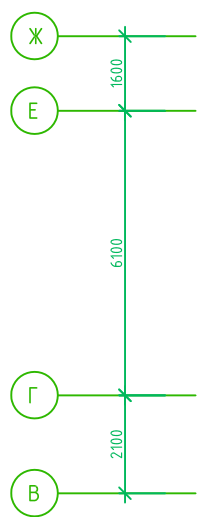


Исполнительная схема №ПЭ4 ЩЭ-ЩК Труба ПЭ32			
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	№ док
Разработал	ордеева Я		
Проверил	Сибилев В.К		
Дата			
Подпись			
Стация	Лист		
И			
План 26-го этажа на отм. +72.500. Электрооборудование. Электроосвещение			ООО "Авангард"



Исполнительная схема план прокладки питающих линий ось В-Г, 4-6 этажа на отм.-3.600 - кровля. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - •

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

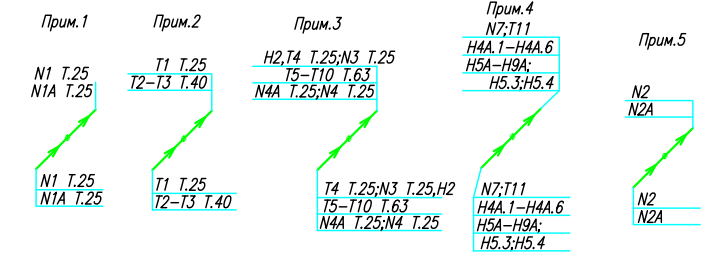
Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - •
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы кондукторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до кондукторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

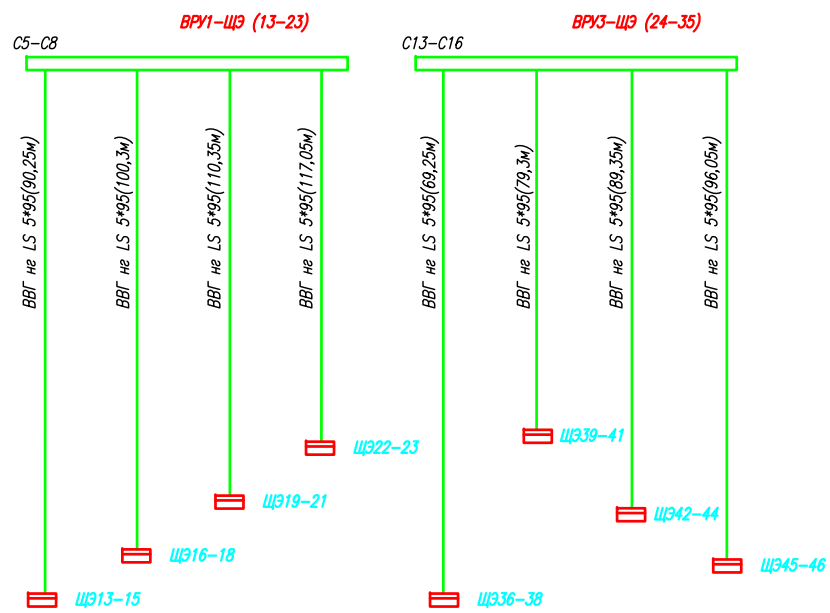
Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



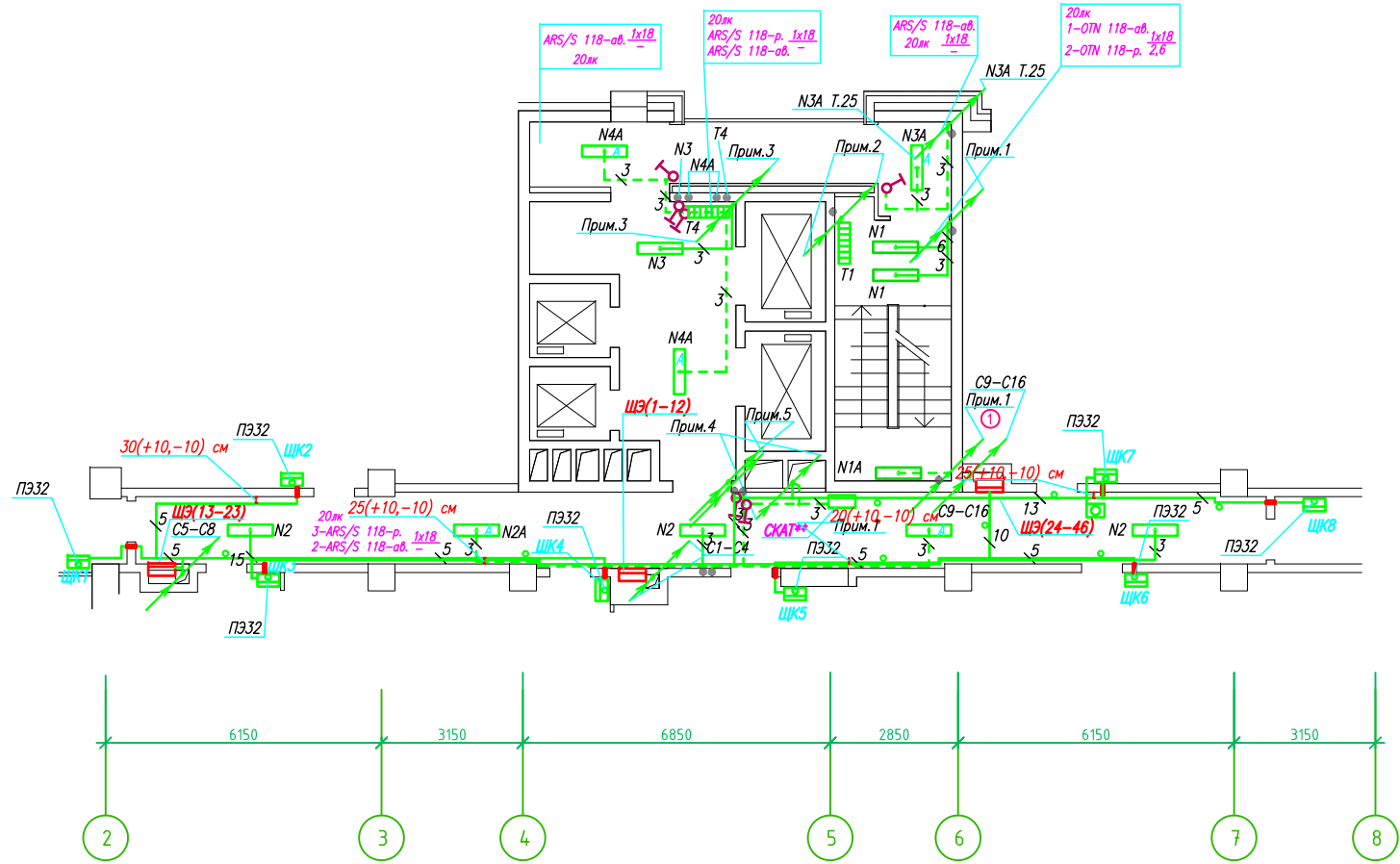
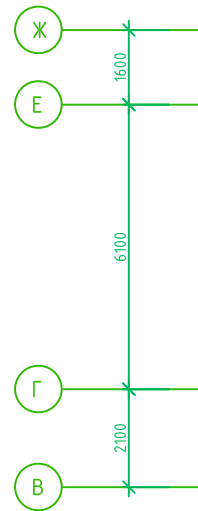
Исполнительная схема №3К.				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись
Разработал	ордеева Я			
Проверил	Сибилев В.К			
План типового этажа на отм. -3.600 - кровля. Электрооборудование. Электроосвещение				Статус
				Лист
				И
				ООО "Авангард"

Линейная схема кабель силовой ВВГ не LS 5*95 ВРУ-ЩЭ



C5-C8 ВВГ не LS 5*95 (424,7м)
C13-C16 ВВГ не LS 5*95 (340,7м)

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+37.700 - +66.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - •

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - •

Коробки ДЭШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

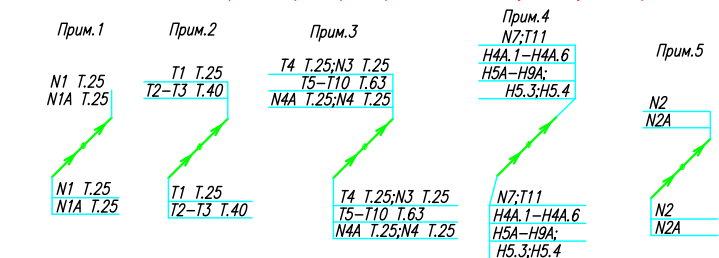
Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

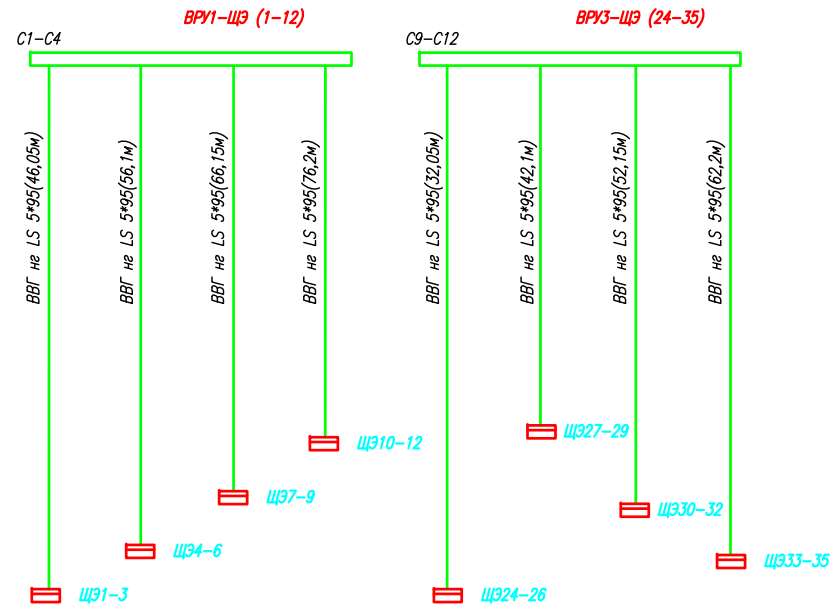
- 25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



				Исполнительная схема №2К Кабель силовой ВВГ не LS 5*95 в стояках.			
				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями			
				по ул. Гоголя 35, г. Владивостока			
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист
Разработал	ордеева Я					И	
Проверил	Сибилев В.К						
				План типового этажа на отм. +37.700 - +66.700			
				Электрооборудование			
				ООО "Авангард"			

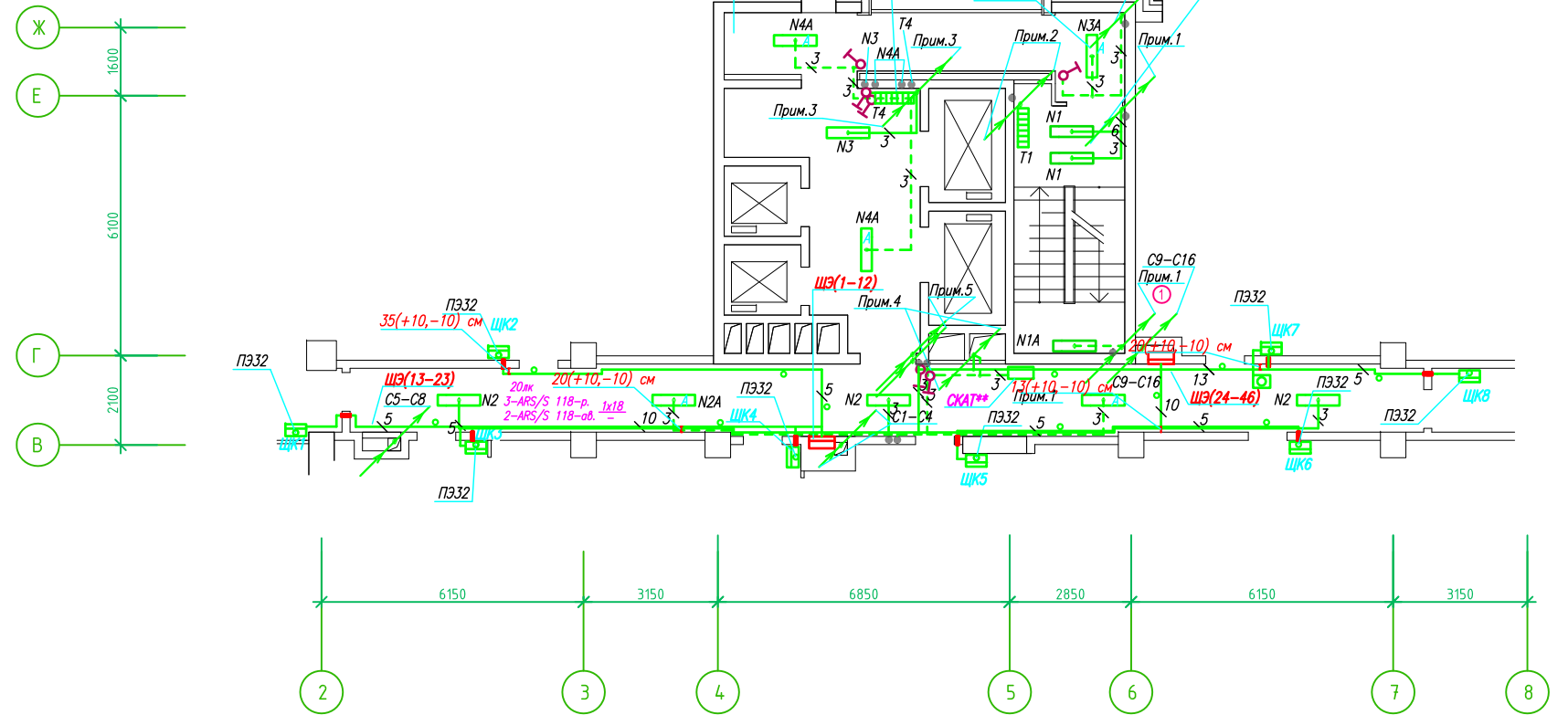
Линейная схема кабель силовой ВВГ не LS 5*95 ВРУ-ЩЭ



C1-C4 ВВГ не LS 5*95 (244,2м)
C9-C12 ВВГ не LS 5*95 (188,2м)

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+5см), смотри Примечание 5.

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900 - +34.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - •

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - •

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

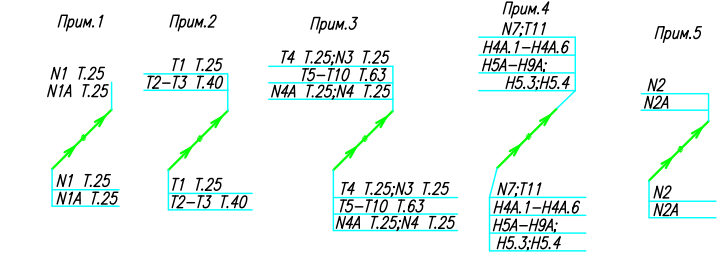
Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м
- розеток в санузле и кухне 1,1 м
- плита 0,6 м
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

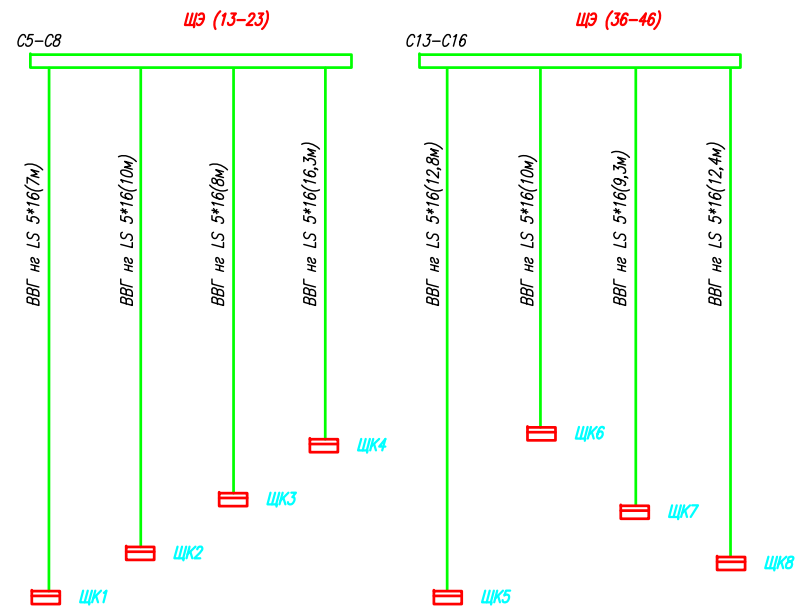
- 25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



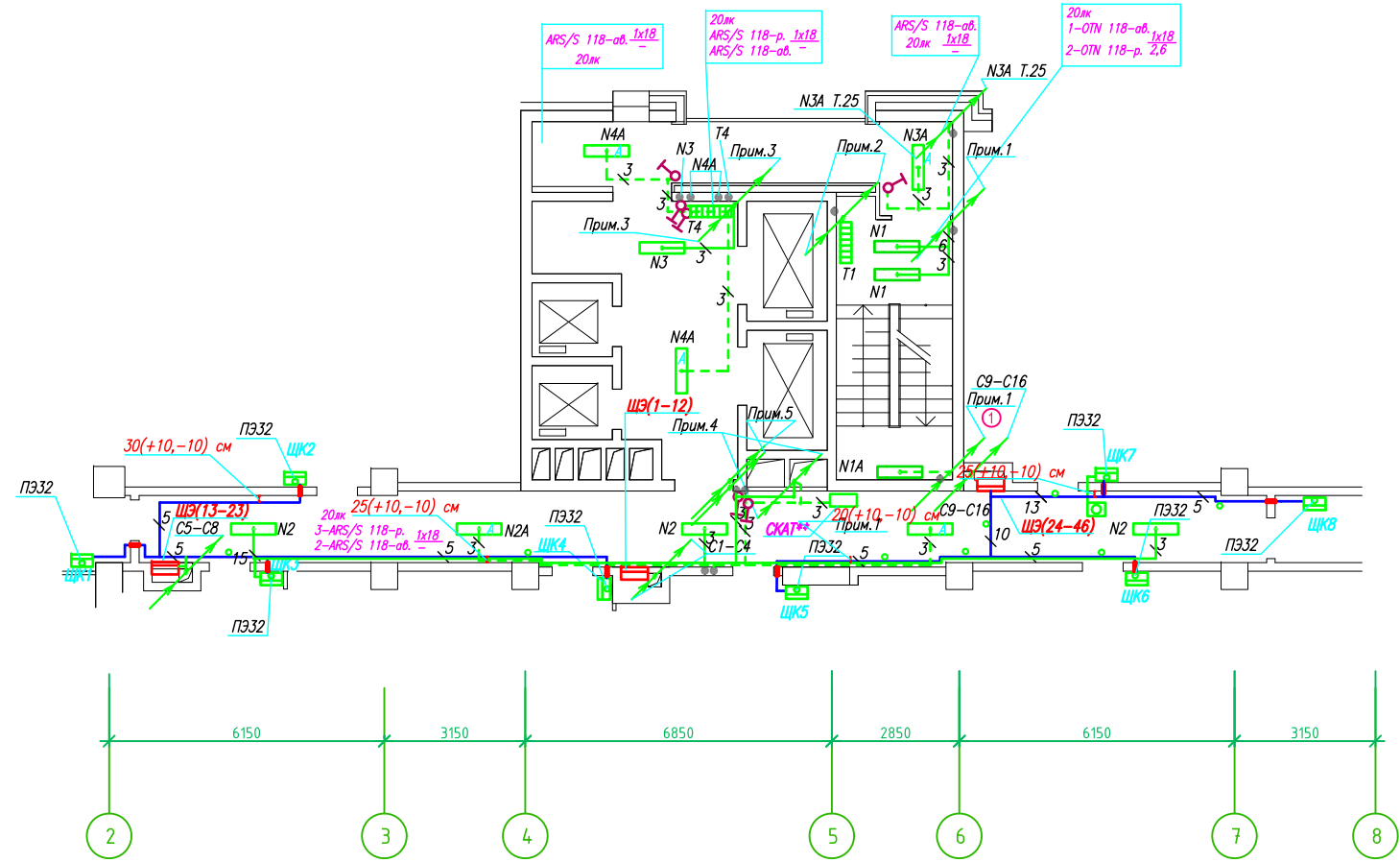
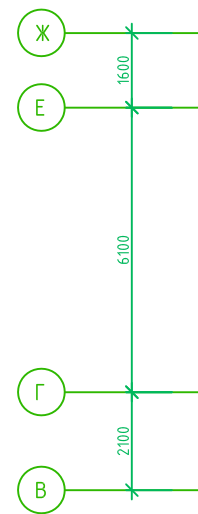
				Исполнительная схема №1К Кабель силовой ВВГ не LS 5*95 в стояках.		
				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока		
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	Статус
Разработал	ордеева Я					И
Проверил	Сибилев В.К					
				План типового этажа на отм. +2.900 - +34.800 Электрооборудование. Электроосвещение		ООО "Авангард"

ЩЭ типового этажа



ВВГ не LS 5*16 (85,8м)
Труба ПЭ 32 (69,9м)

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+37.700 - +66.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - •

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - •

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

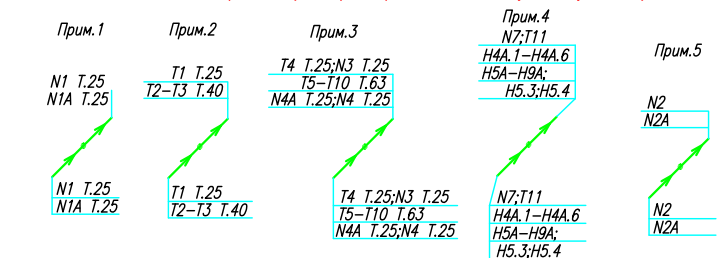
Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

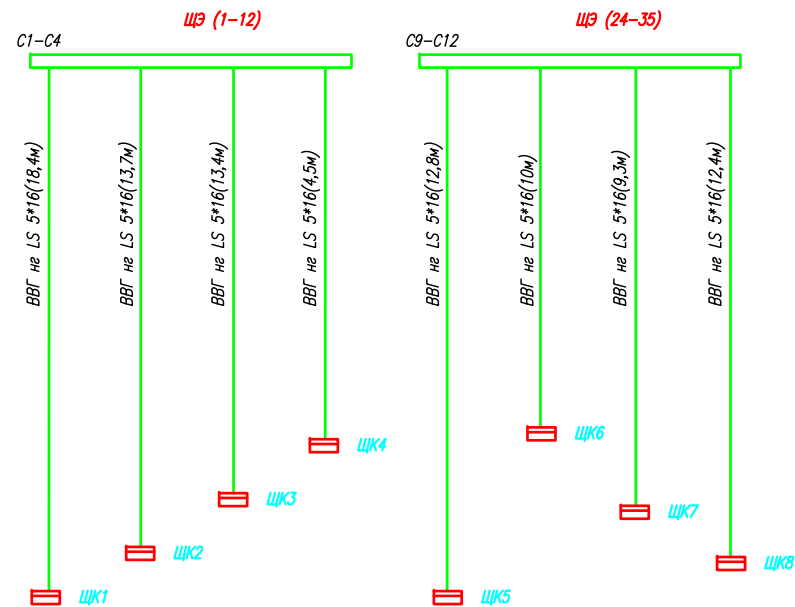
- 25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3. Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).



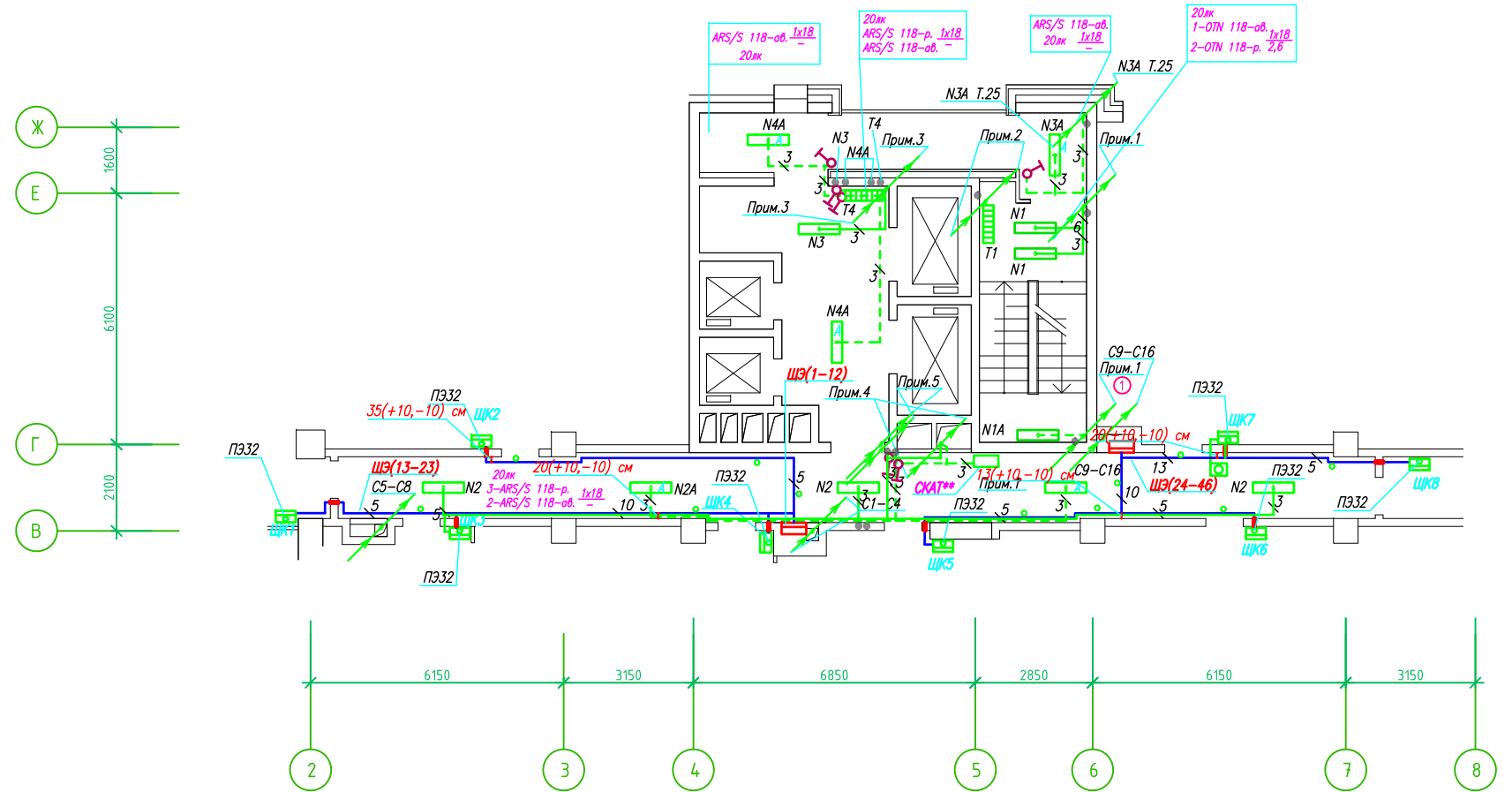
				Исполнительная схема №ПЭ2 ЩЭ-ЩК Труба ПЭ32		
				Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями		
				по ул. Гоголя 35, г. Владивостока		
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия
Разработал	ордеева Я					Лист
Проверил	Сибилев В.К					И
				План типового этажа на отм. +37.700 - +66.700		ООО "Авангард"
				Электрооборудование		

ЩЭ типового этажа



ВВГ не LS 5*16 (94,5м)
Труба ПЭ 32 (82,5м)

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900 - +34.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - •

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - •

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

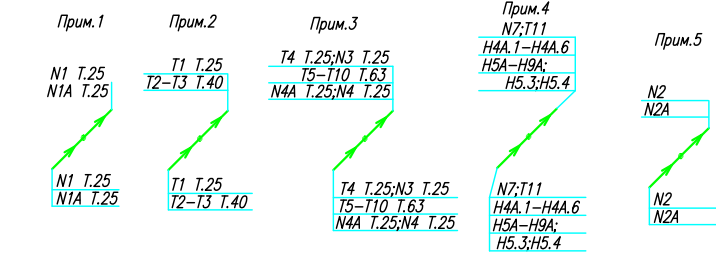
Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы коннекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до коннекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях:

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плата 0,6 м;
- выключатель 1 м.

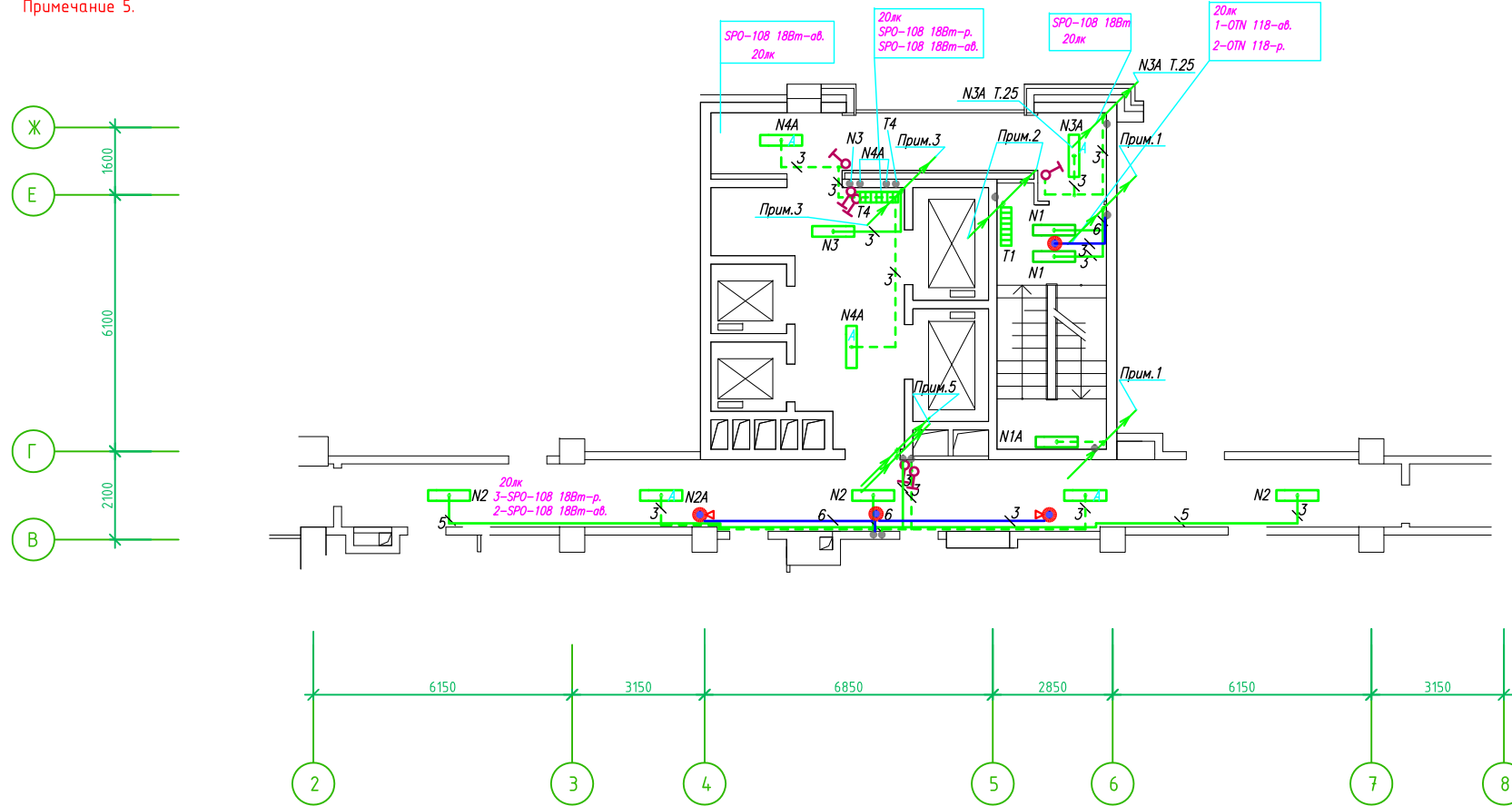
Все размеры даны от "чистого" пола.



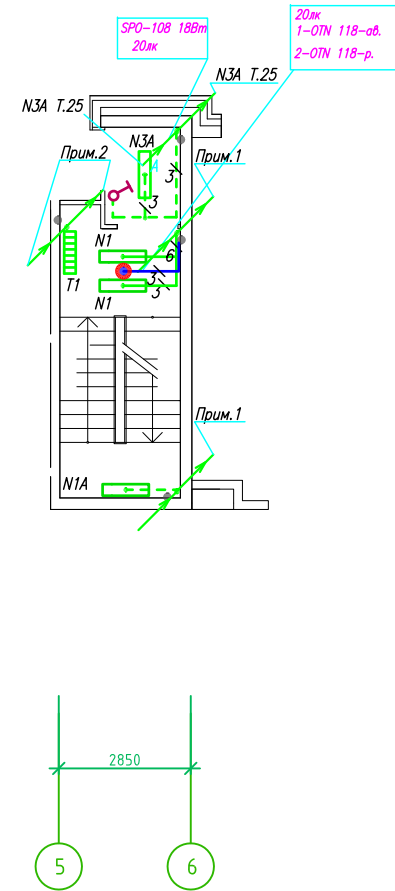
Исполнительная схема №ПЭ1 ЩЭ-ЩК Труба ПЭ32				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями				
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Код	Лист	№ док	Подпись
Разработал	ордеева Я.			
Проверил	Сибилев В.К.			
План типового этажа на отм. +2.900 - +34.800 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"
Стадия	Лист			
И				

**Исполнительная схема план типового этажа на отм +2.900.+72.500. Электрооборудование. Электроосвещение.
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.**

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.

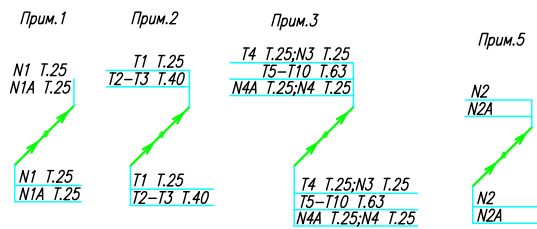


Отм +69.600.+72.500.



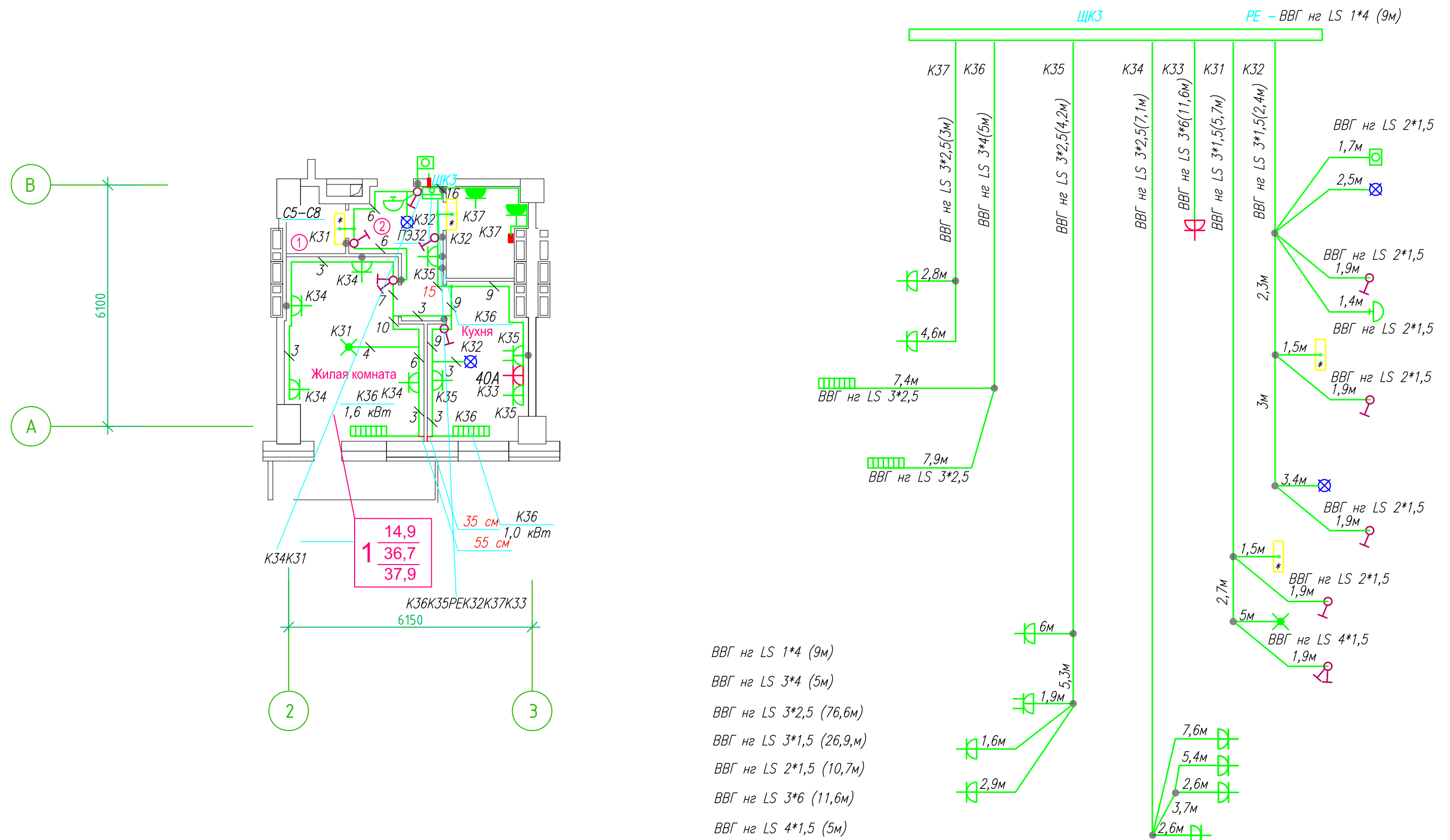
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- 1.Кабель-канал 20x10
- 1.Датчик движения д\д-024-W
- 1.Датчик движения д\д-009-W



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №д\д				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Колуч	Лист	Ирек	Подпись
Разработал	Гордеев	А	Я	
Проверил				
План типового этажа на отм.+2.900 - +69.700 Электрооборудование. Электроосвещение			Стадия	Лист
			И	
ООО "Авангард"				

Линейная схема ЩКЗ прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



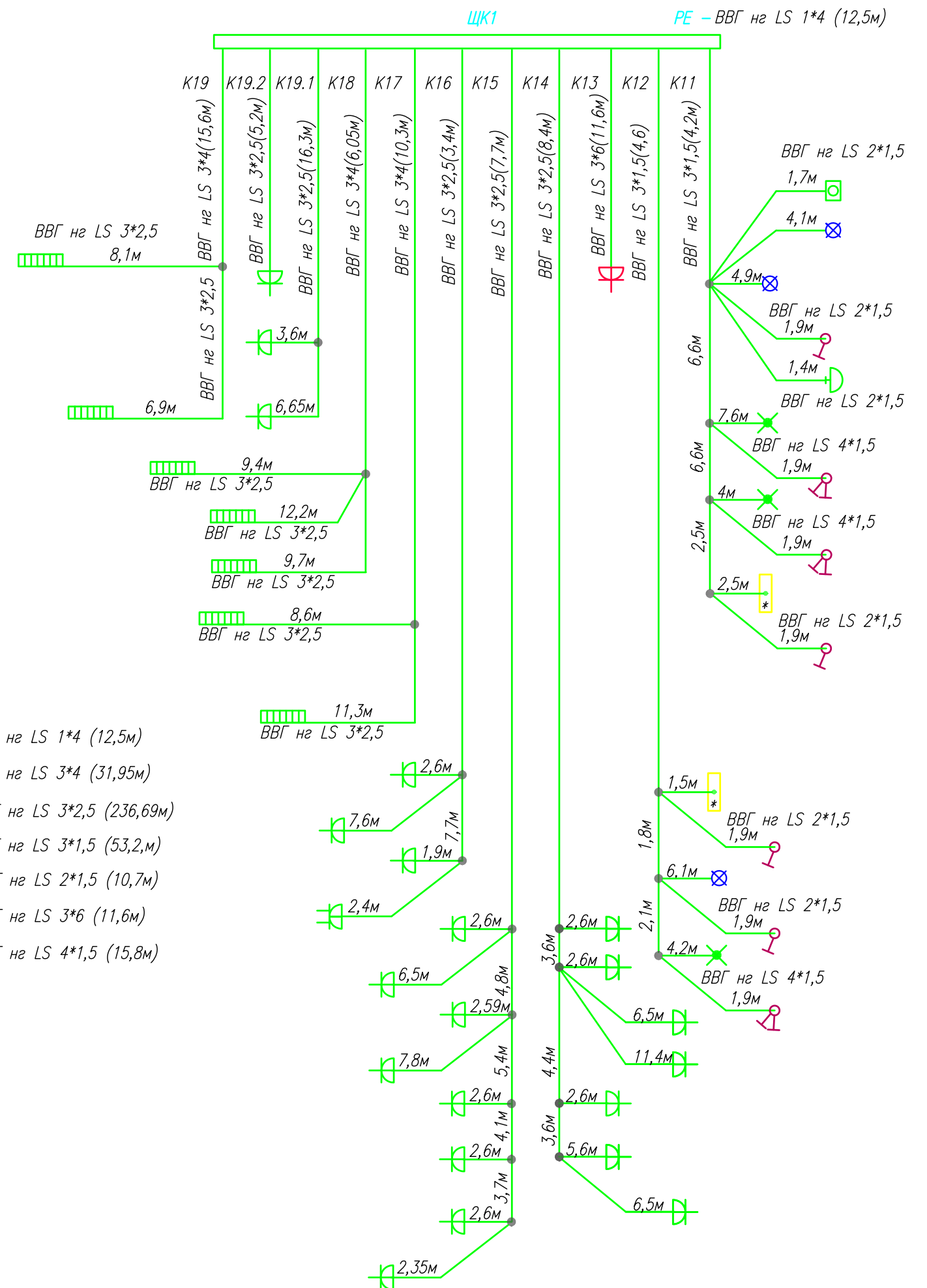
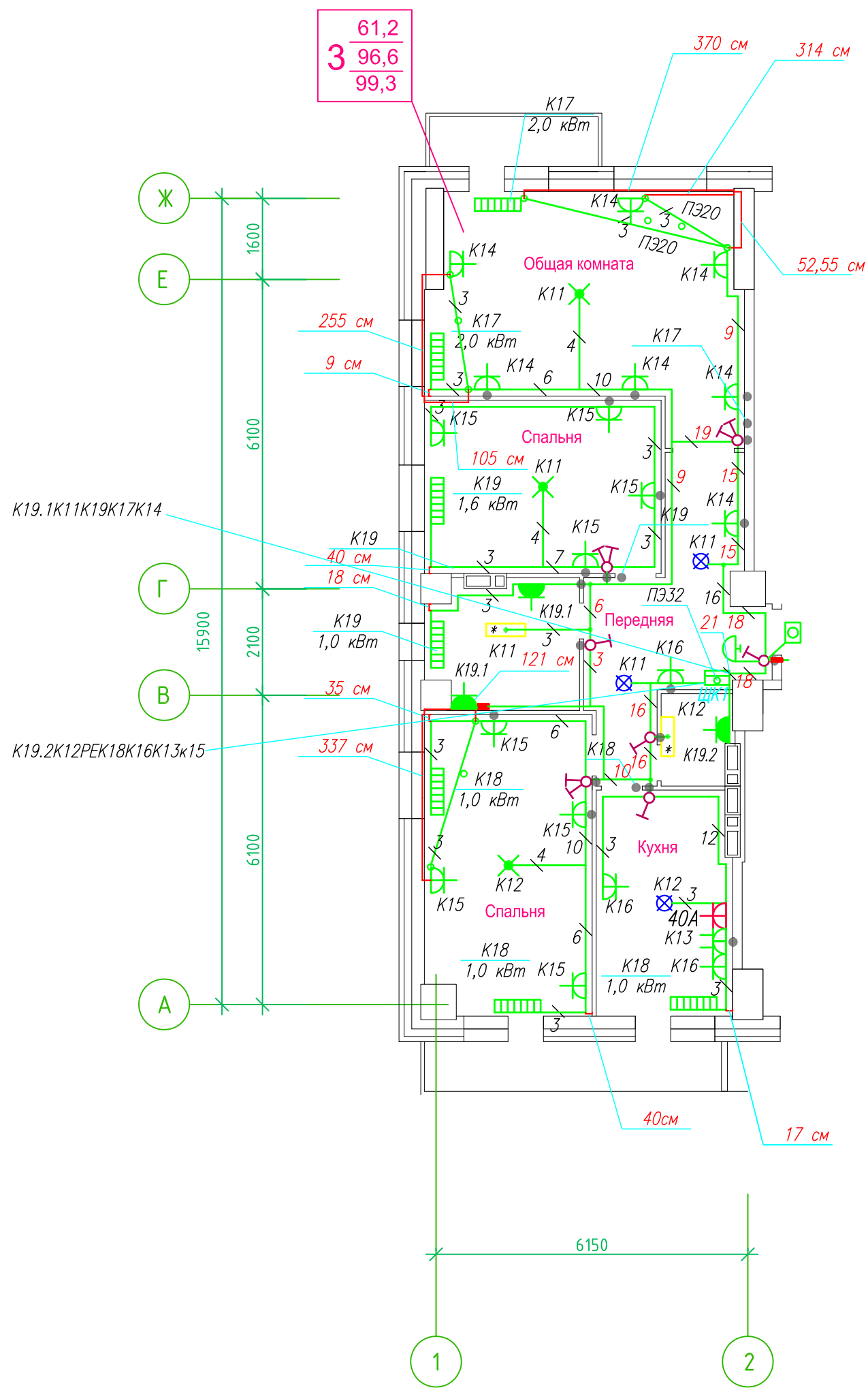
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩКЗ					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил					
План типового этажа Электрооборудование. Электроосвещение					Стация
					Лист
					И
					ООО "Авангард"

Линейная схема ЩК1 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



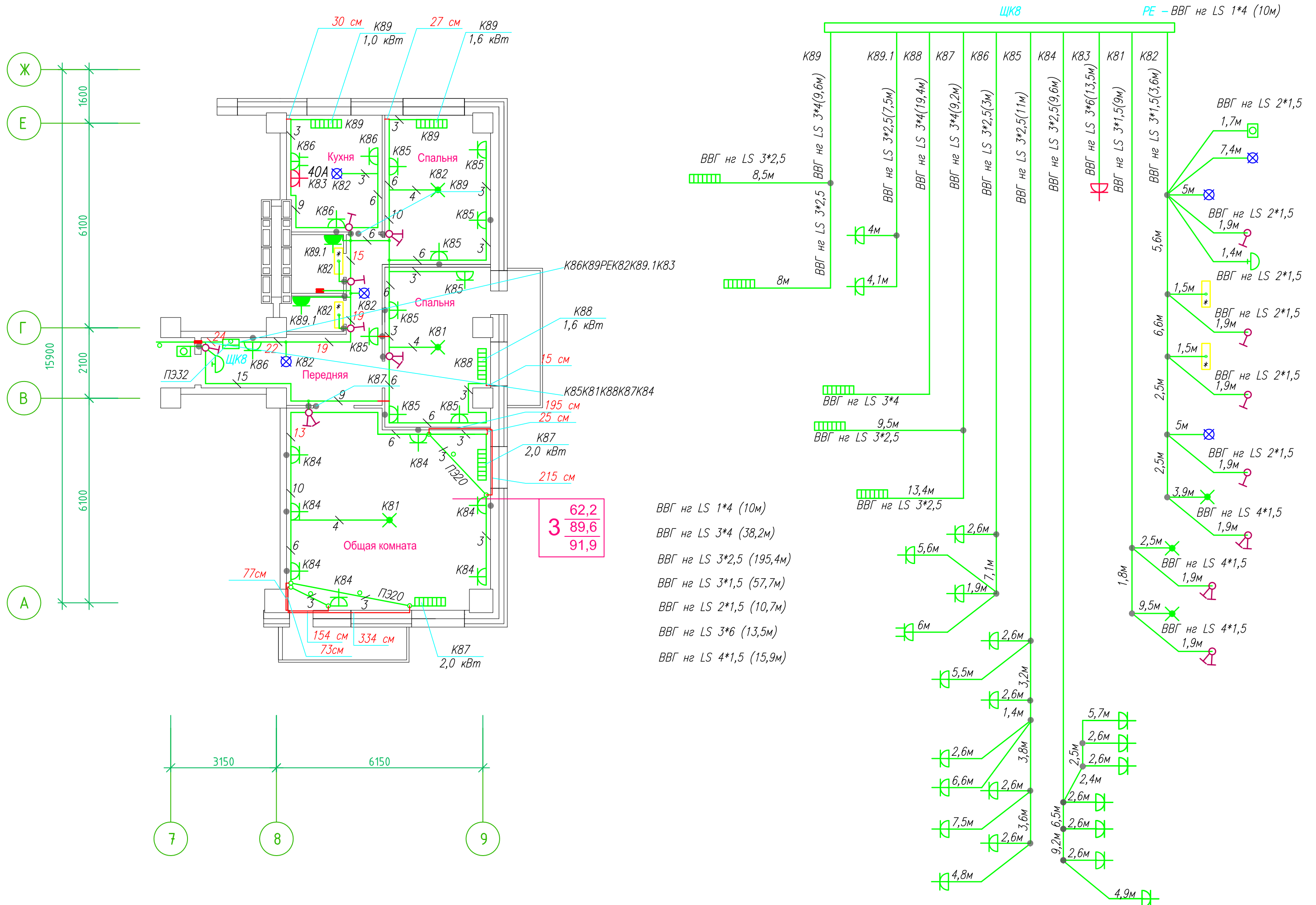
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

ДЭШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩК1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А			Стадия	Лист
Проверил				И	
План типового этажа Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"

Линейная схема ЩК1 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



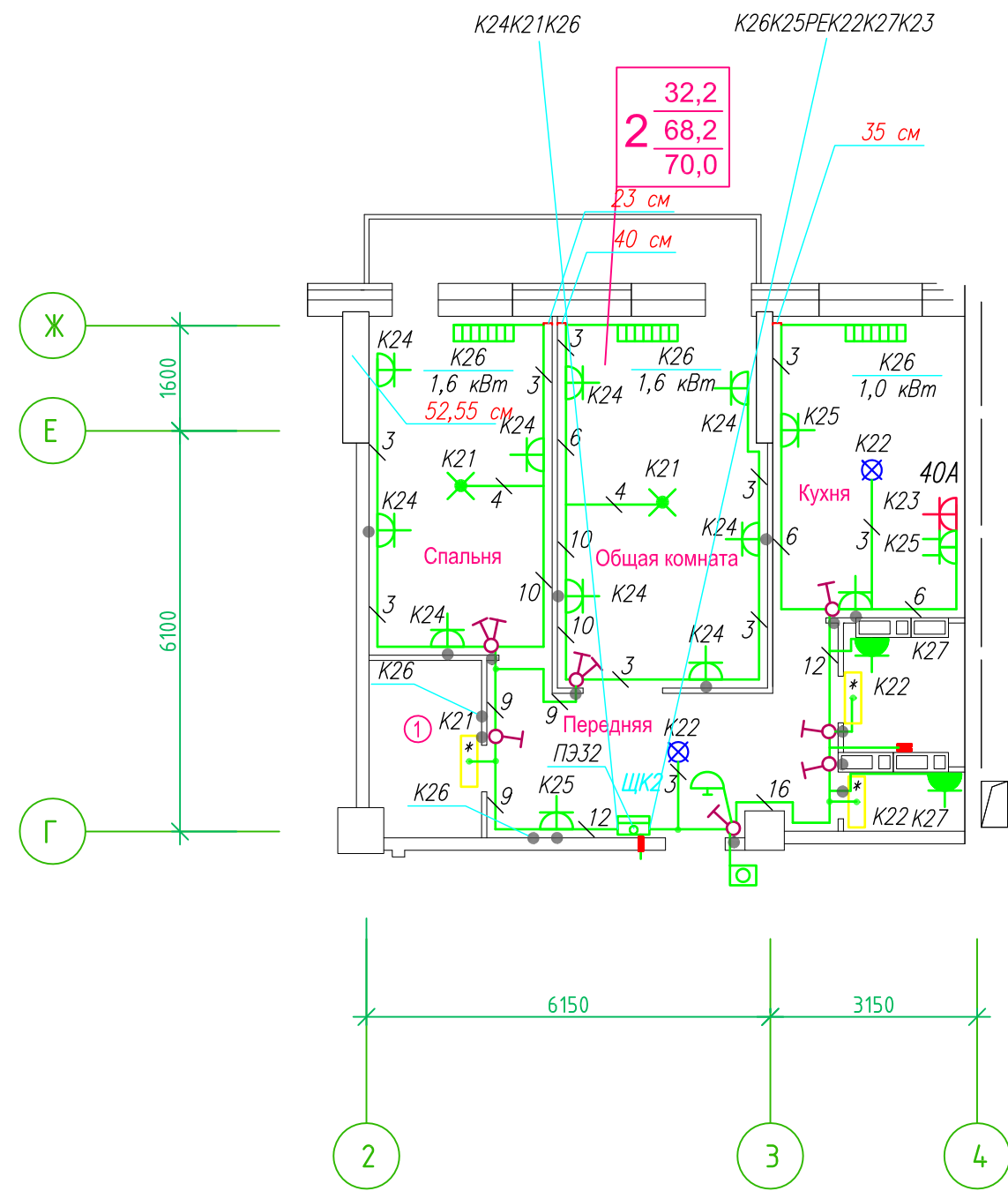
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — •

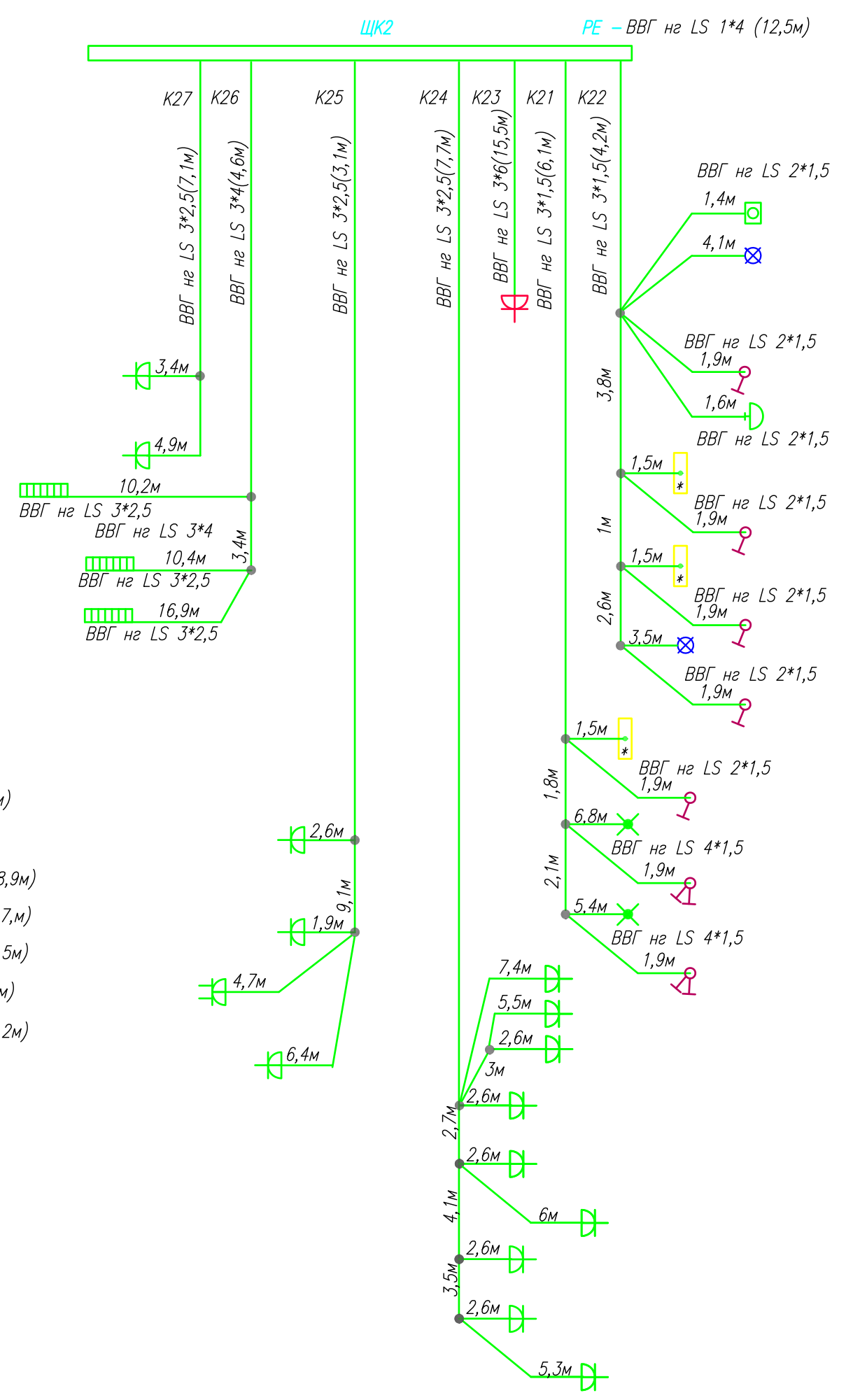
Д.Ш.

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА ЩК8				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Колуч	Лист	Игол	Подпись
Разработал	Гордеев А			
Проверил				
План типового этажа Электрооборудование. Электроосвещение			Стадия	Лист
			И	
			ООО "Авангард"	

Линейная схема ЩК2 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



- ВВГ нг LS 1*4 (12,5м)
- ВВГ нг LS 3*4 (8м)
- ВВГ нг LS 3*2,5 (138,9м)
- ВВГ нг LS 3*1,5 (46,7м)
- ВВГ нг LS 2*1,5 (12,5м)
- ВВГ нг LS 3*6 (15,5м)
- ВВГ нг LS 4*1,5 (12,2м)



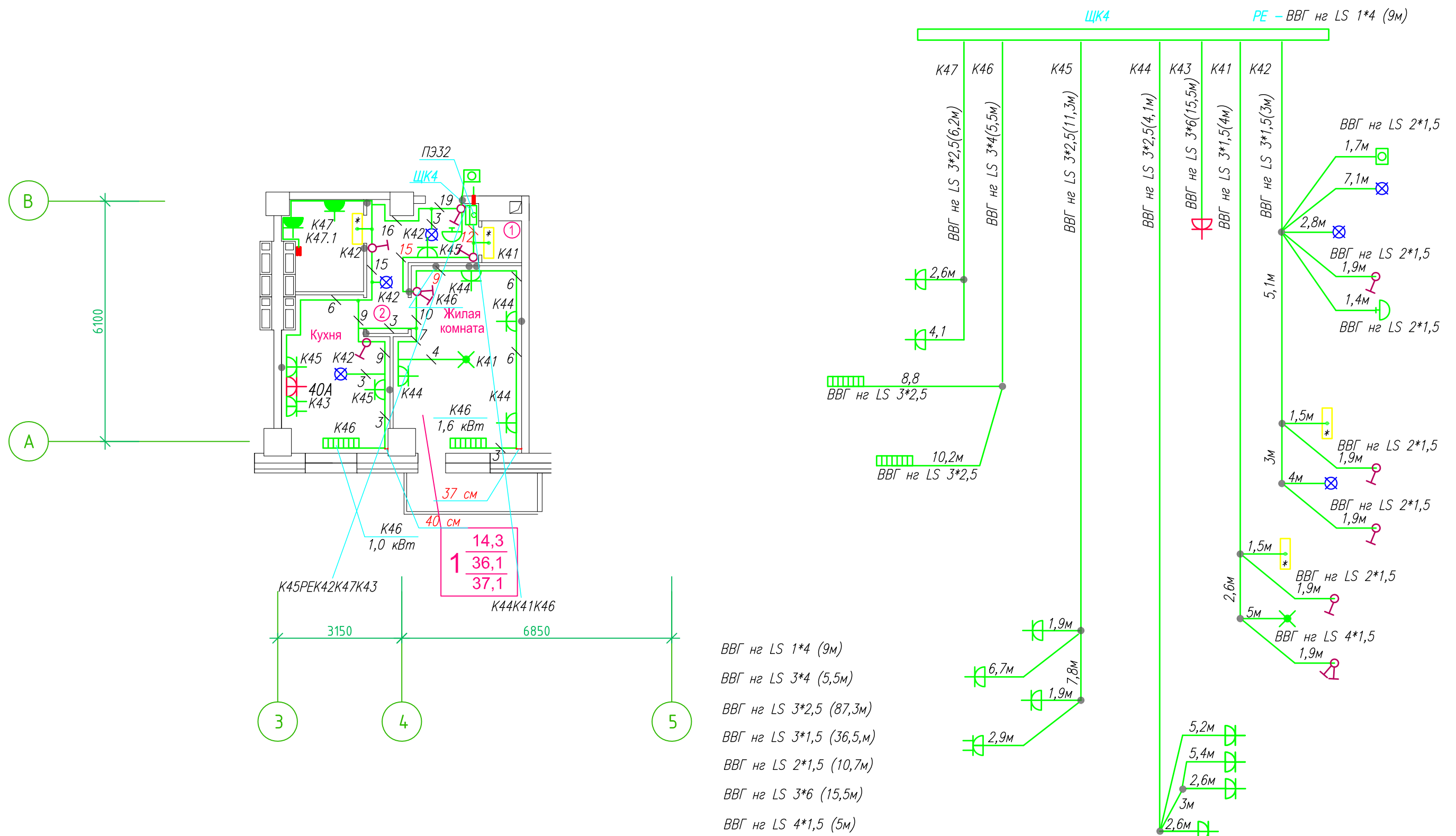
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

ДЗШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩК2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				Стадия
Проверил					Лист
План типового этажа Электрооборудование Электроосвещение					И
					ООО "Авангард"

Линейная схема ЩК4 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



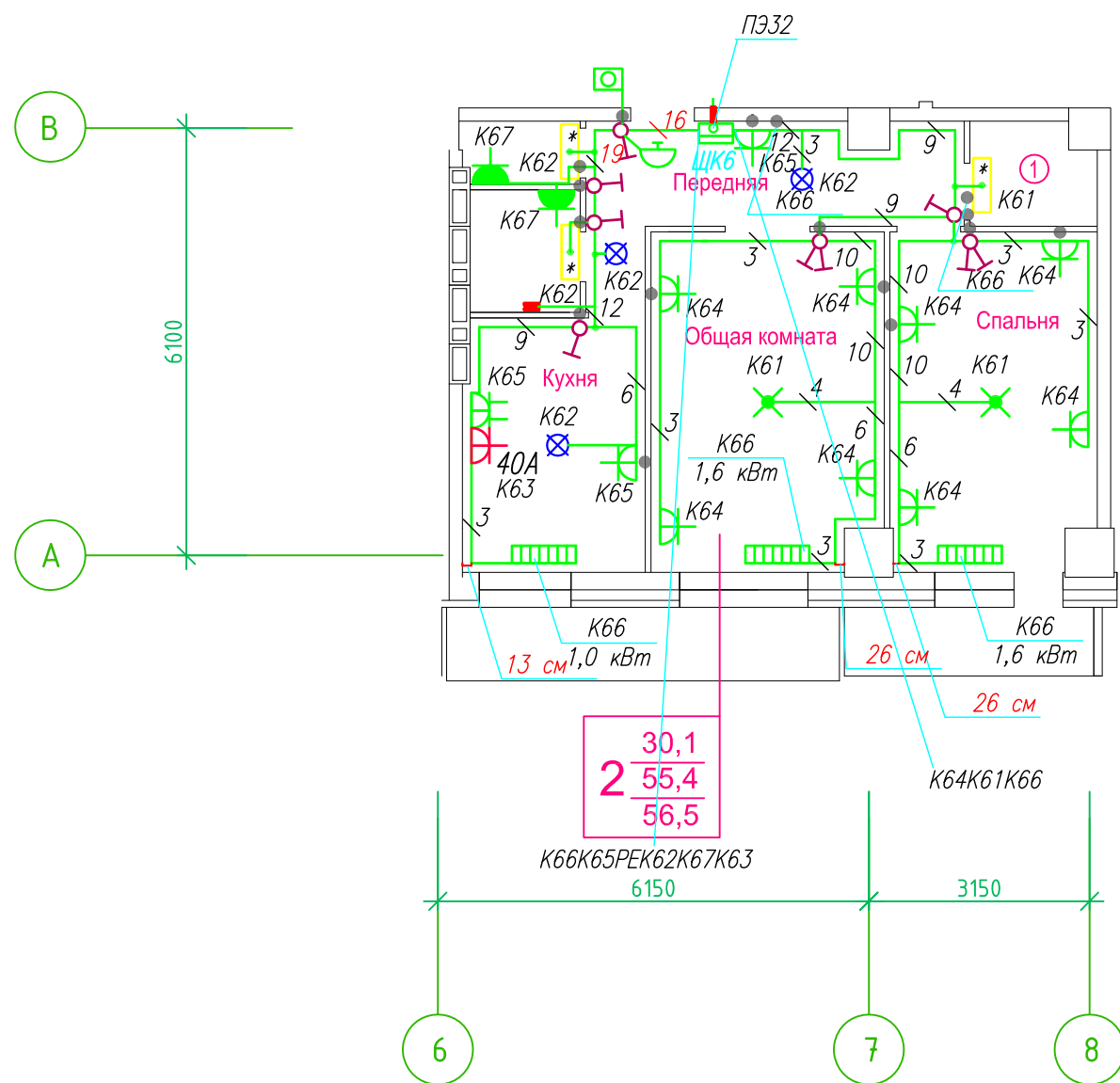
Прокладка кабеля марки BBГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки BBГ нг LS 3*2,5

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

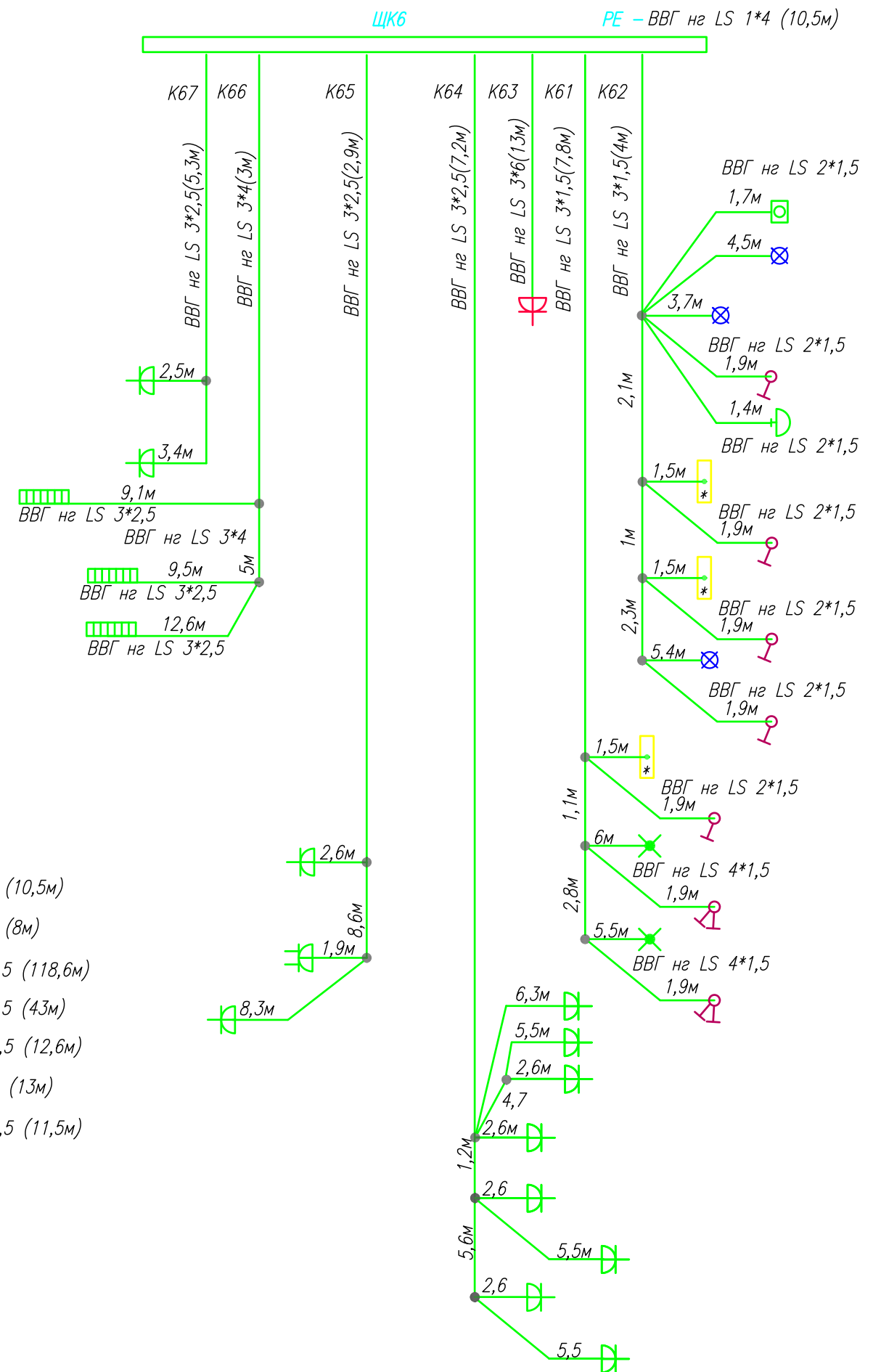
■ ДЗШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩК4					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				Стадия
Проверил					Лист
План типового этажа Электрооборудование. Электроосвещение					И
					ООО "Авангард"

Линейная схема ЩК6 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



- ВВГ нг LS 1*4 (10,5м)
- ВВГ нг LS 3*4 (8м)
- ВВГ нг LS 3*2,5 (118,6м)
- ВВГ нг LS 3*1,5 (43м)
- ВВГ нг LS 2*1,5 (12,6м)
- ВВГ нг LS 3*6 (13м)
- ВВГ нг LS 4*1,5 (11,5м)



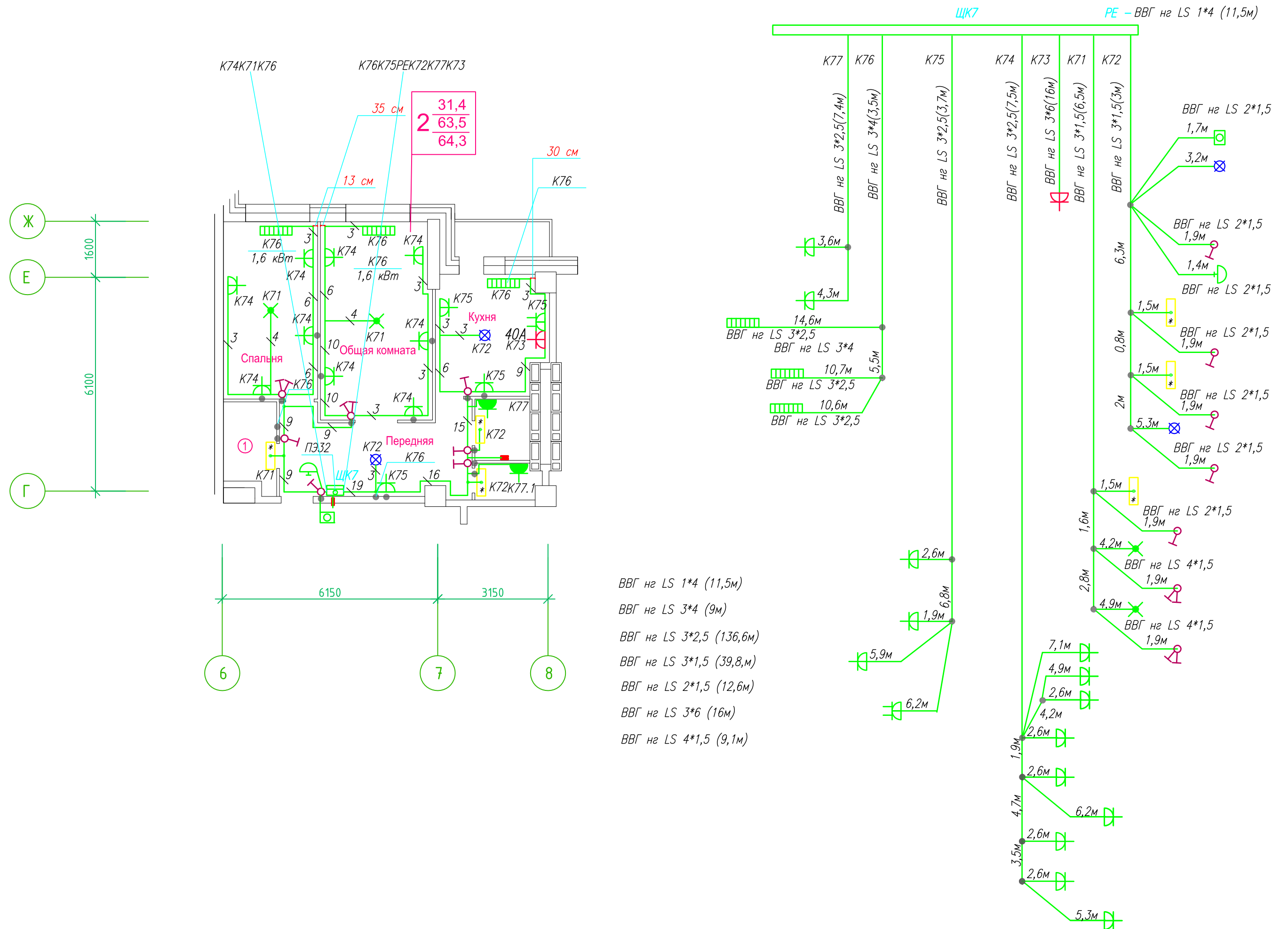
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩК6					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				Стадия
Проверил					Лист
План типового этажа Электрооборудование. Электроосвещение					И
					ООО "Авангард"

Линейная схема ЩК7 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



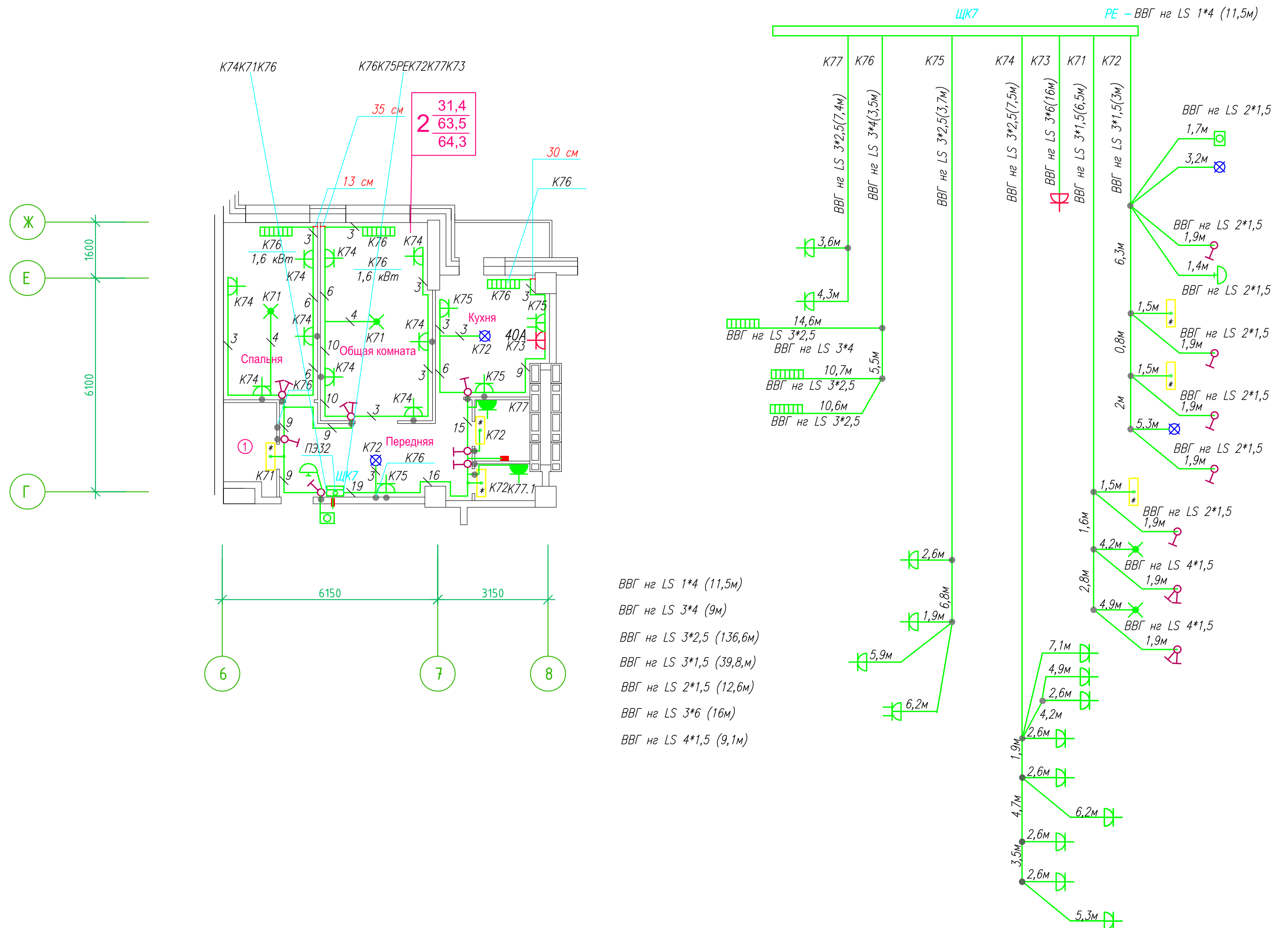
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩК7				
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока				
Изм.	Колуч	Лист	Идок	Подпись Дата
Разработал	Гордеев А			Стация
Проверил				Лист
План типового этажа Электрооборудование Электроосвещение				И
				ООО "Авангард"

Линейная схема ЩК7 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



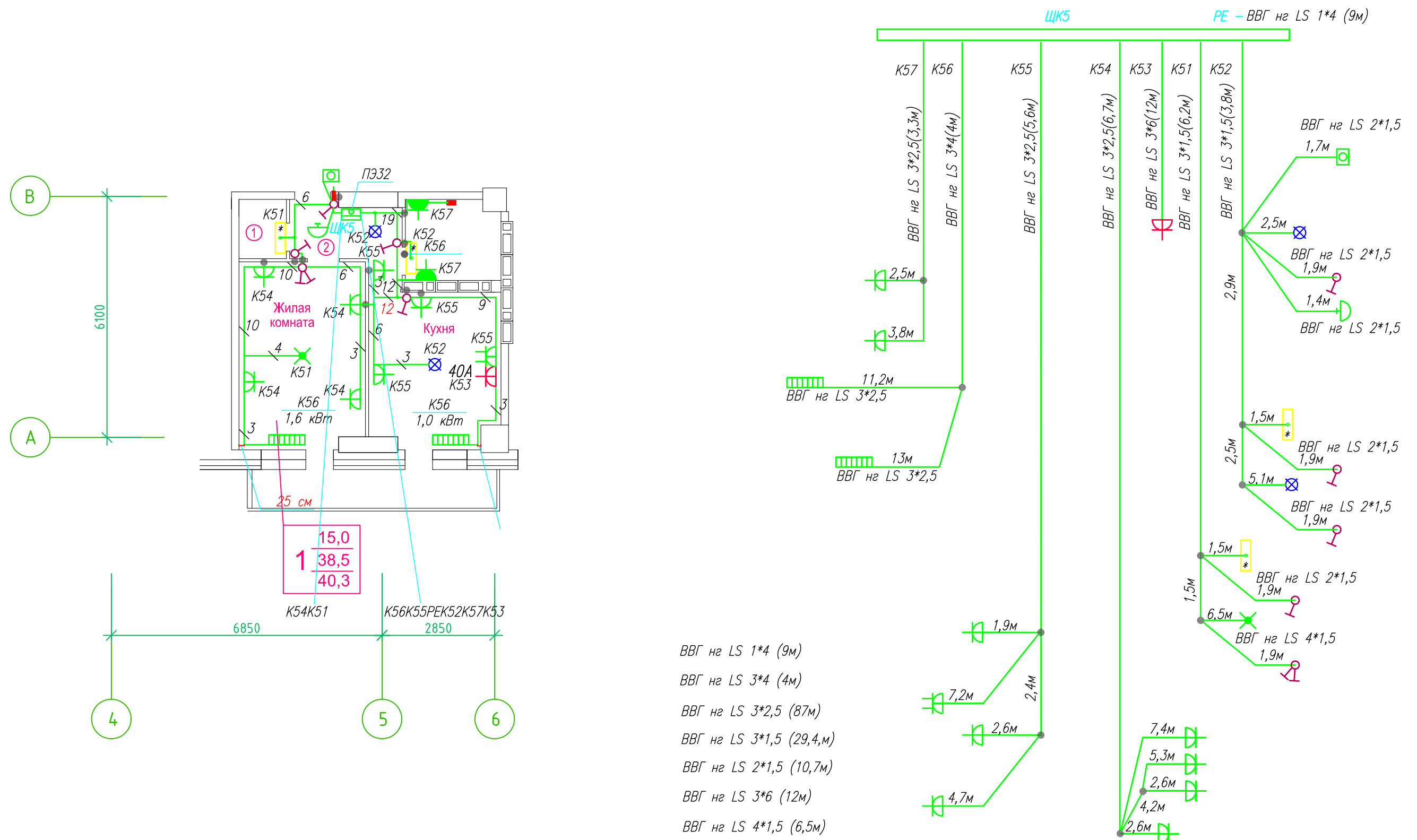
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЭШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩК7					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Идок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил					
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Линейная схема ЩК5 прокладки кабеля план типового этажа. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

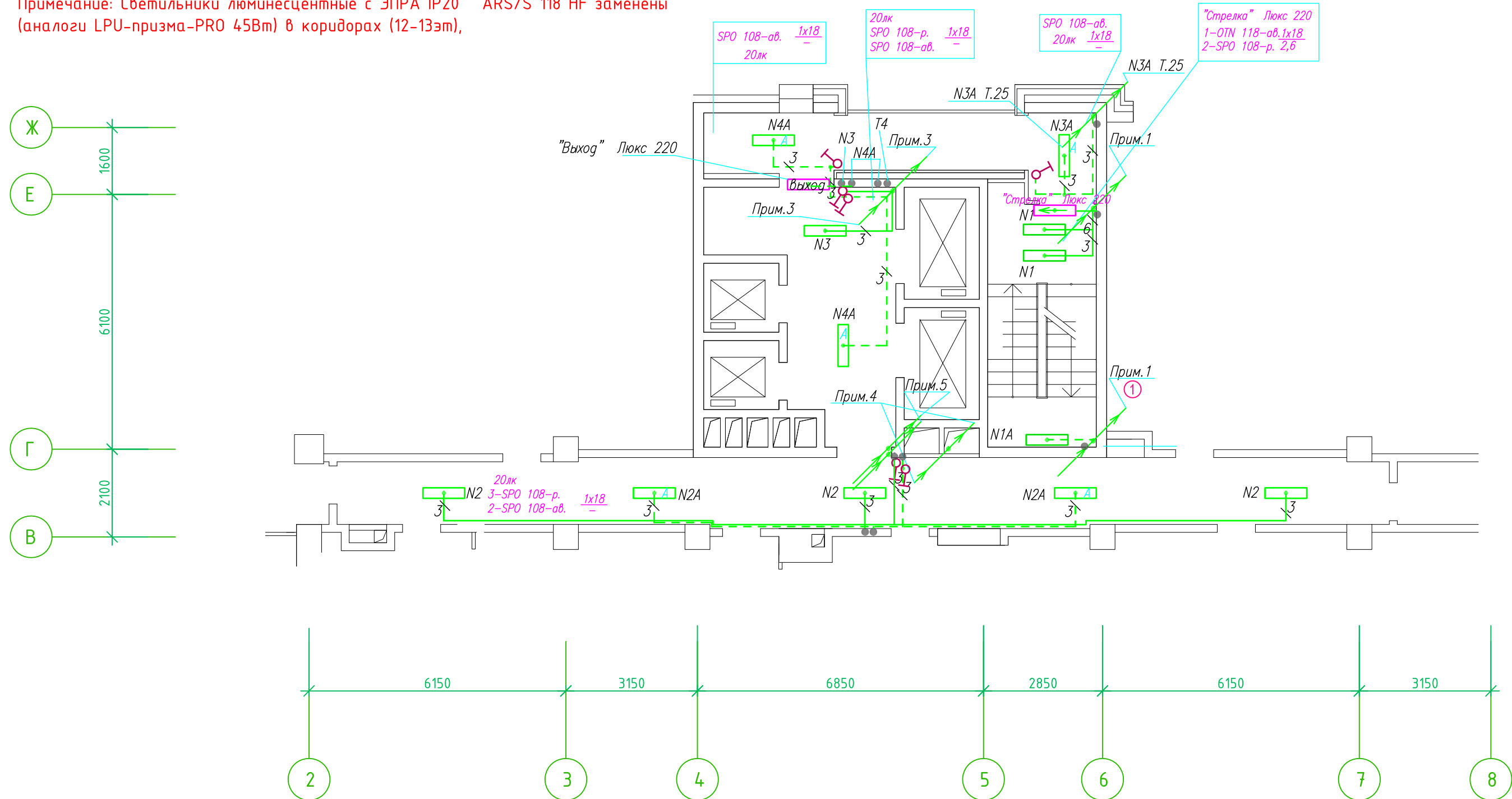
■ ДЗШ

ЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЩК5					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Идок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил					
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

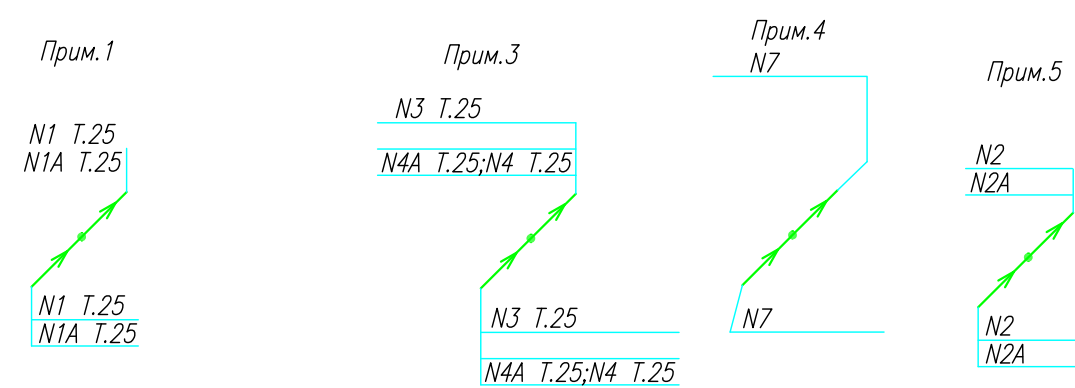
Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900 - +66.700. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Примечание: Светильники люминесцентные с ЭПРА IP20 ARS/S 118 HF заменены (аналоги SPO 108 18Вт) на л\м, л\х, коридорах (2-24эт),

Примечание: Светильники люминесцентные с ЭПРА IP20 ARS/S 118 HF заменены (аналоги LPU-призма-PRO 45Вт) в коридорах (12-13эт),



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

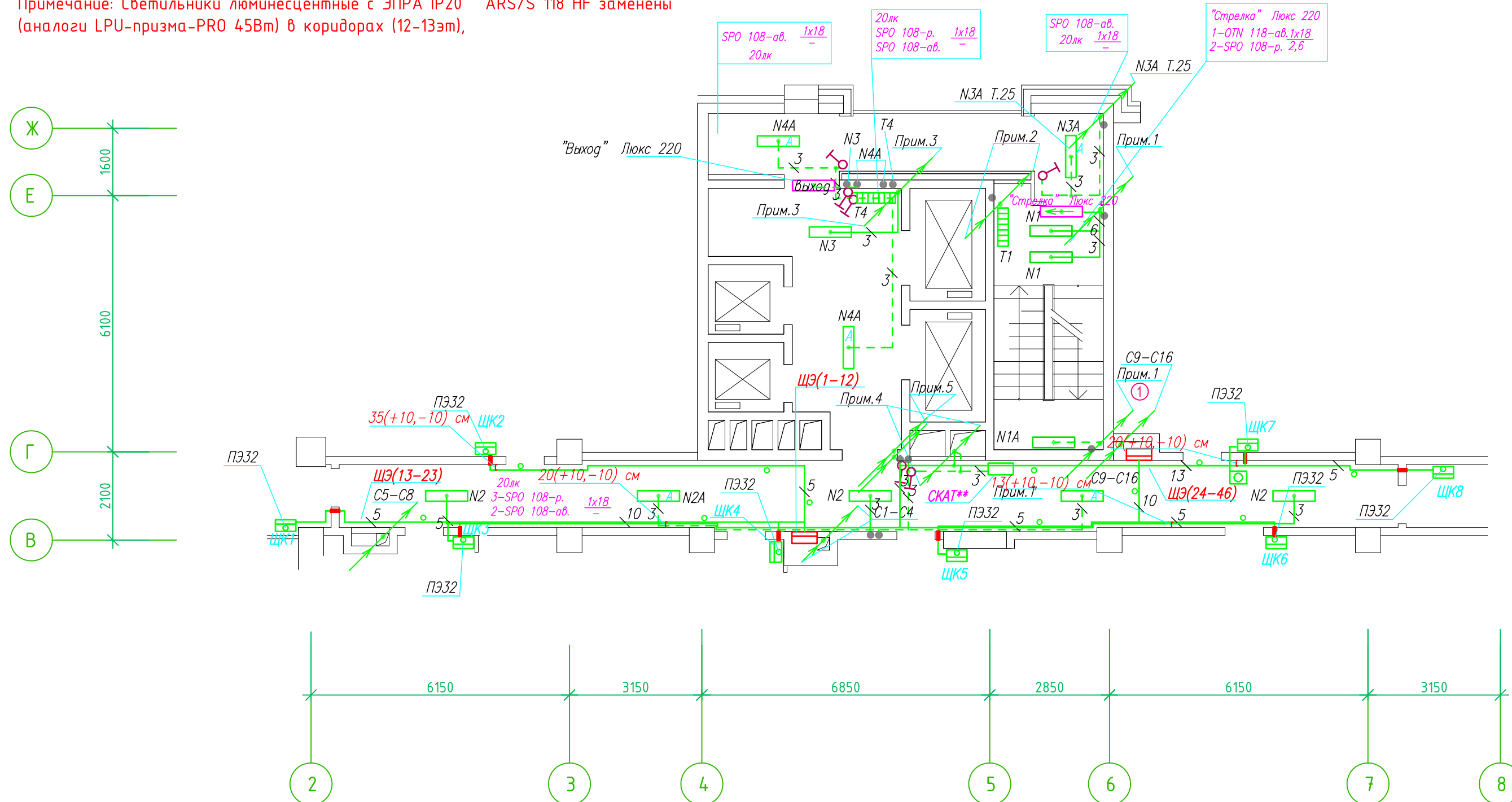


					ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №01тн		
					Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист
				Гордеева А.Я.		И	
				Проверил Сибилев В.К.			
					План типового этажа на отм. +2.900 - +66.700 Электроосвещение		ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900 - +66.700. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Примечание: Светильники люминесцентные с ЭПРА IP20 ARS/S 118 HF заменены (аналоги SPO 108 18Вт) на л\м, л\х, коридорах (2-24эт),

Примечание: Светильники люминесцентные с ЭПРА IP20 ARS/S 118 HF заменены (аналоги LPU-призма-PRO 45Вт) в коридорах (12-13эт),



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

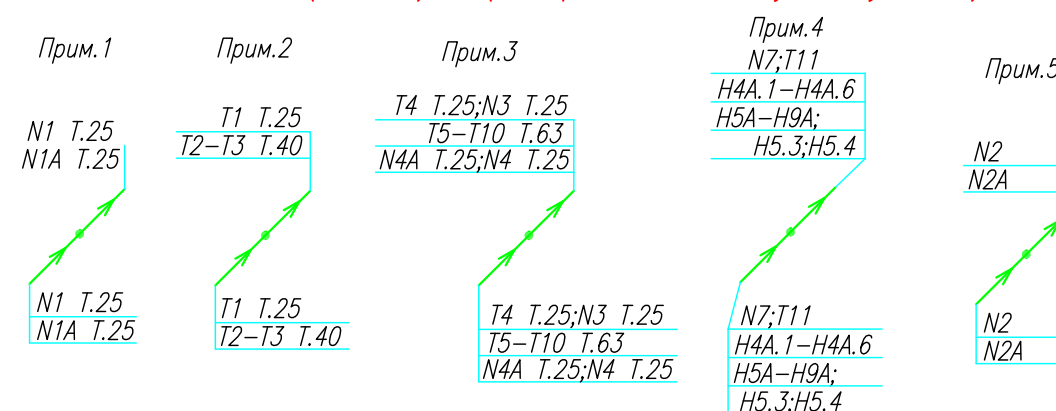
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

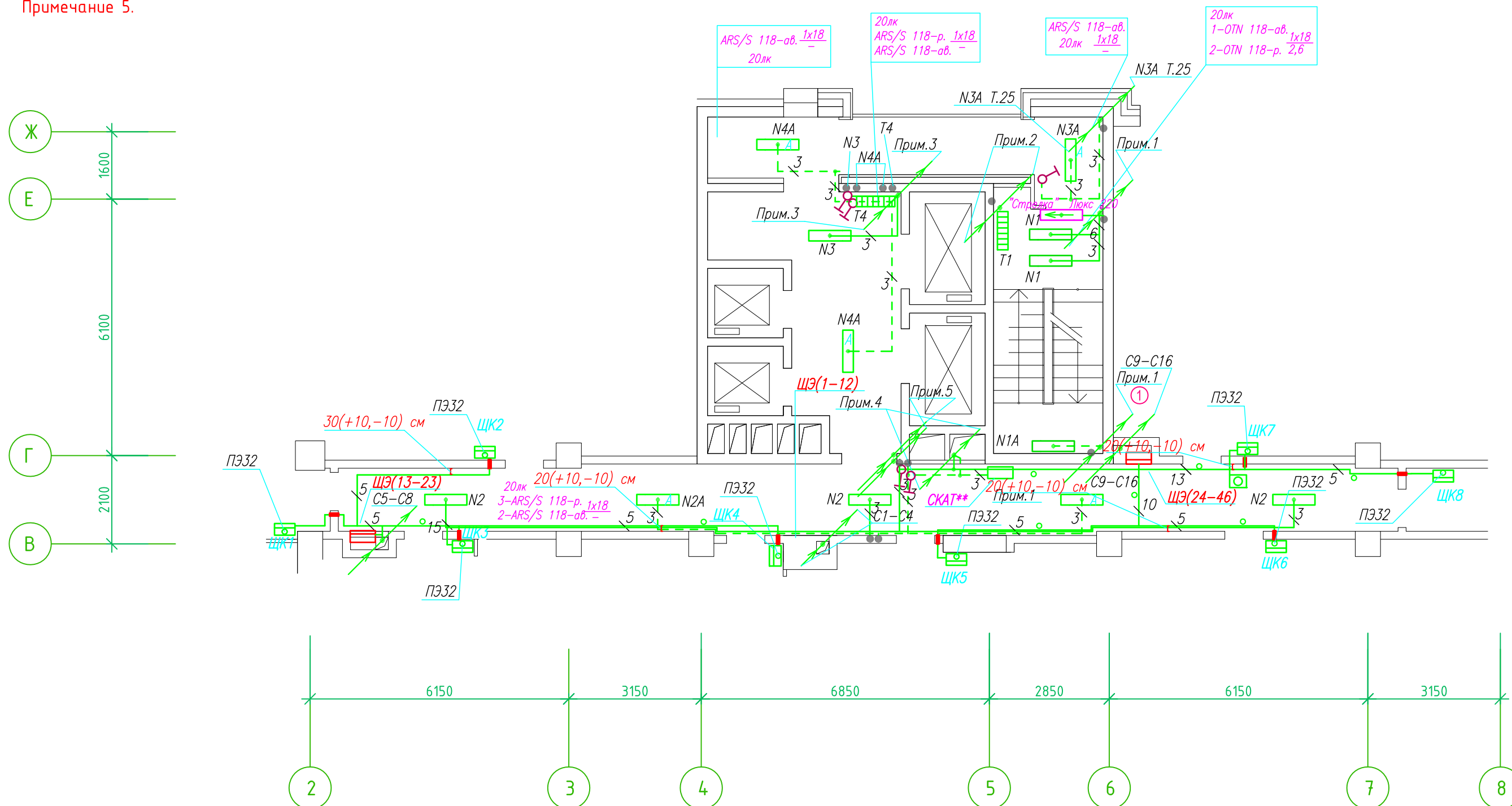
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №01					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. 0.000 - +66.700 Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+66.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

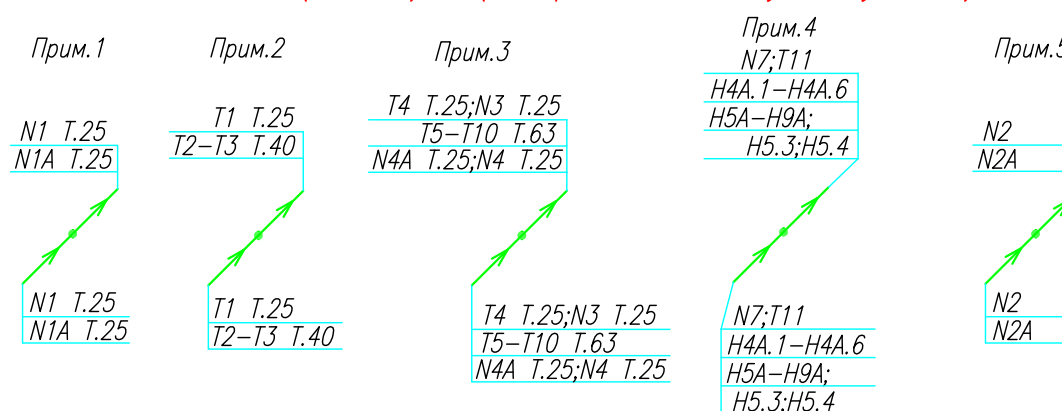
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

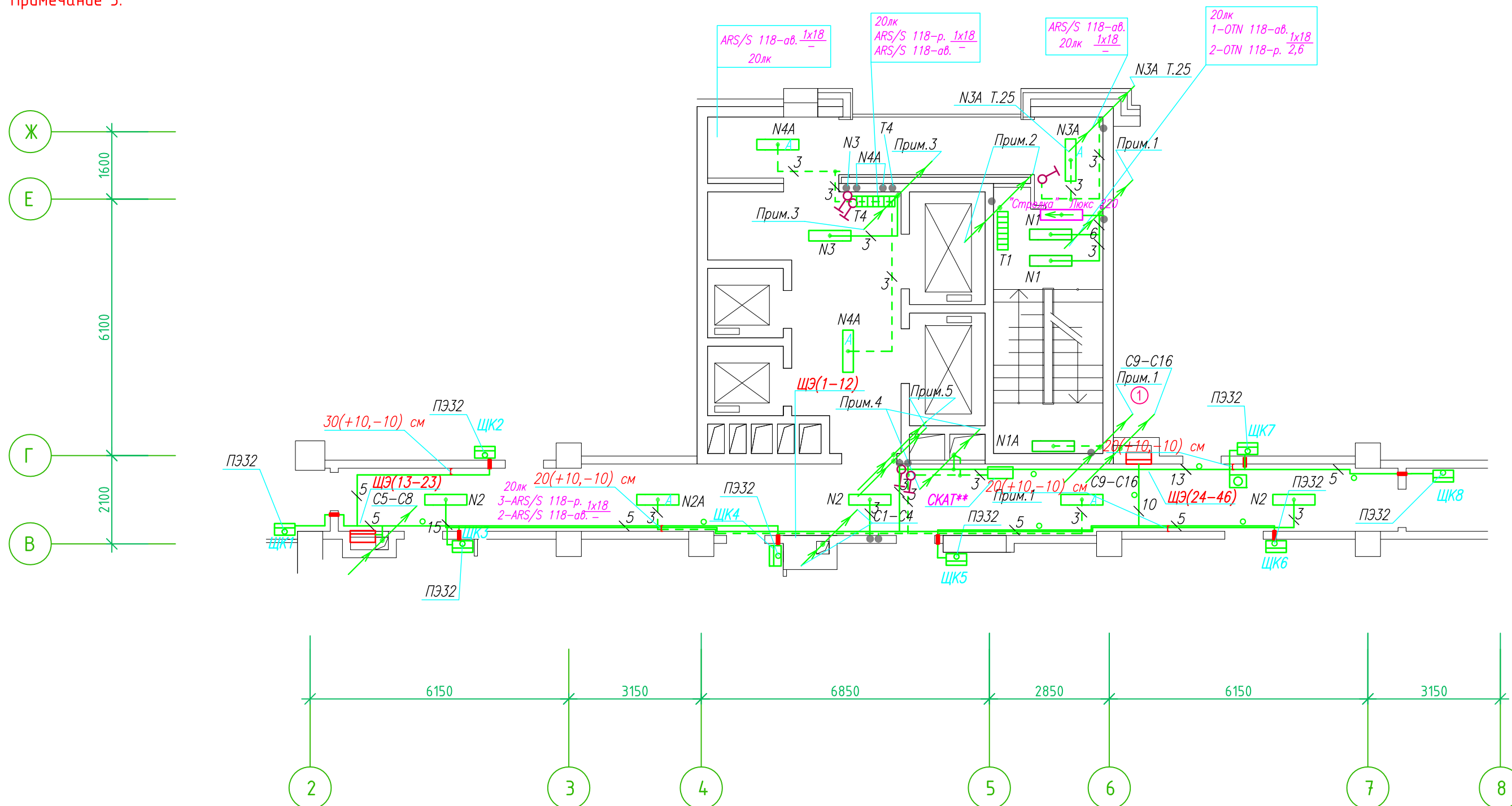
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №24.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +66.700 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+63.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолок на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

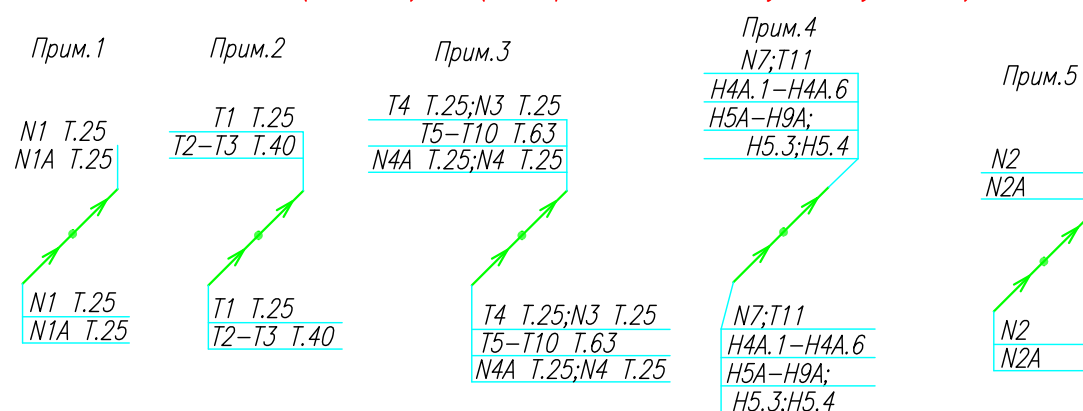
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

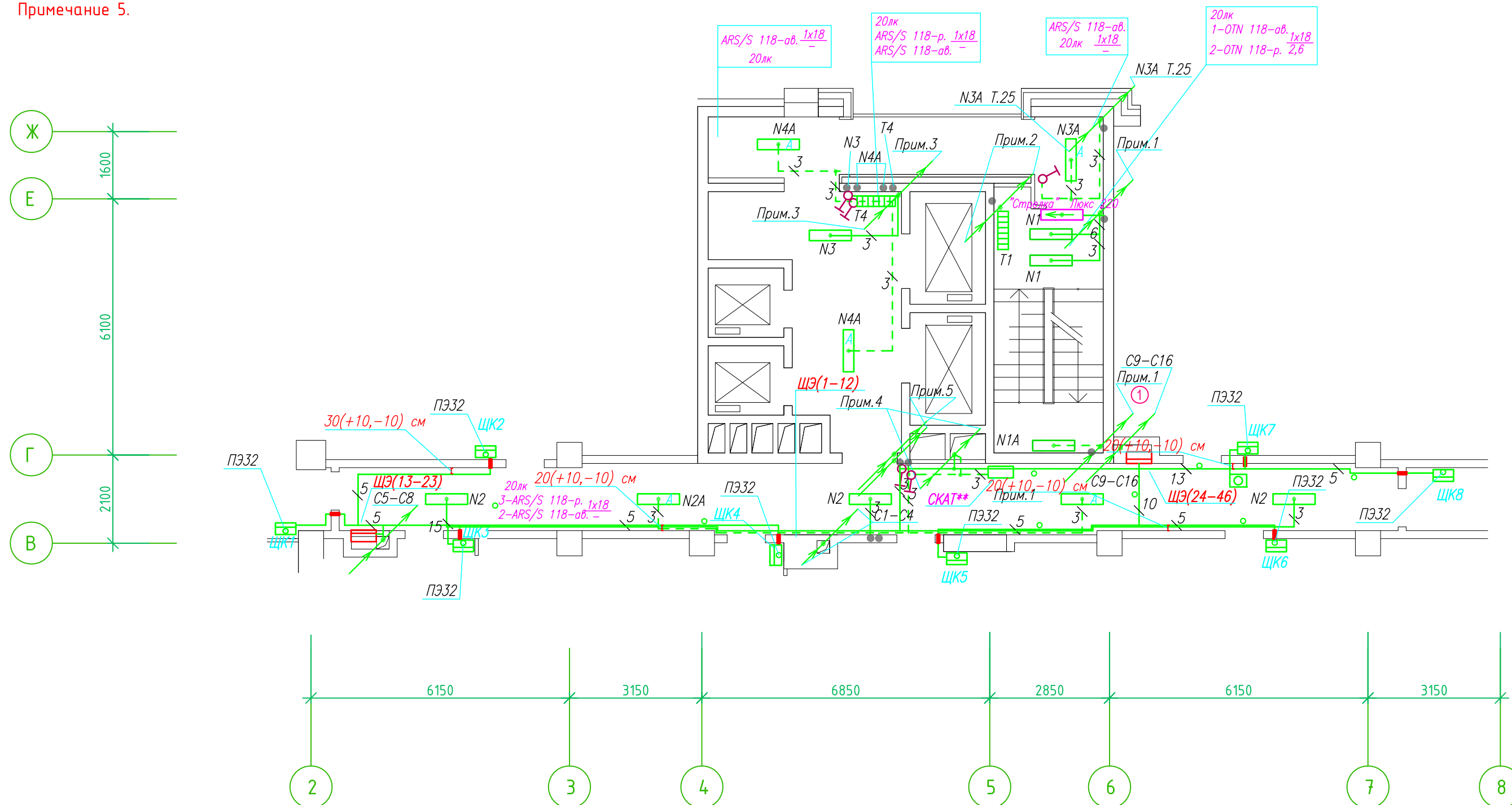
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №23.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
				ООО "Авангард"	
				План типового этажа на отм. +63.800 Электрооборудование Электроосвещение	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+60.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

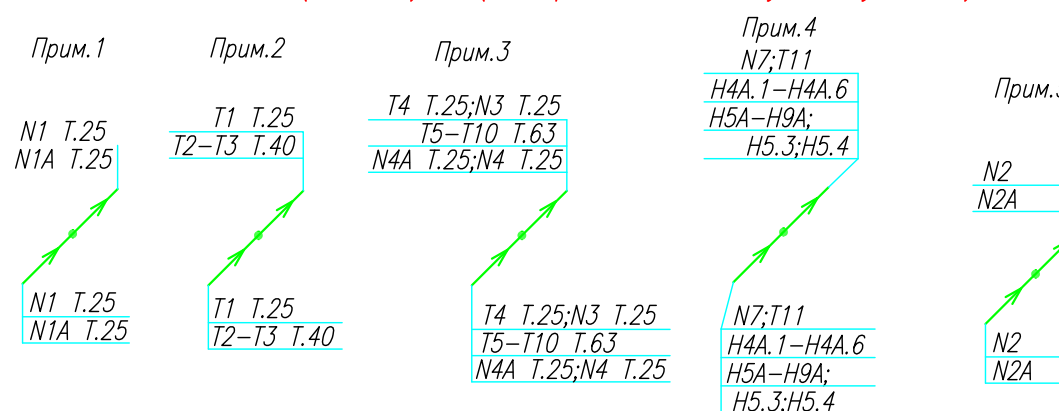
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

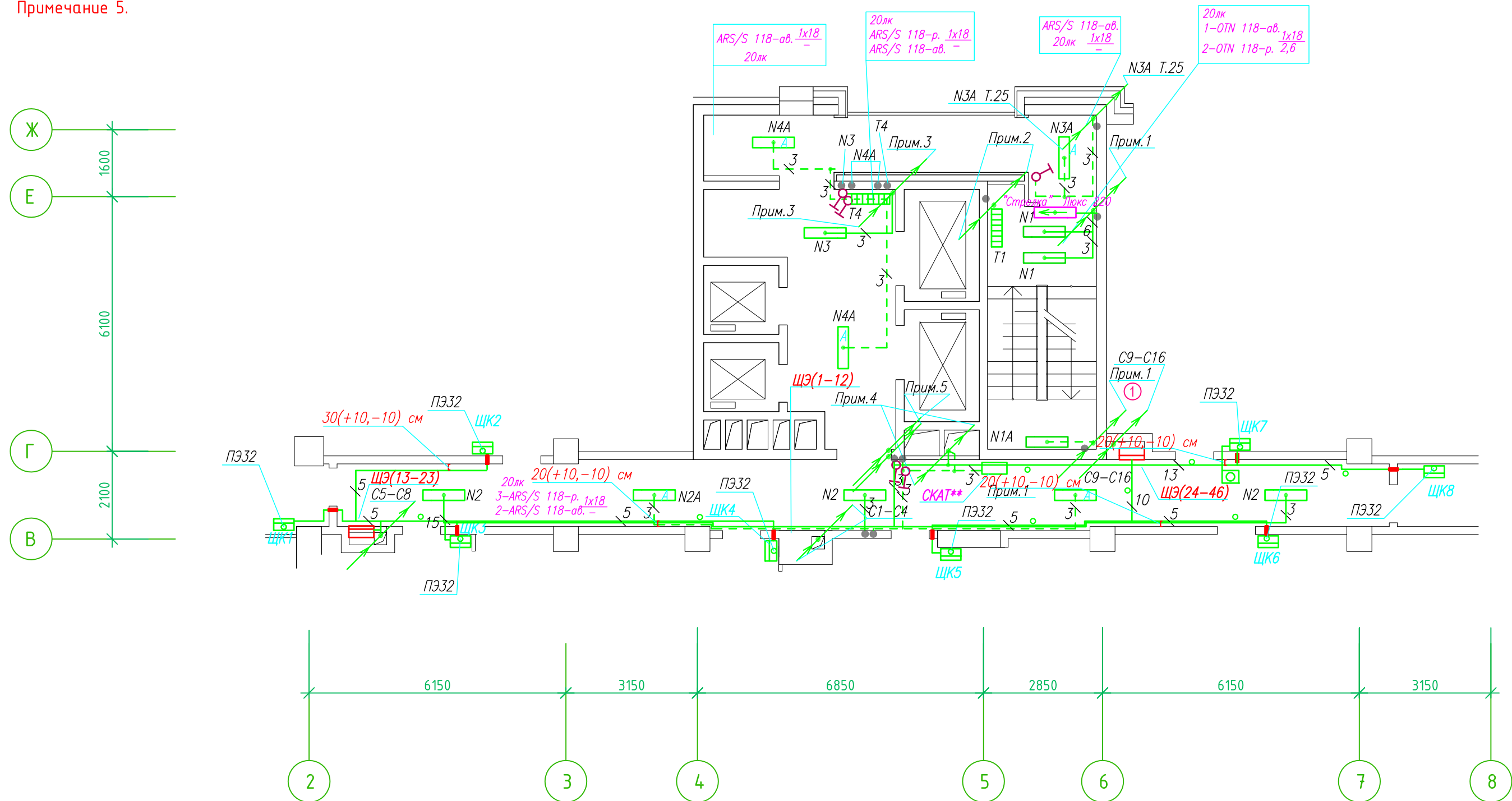
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №22.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Разработал	Гордеева А.Я.			
	Проверил	Сибилев В.К.			
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +60.900 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+58.000. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолок на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

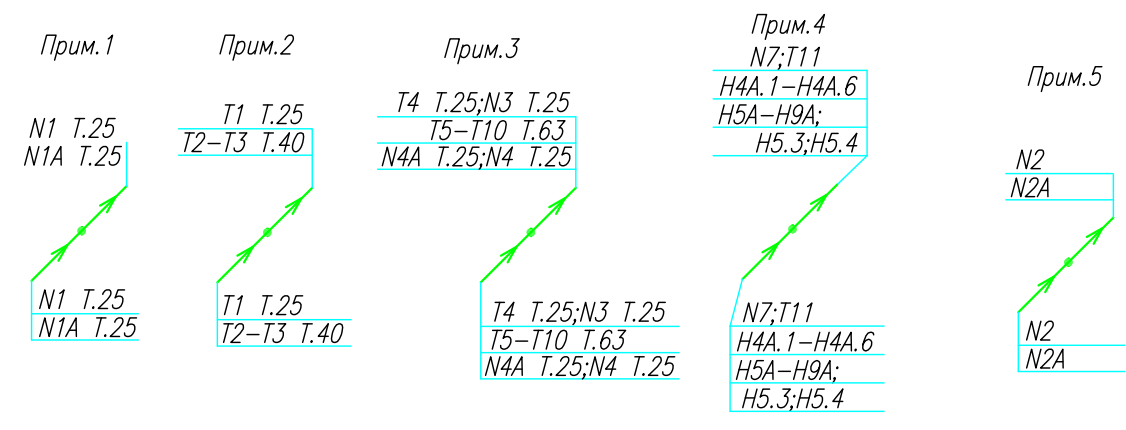
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

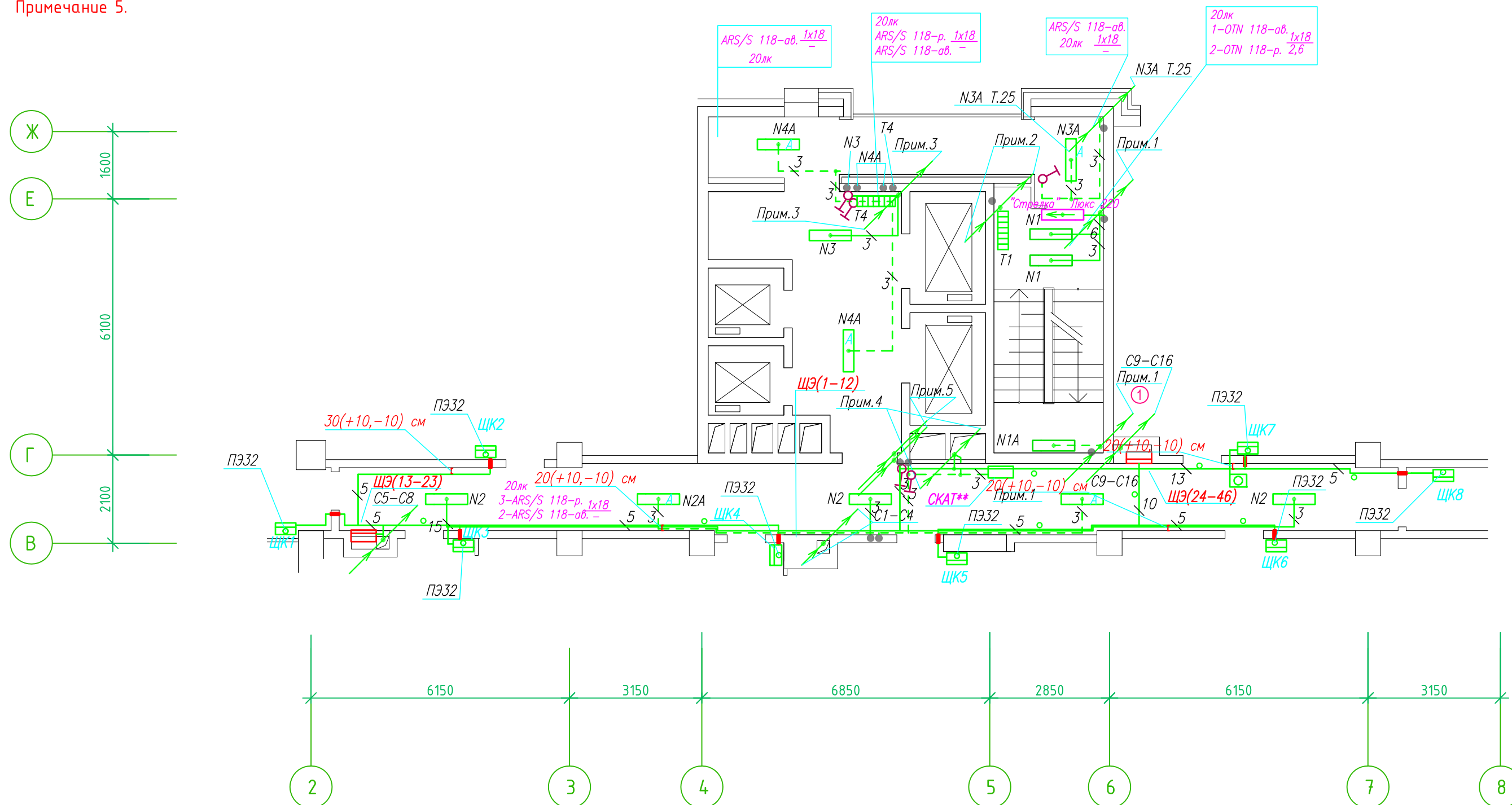
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №21.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. +58.000 Электрооборудование Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+55.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолок на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

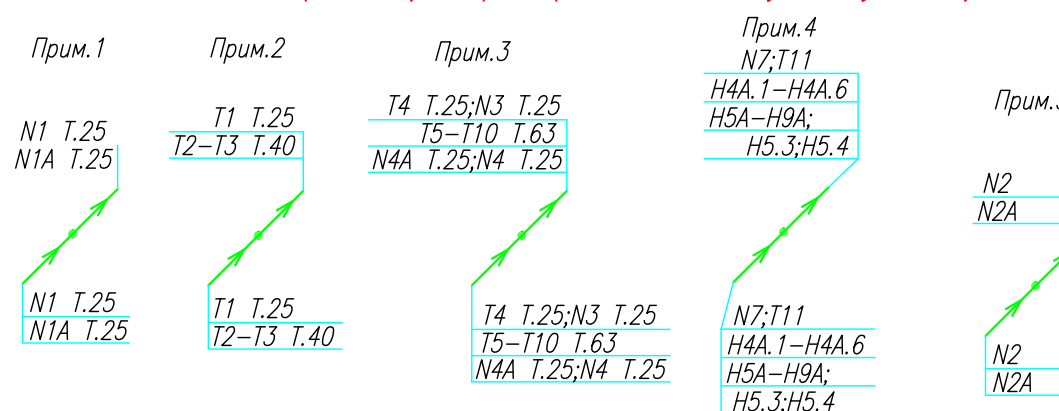
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

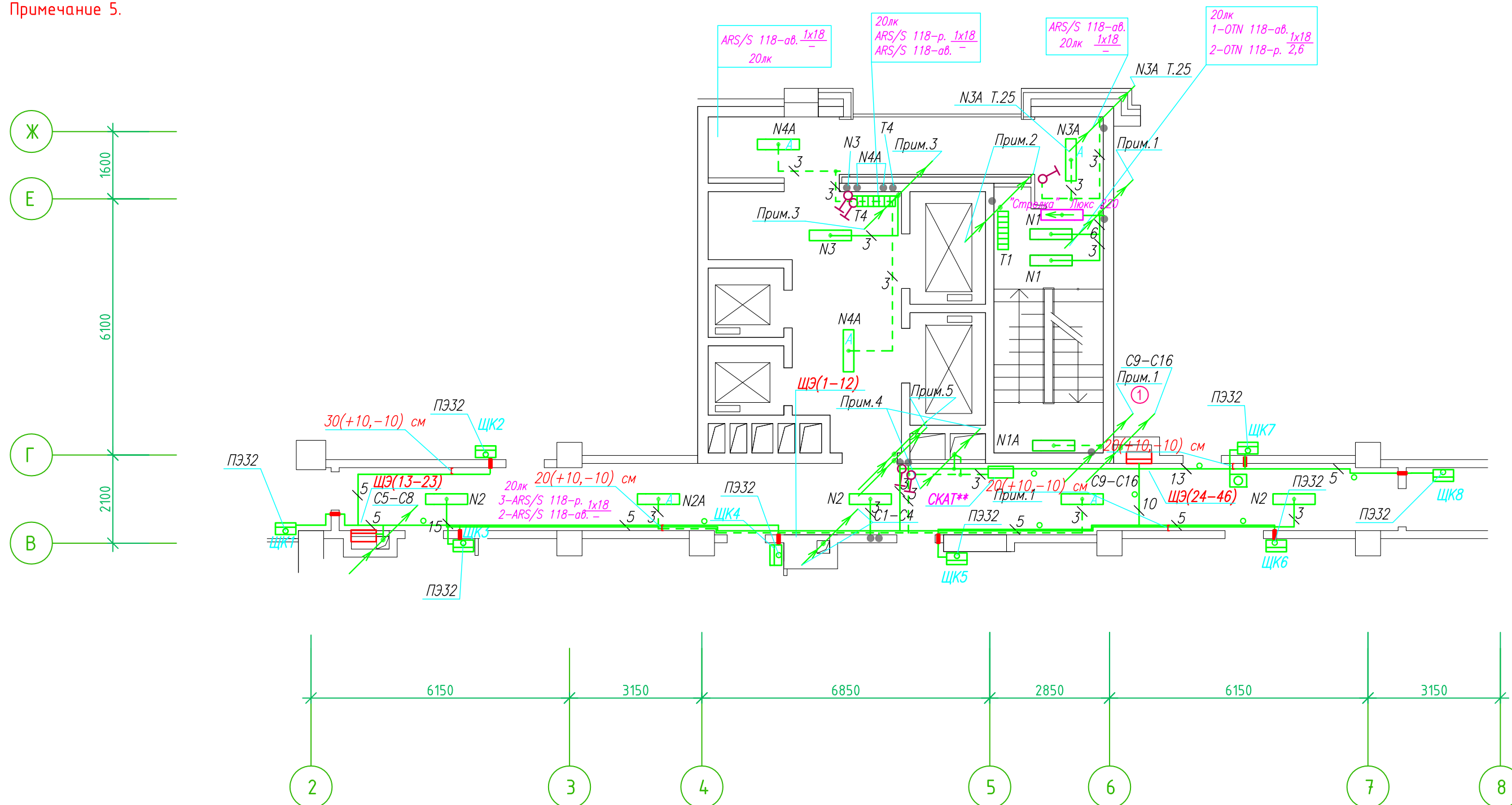
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №20.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +55.100 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+52.200. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

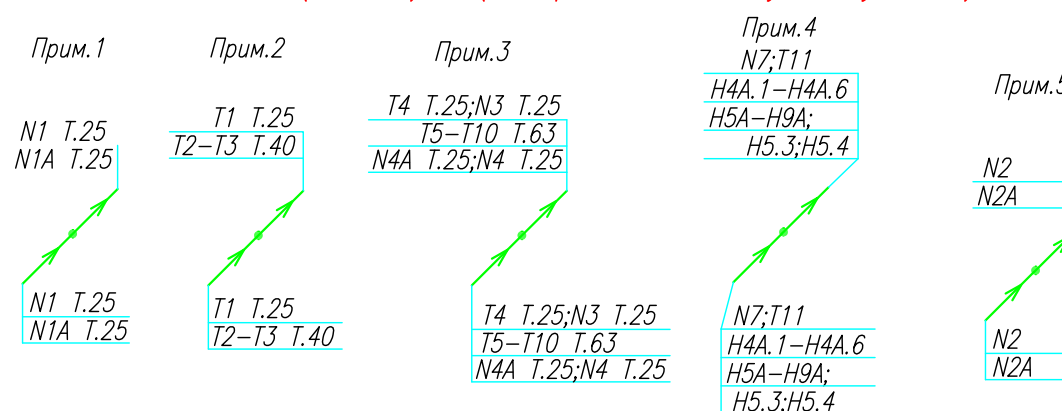
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

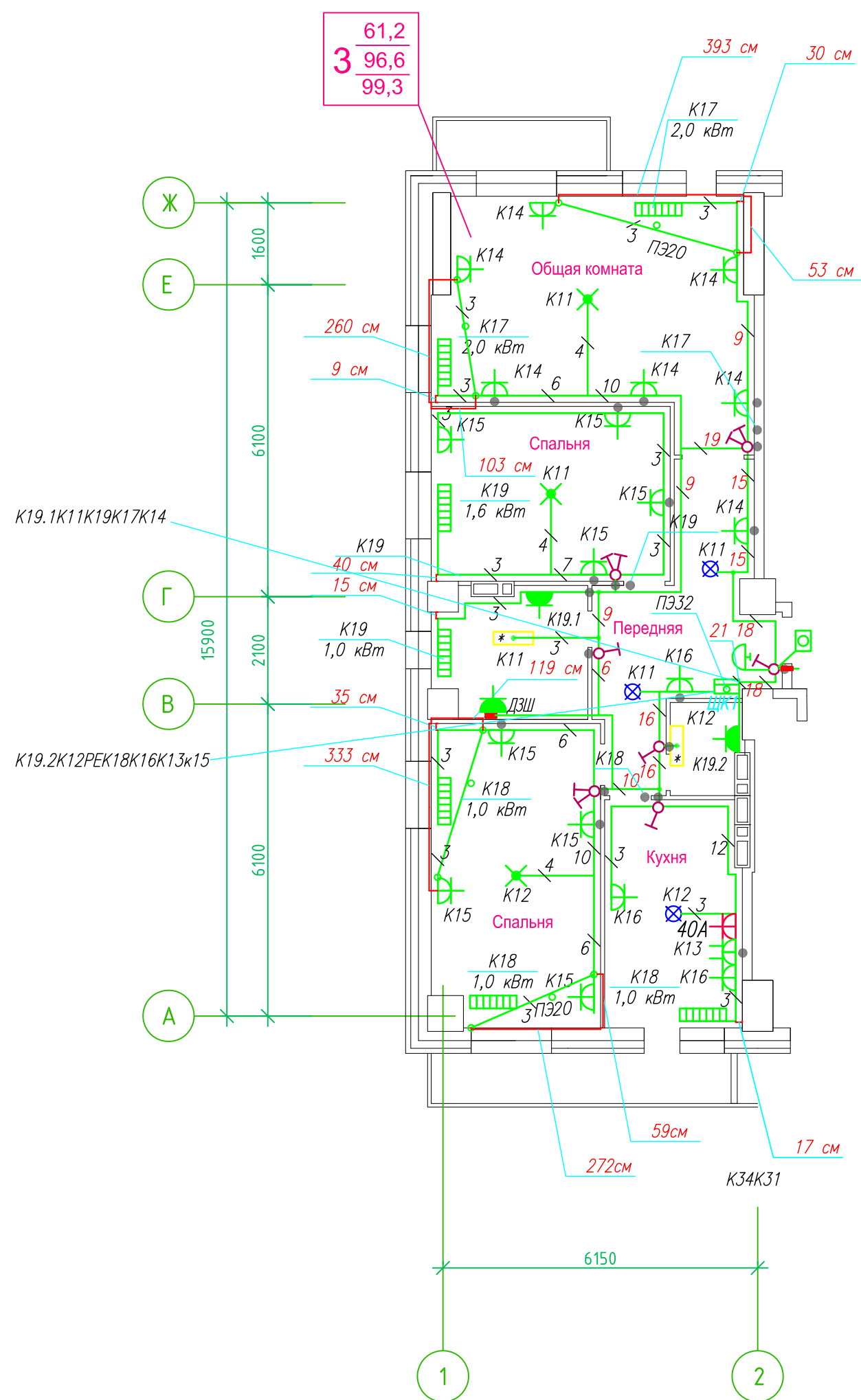
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №19.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. +52.200 Электрооборудование Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+66.700. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

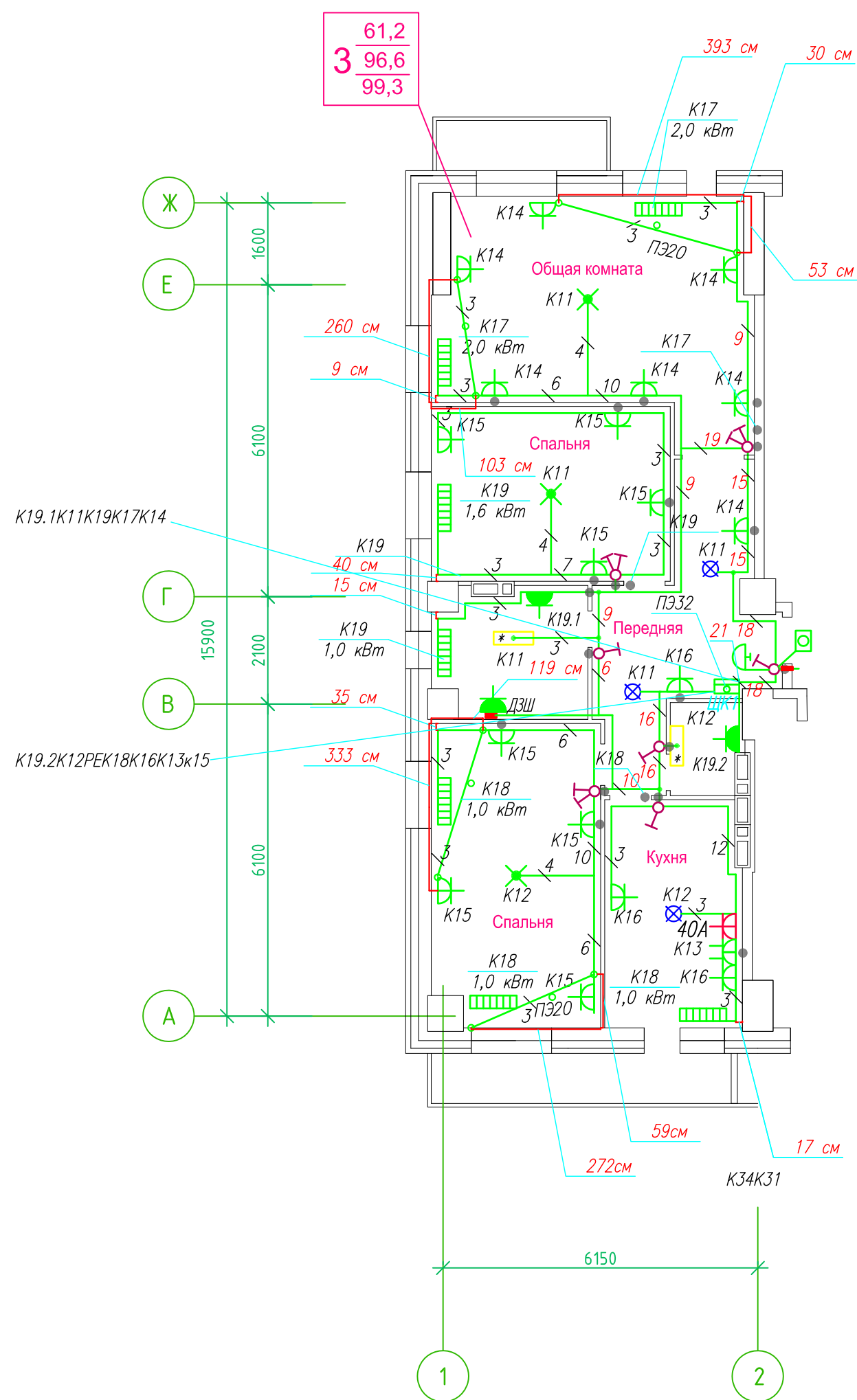
- 25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3. Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №24.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +66.700 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+63.800. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

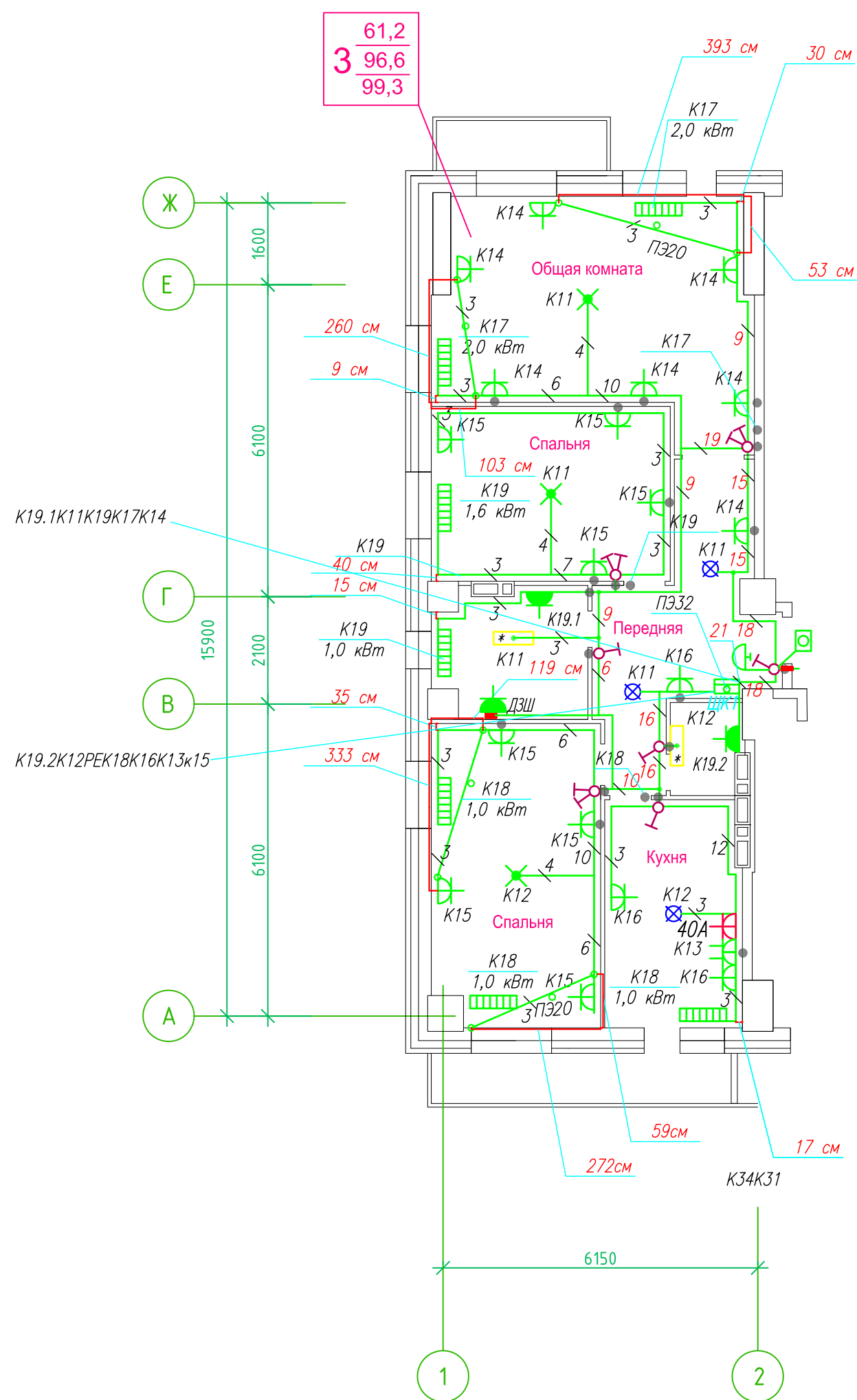
- 25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3. Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №23.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +63.800 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+60.900. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

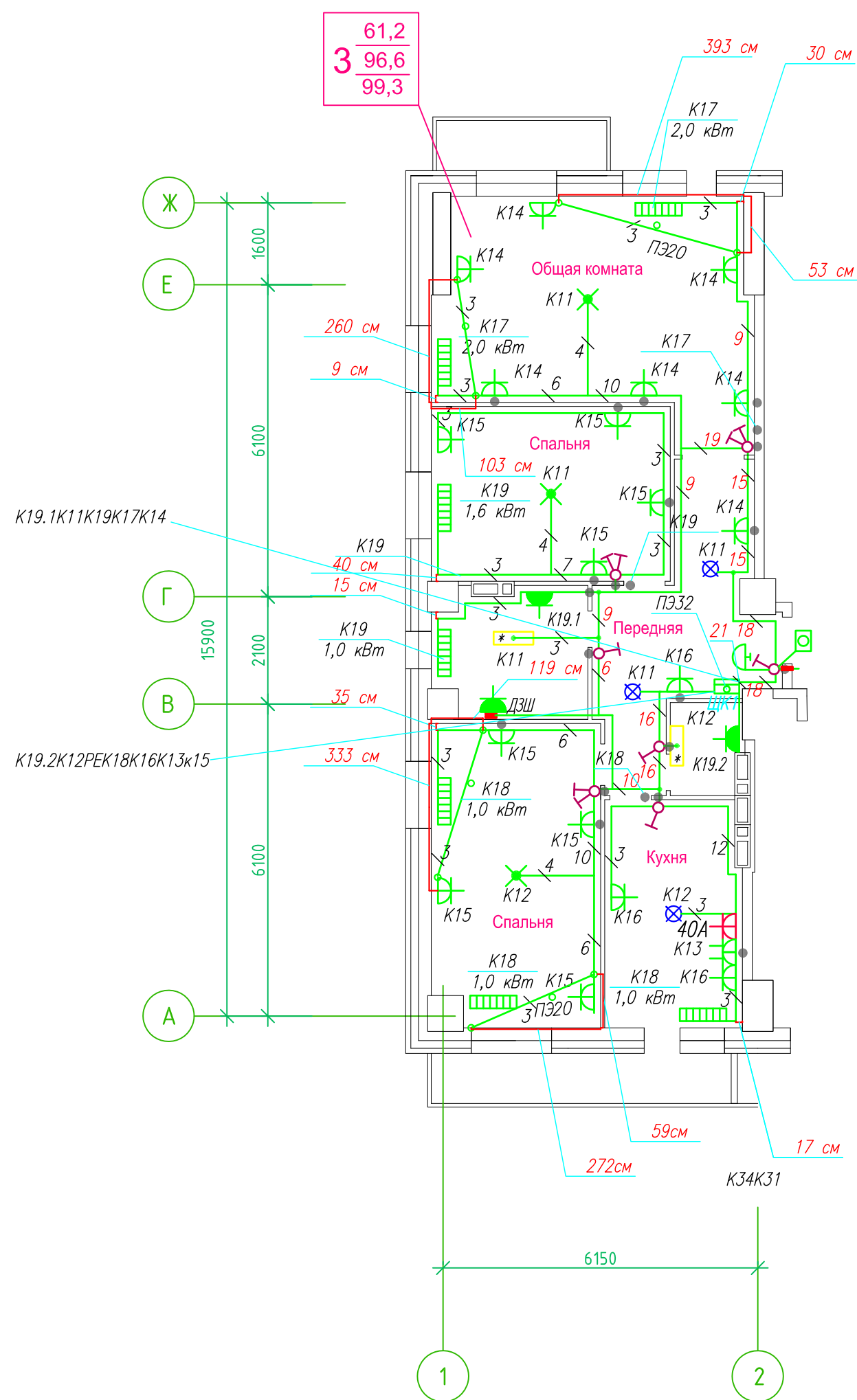
- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №22.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Изог	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +60.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+58.000. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

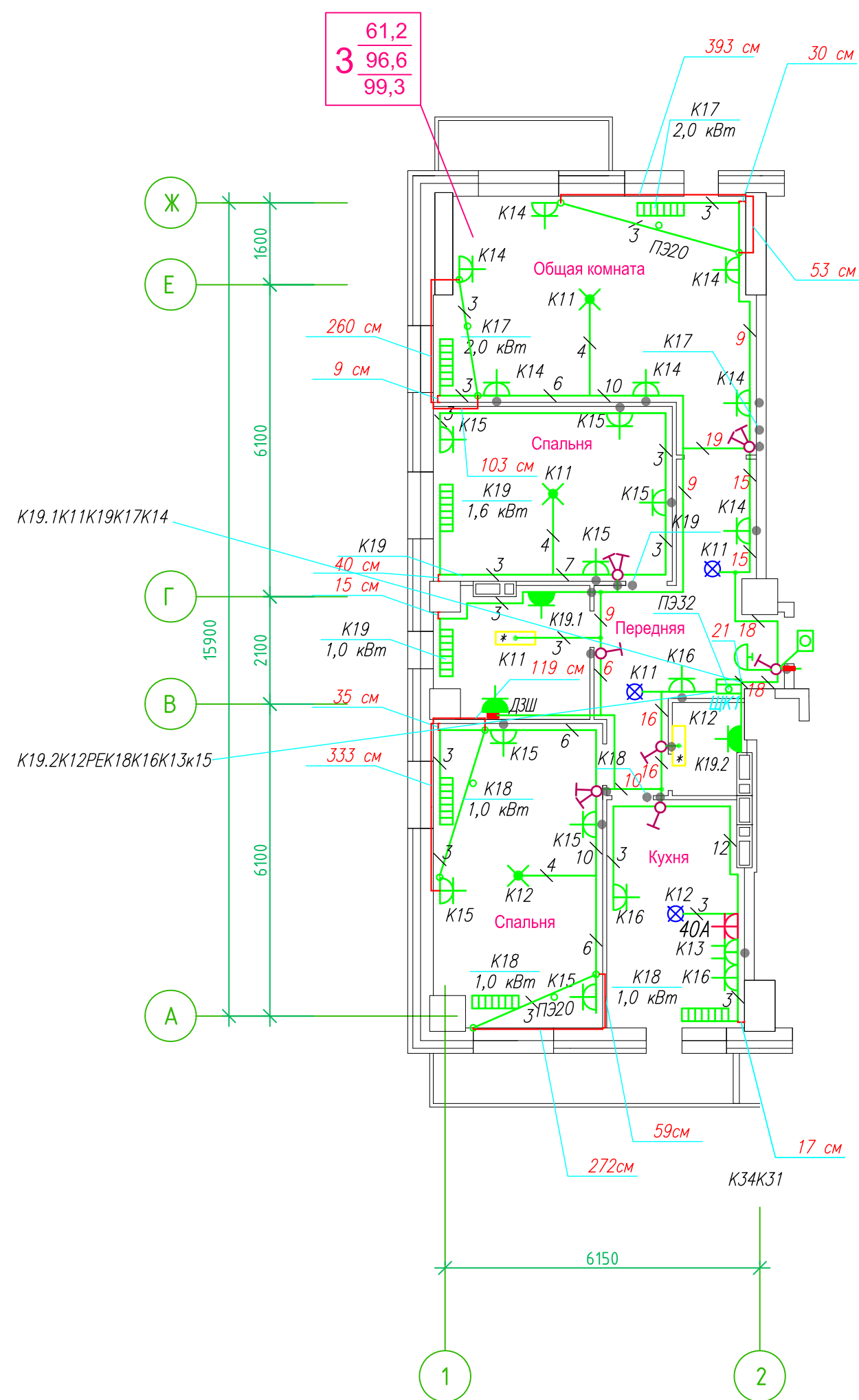
- 25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3. Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №21.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +58.000 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+55.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

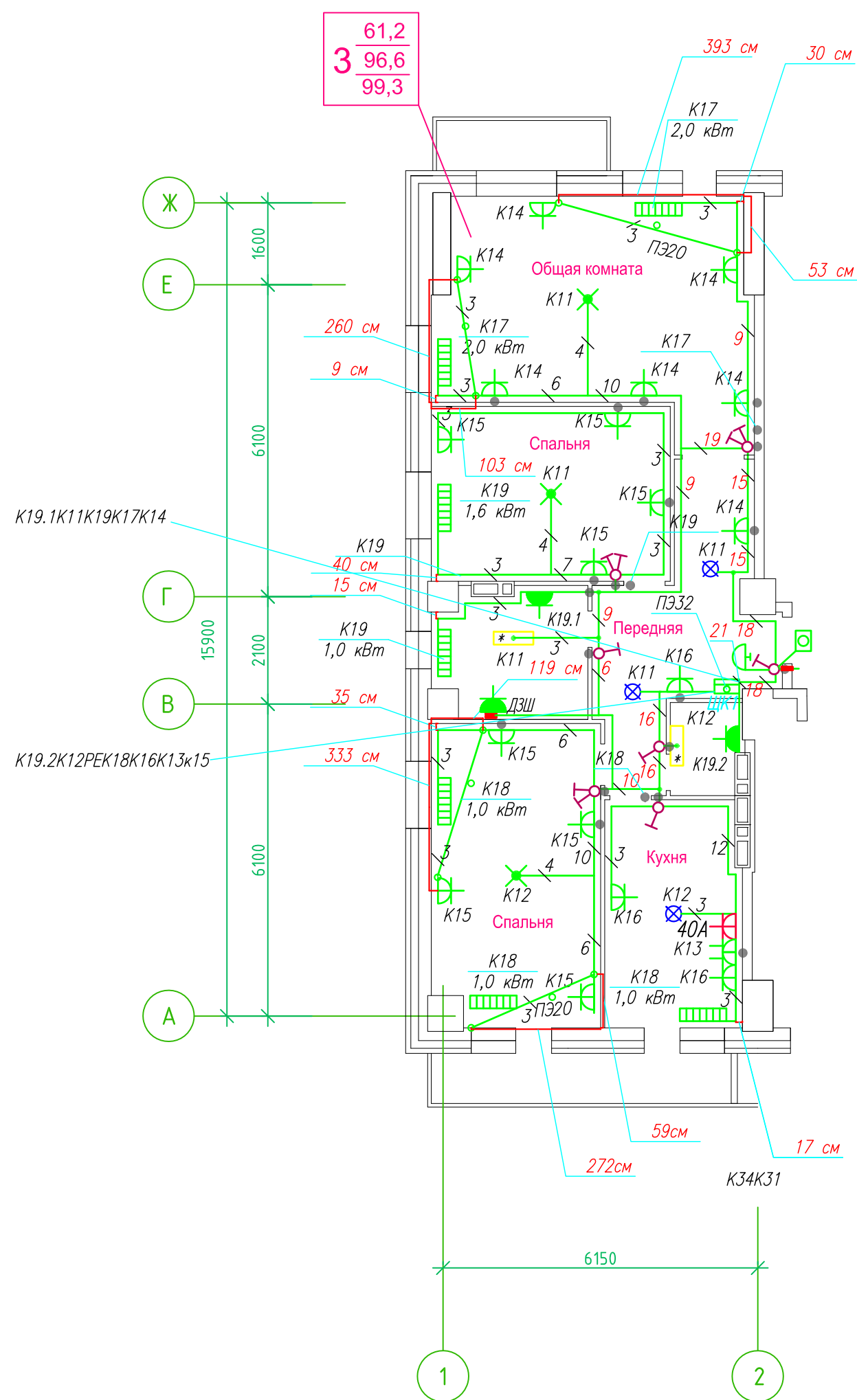
- 25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3. Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №20.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +55.100 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+52.200. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

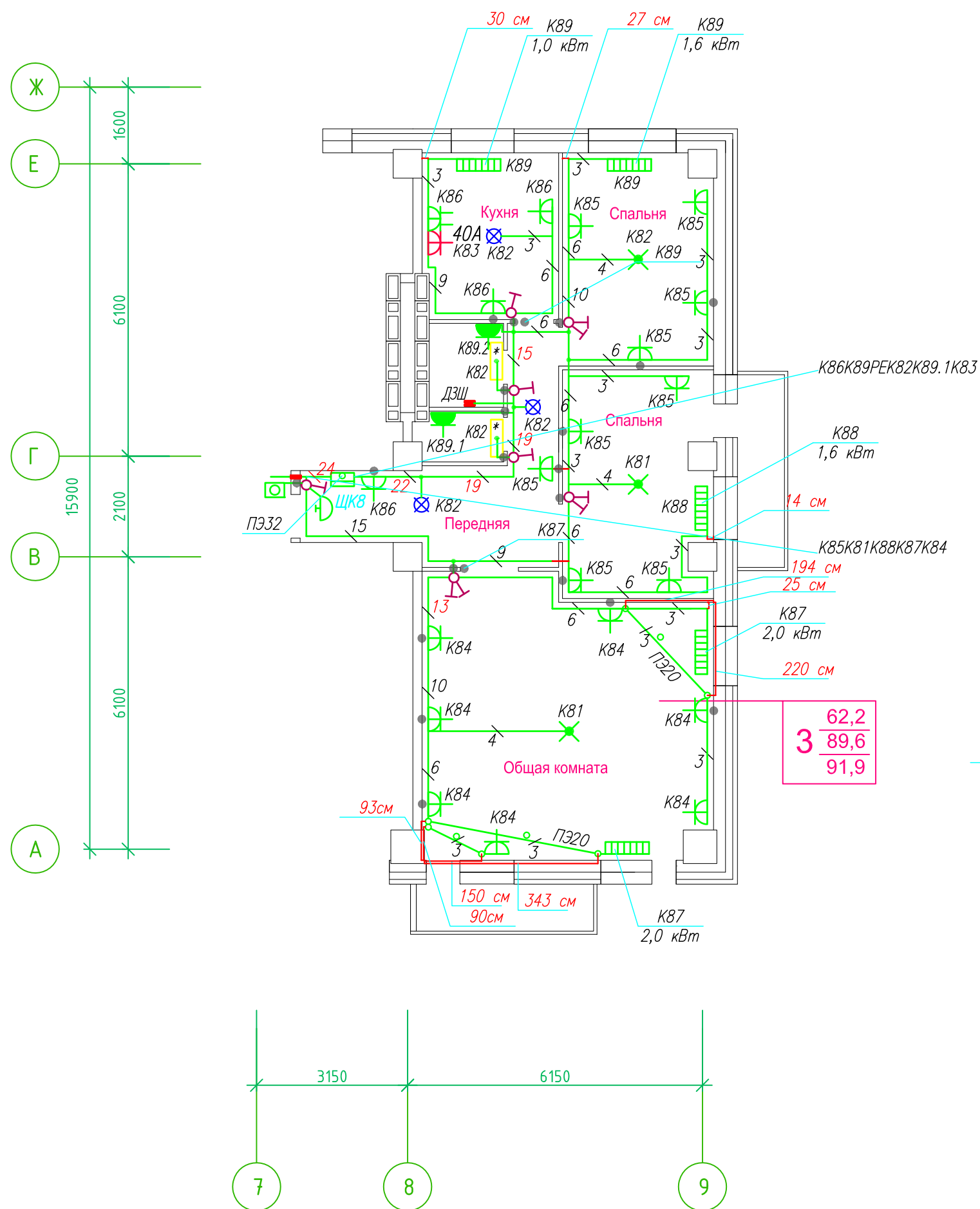
- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №19.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +52.200 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+66.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

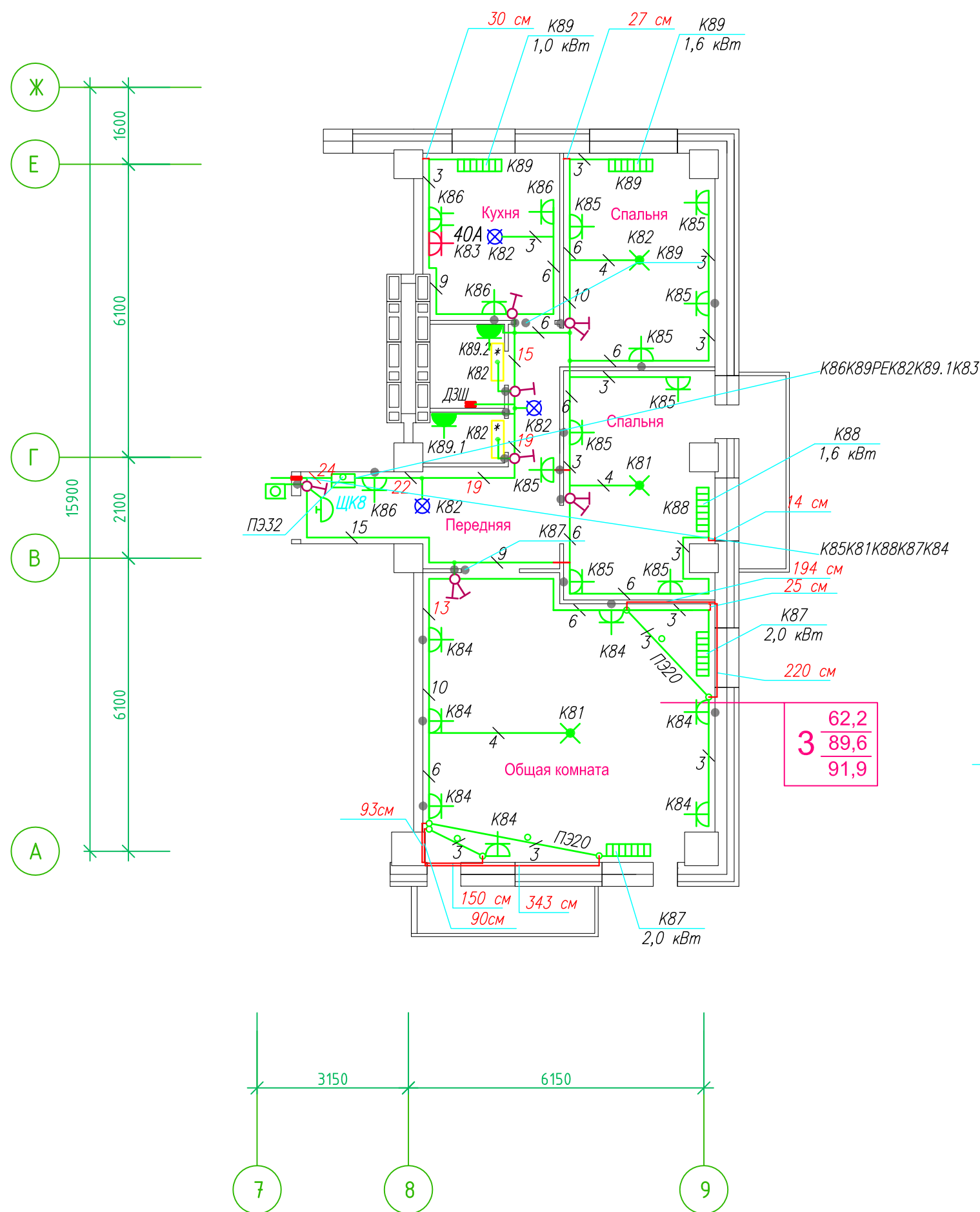
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №24.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +66.700 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+63.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

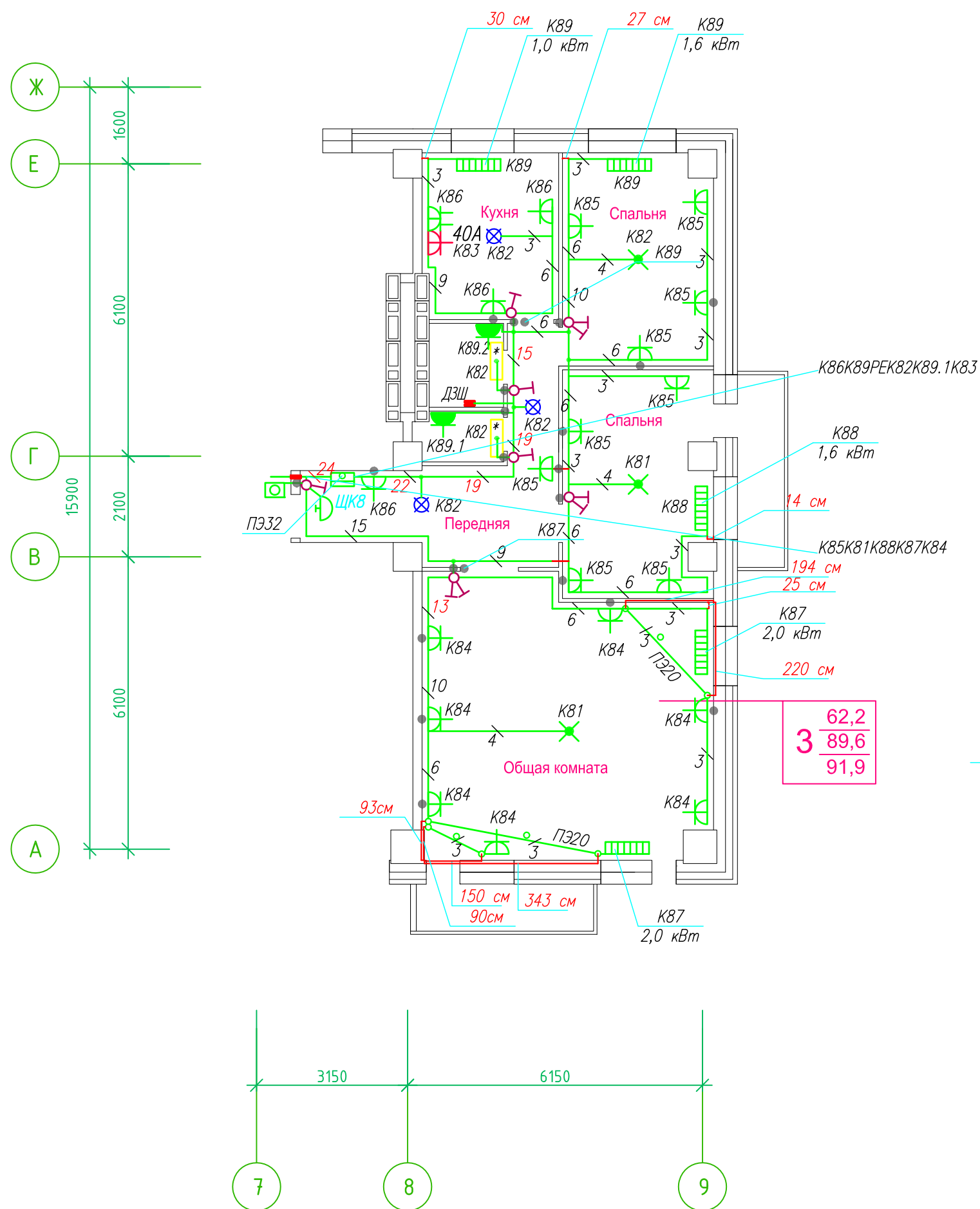
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №23.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями					
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +63.800				ООО "Авангард"	
Электрооборудование. Электроосвещение					

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+60.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

- 25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
 - 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

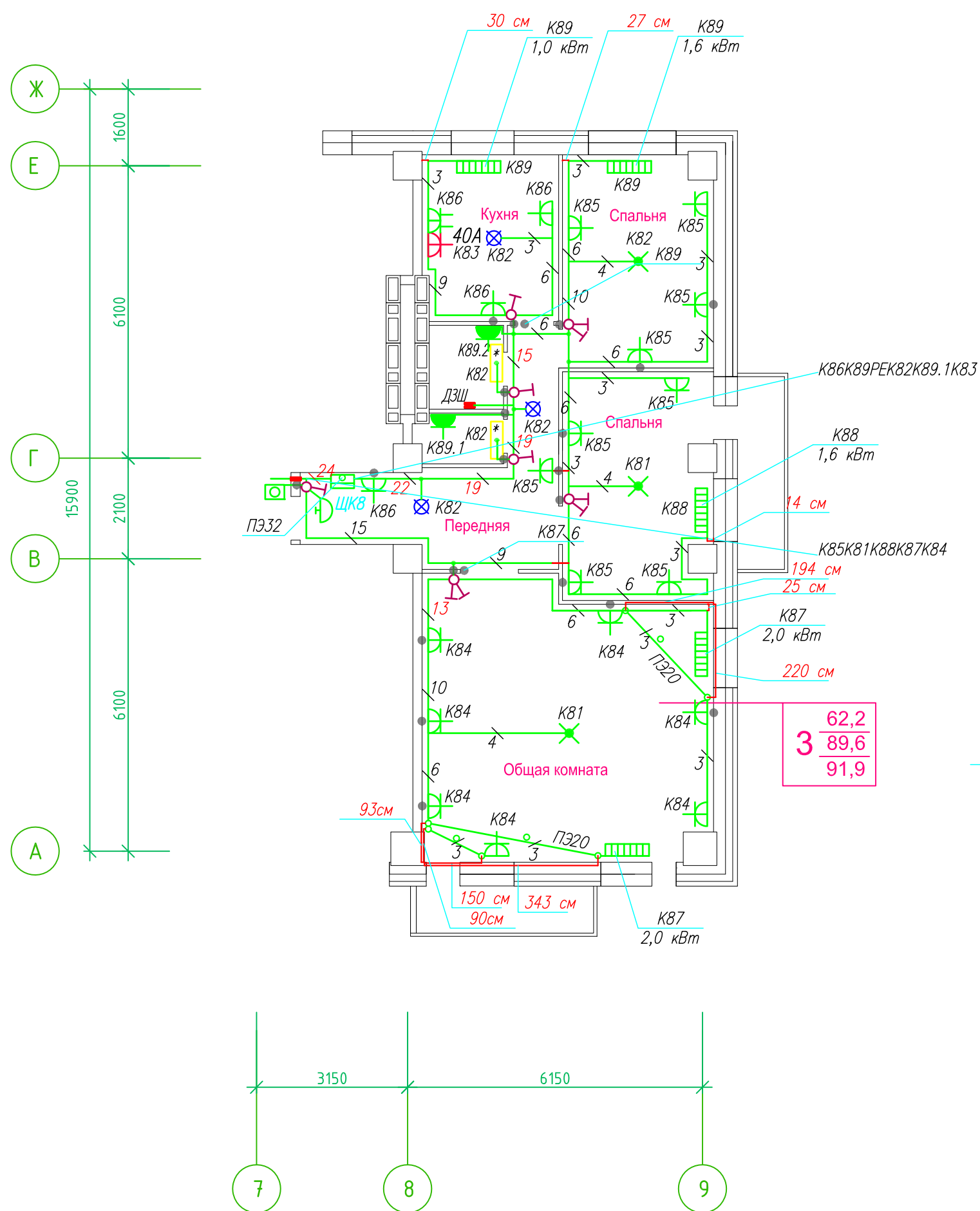
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

						ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №22.2		
						Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями		
						по ул. Гоголя 35, г. Владивостока		
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата		Стадия	Лист
Разработал	Гордеева Я.						И	
Проверил	Сибилев В.К.							
						План типового этажа на отм. +60.900		
						Электрооборудование. Электроосвещение		
						ООО "Авангард"		

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+58.000. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5 см в стороны).

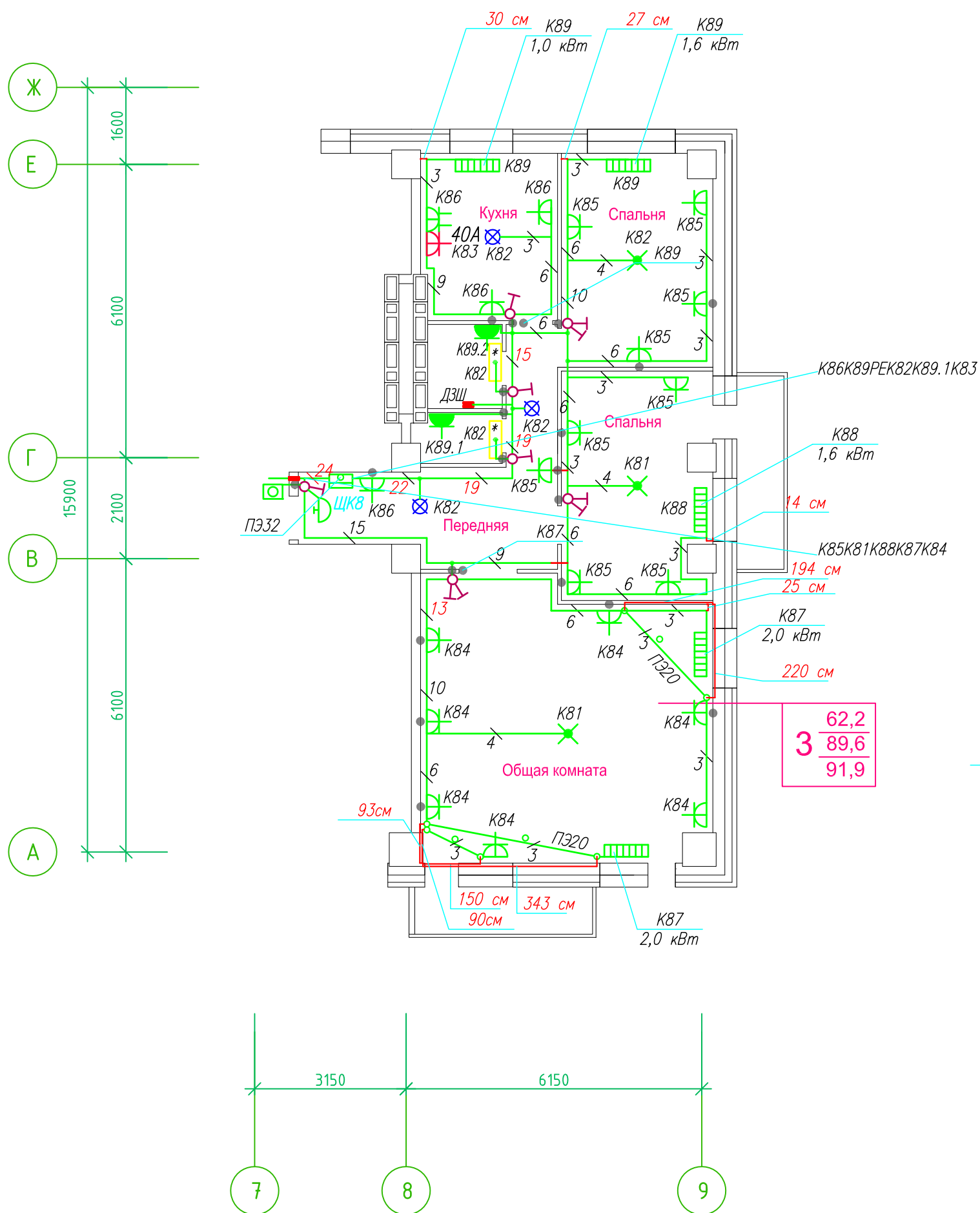
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17 см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №21.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями					
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +58.000				ООО "Авангард"	
Электрооборудование. Электроосвещение					

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+55.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

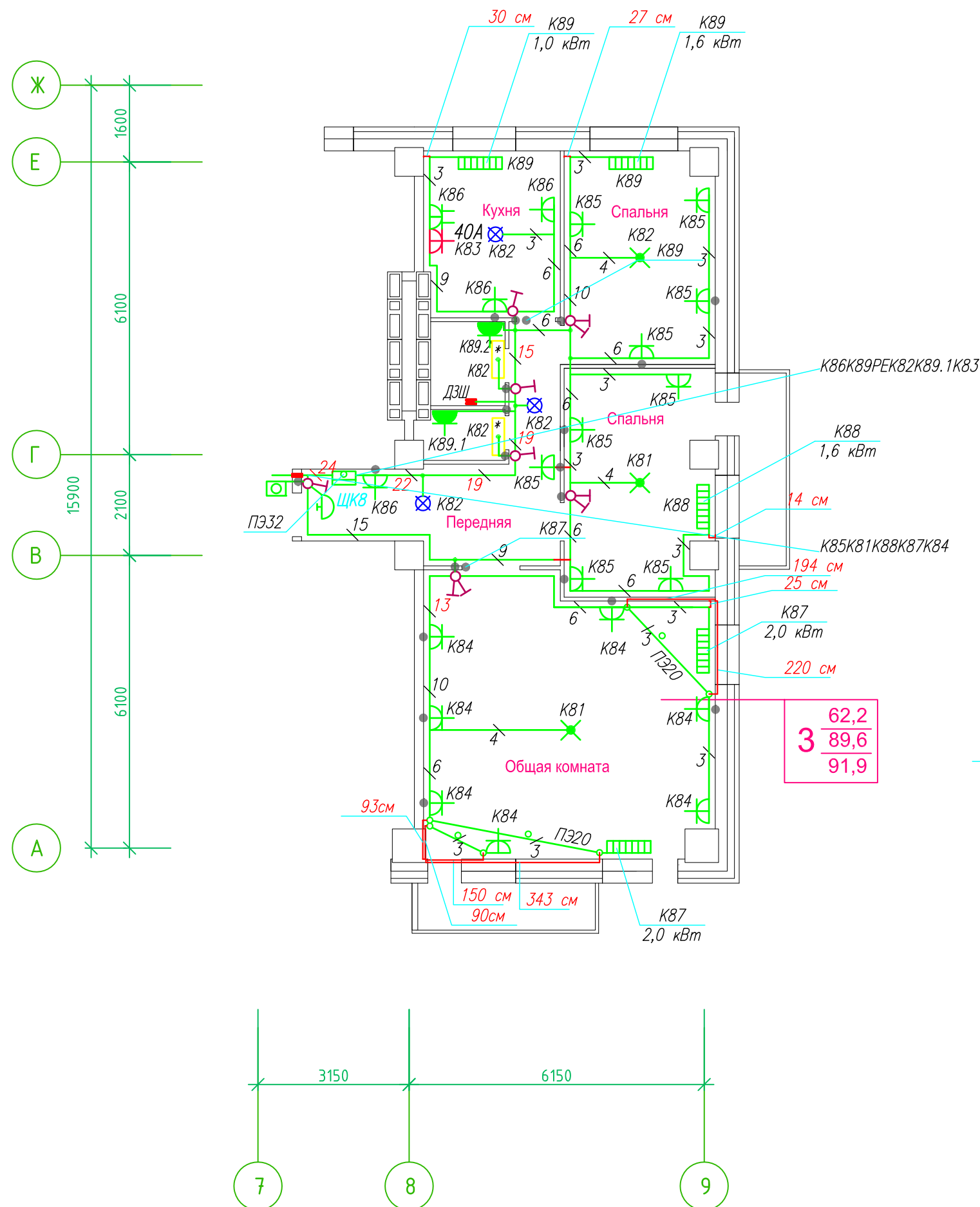
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №20.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +55.100 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+52.200. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

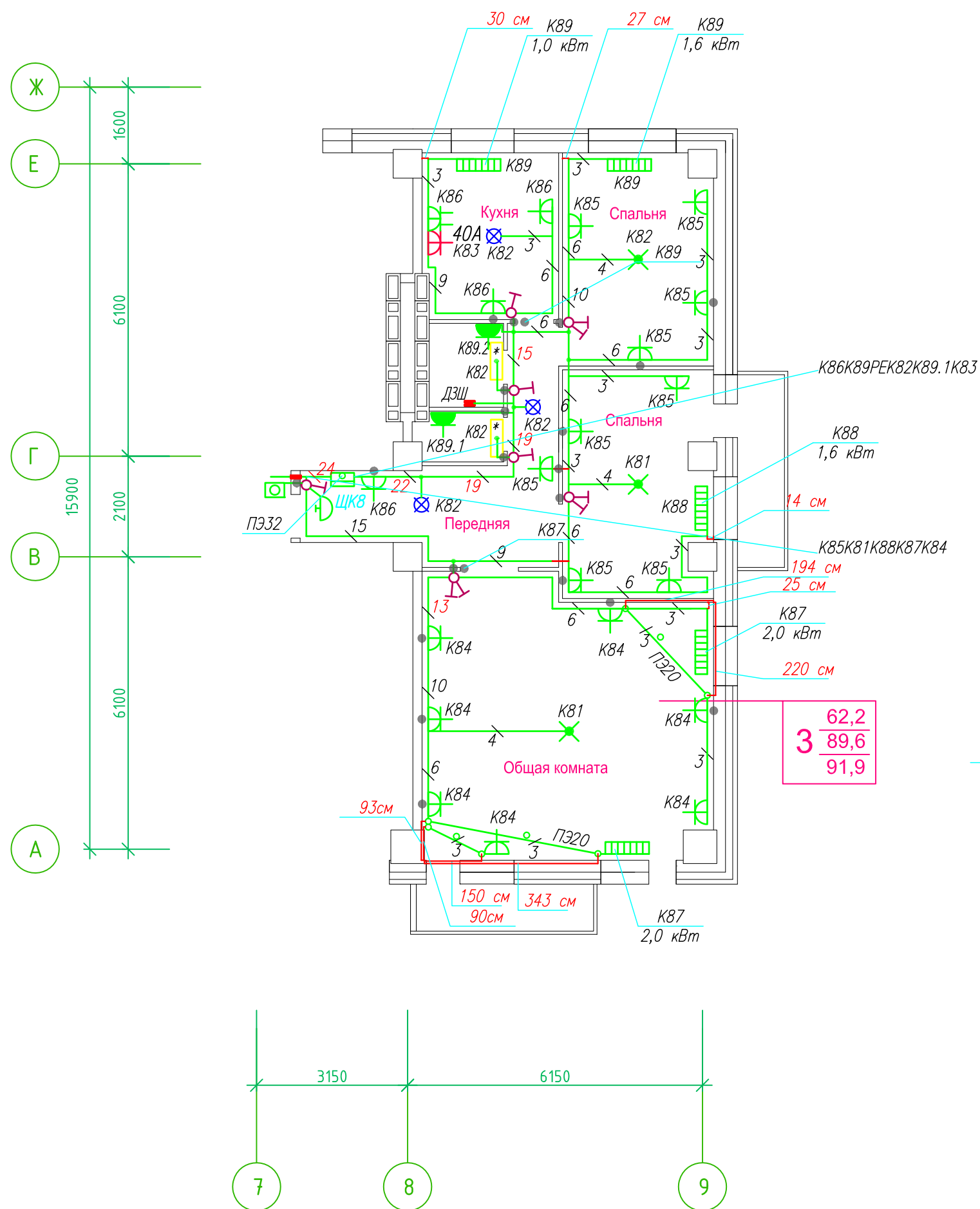
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №19.2						
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Гордеева Я.					
Проверил	Сибилев В.К.					
План типового этажа на отм. +52.200 Электрооборудование. Электроосвещение					Стация	Лист
					И	
					ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+55.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5, -5 см в стороны).

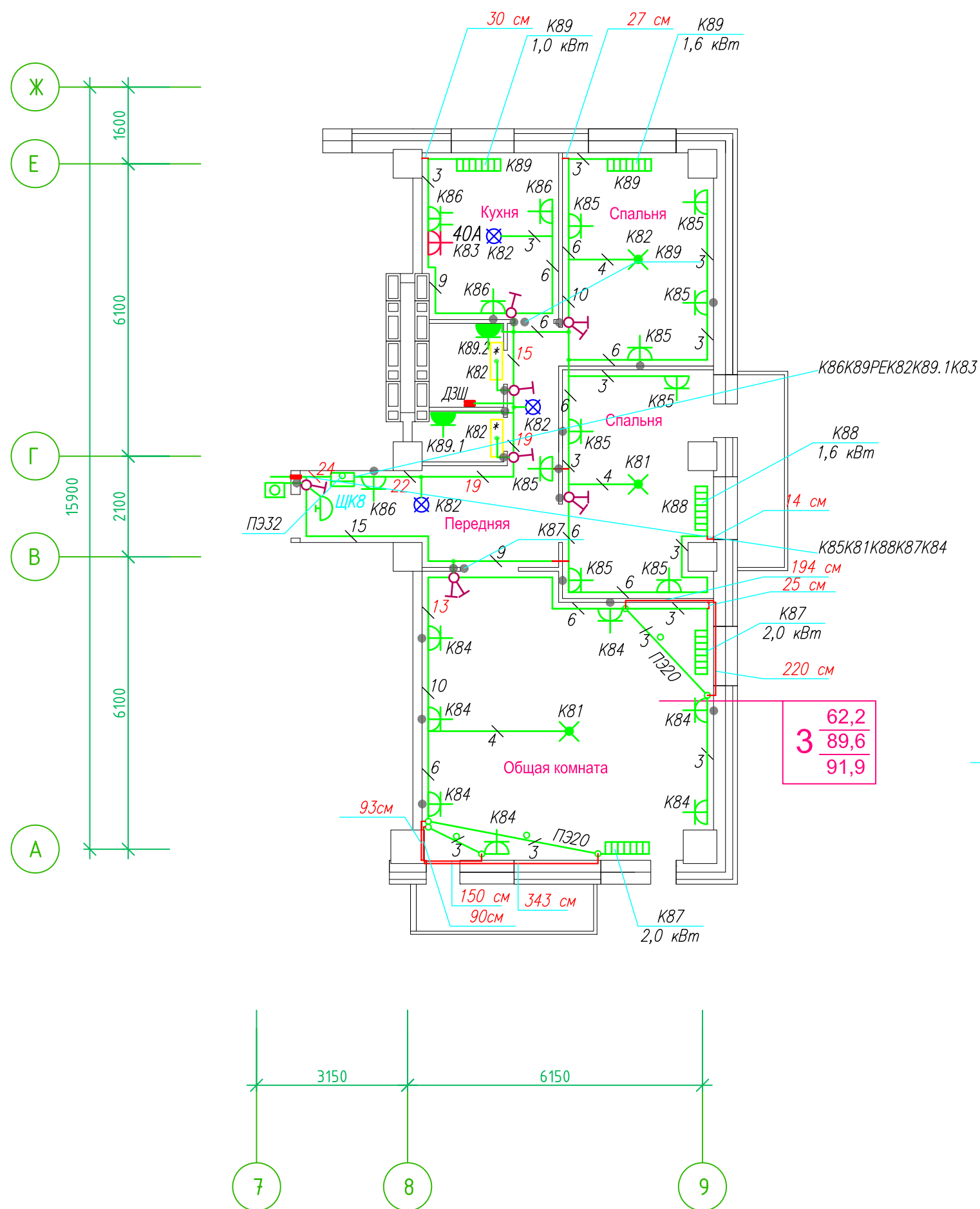
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17 см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №20.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями					
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +55.100				ООО "Авангард"	
Электрооборудование. Электроосвещение					

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+52.200. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ◦

Коробки ДЭШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

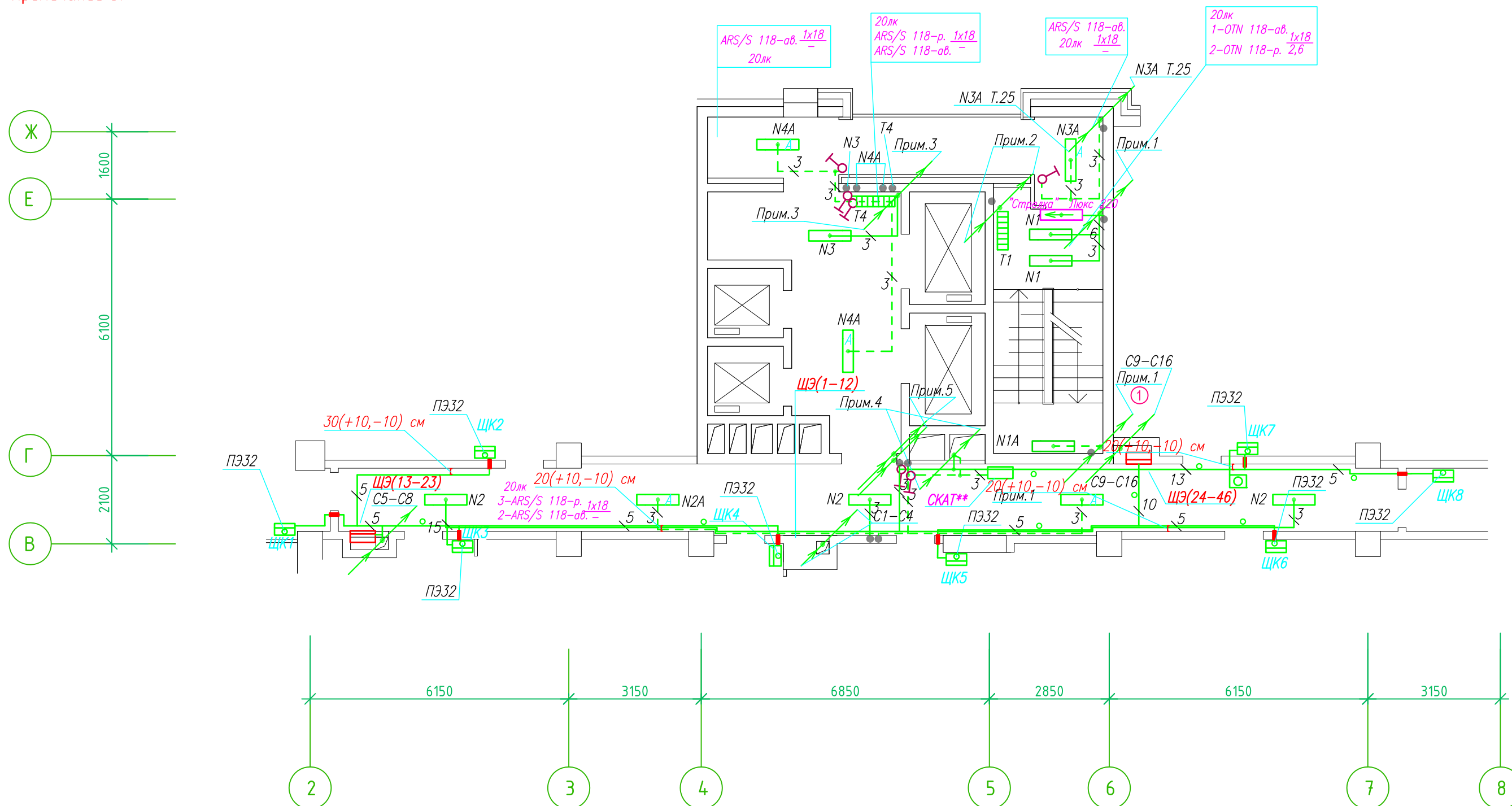
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ДЭШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №19.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +52.200 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+49.300. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

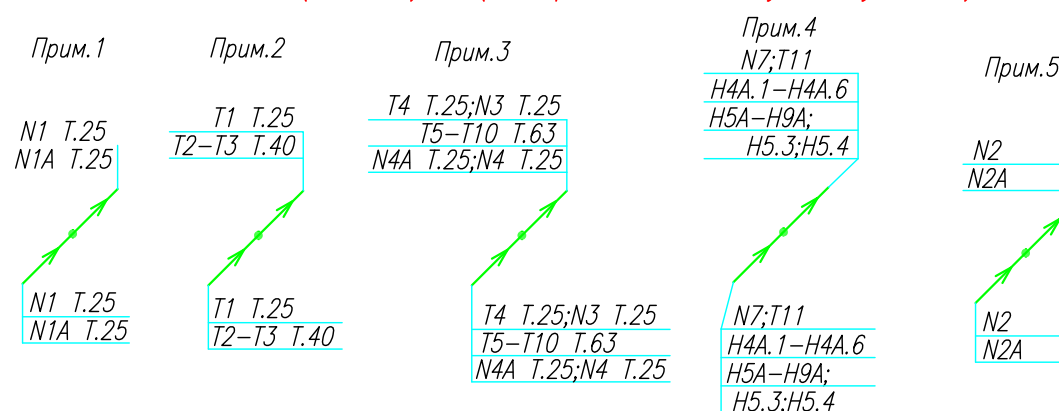
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

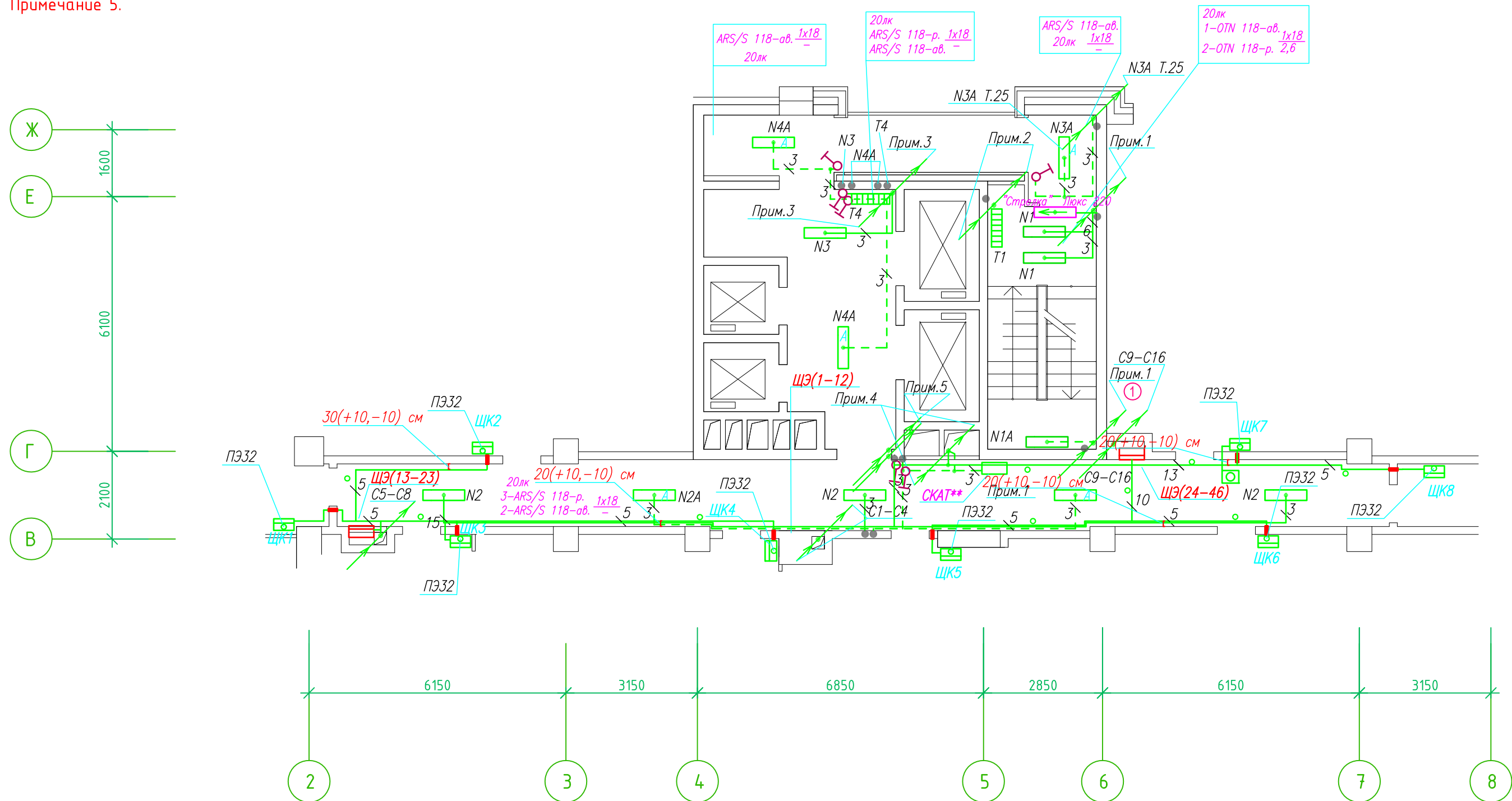
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №18.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. +49.300 Электрооборудование Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+43.500. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

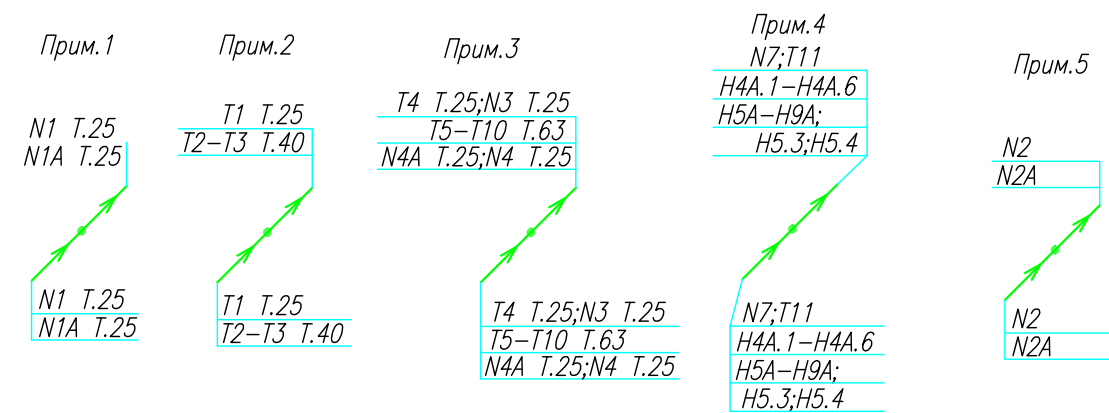
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

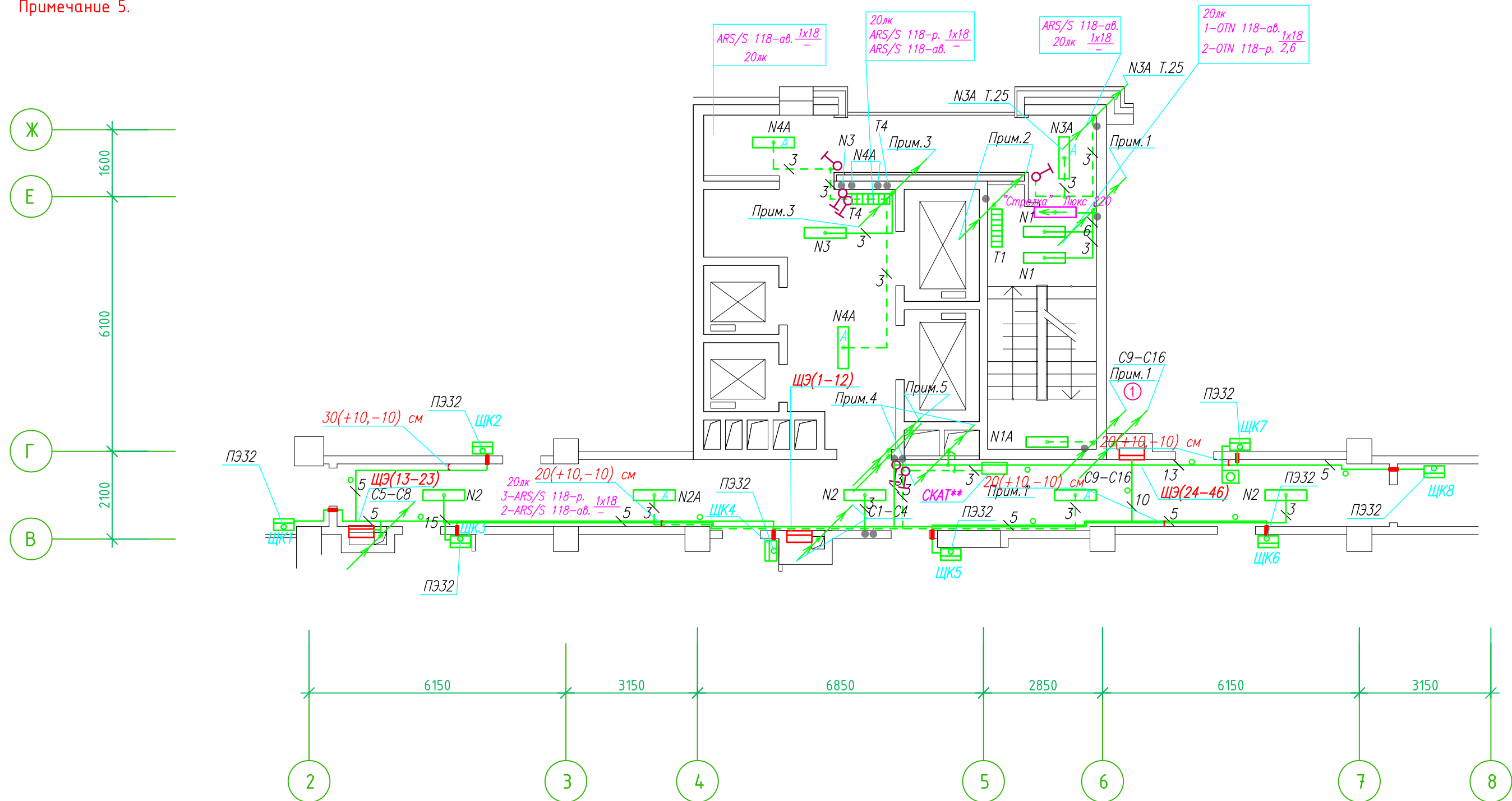
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №16.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +43.500 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+40.600. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

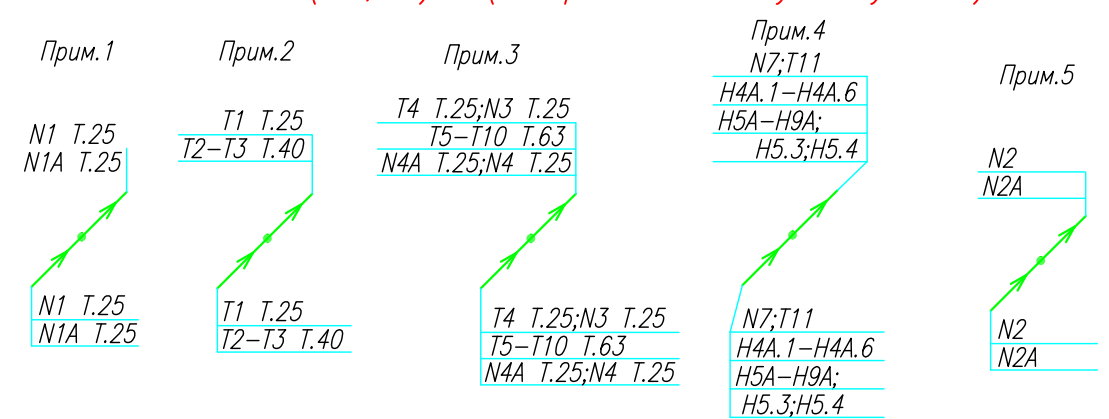
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

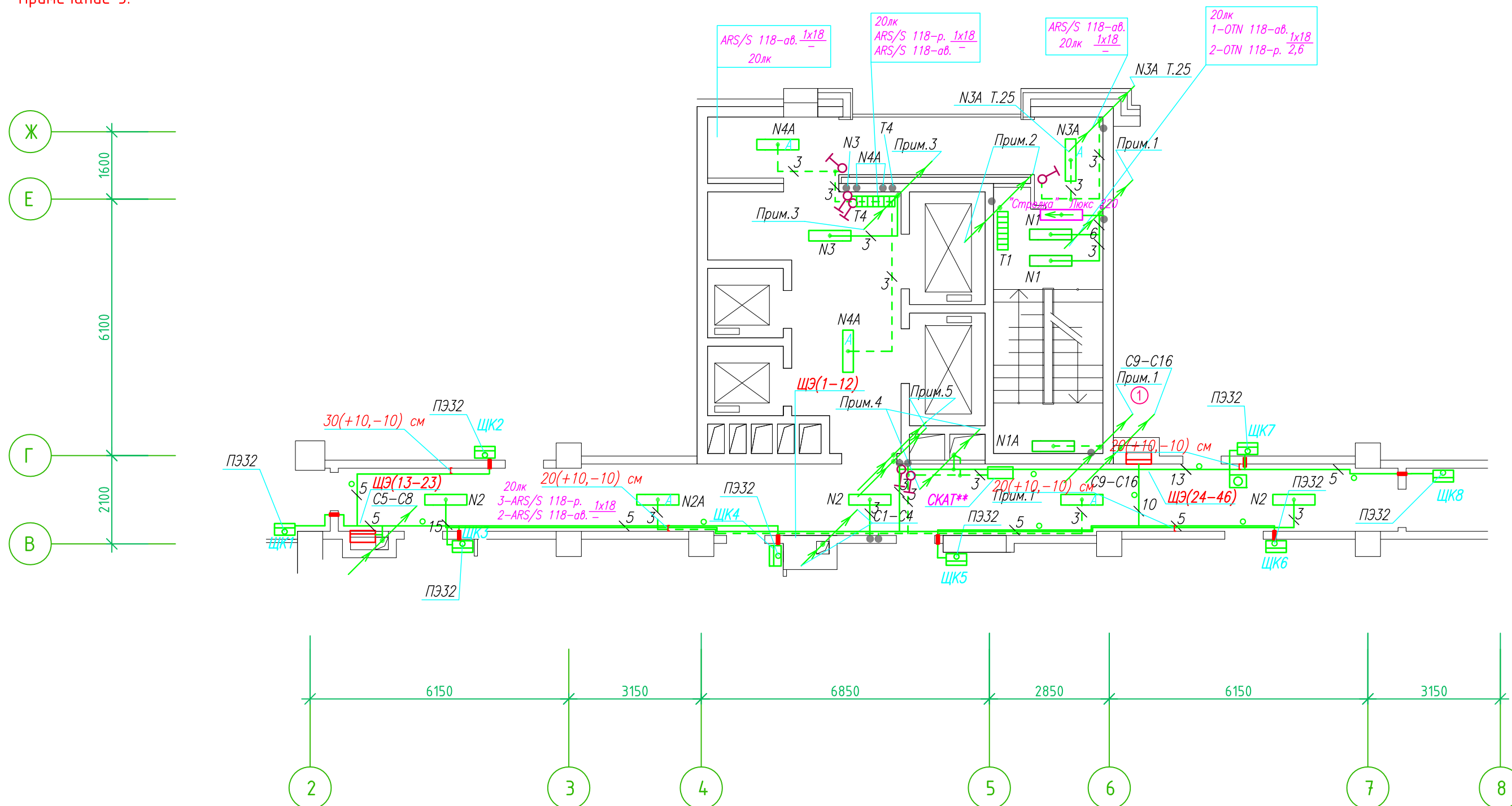
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №15.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +40.600 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+37.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолок на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

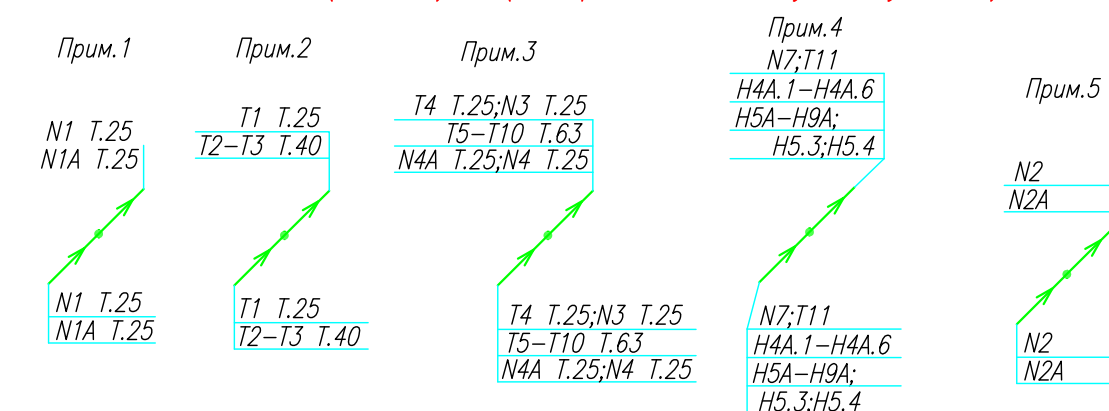
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

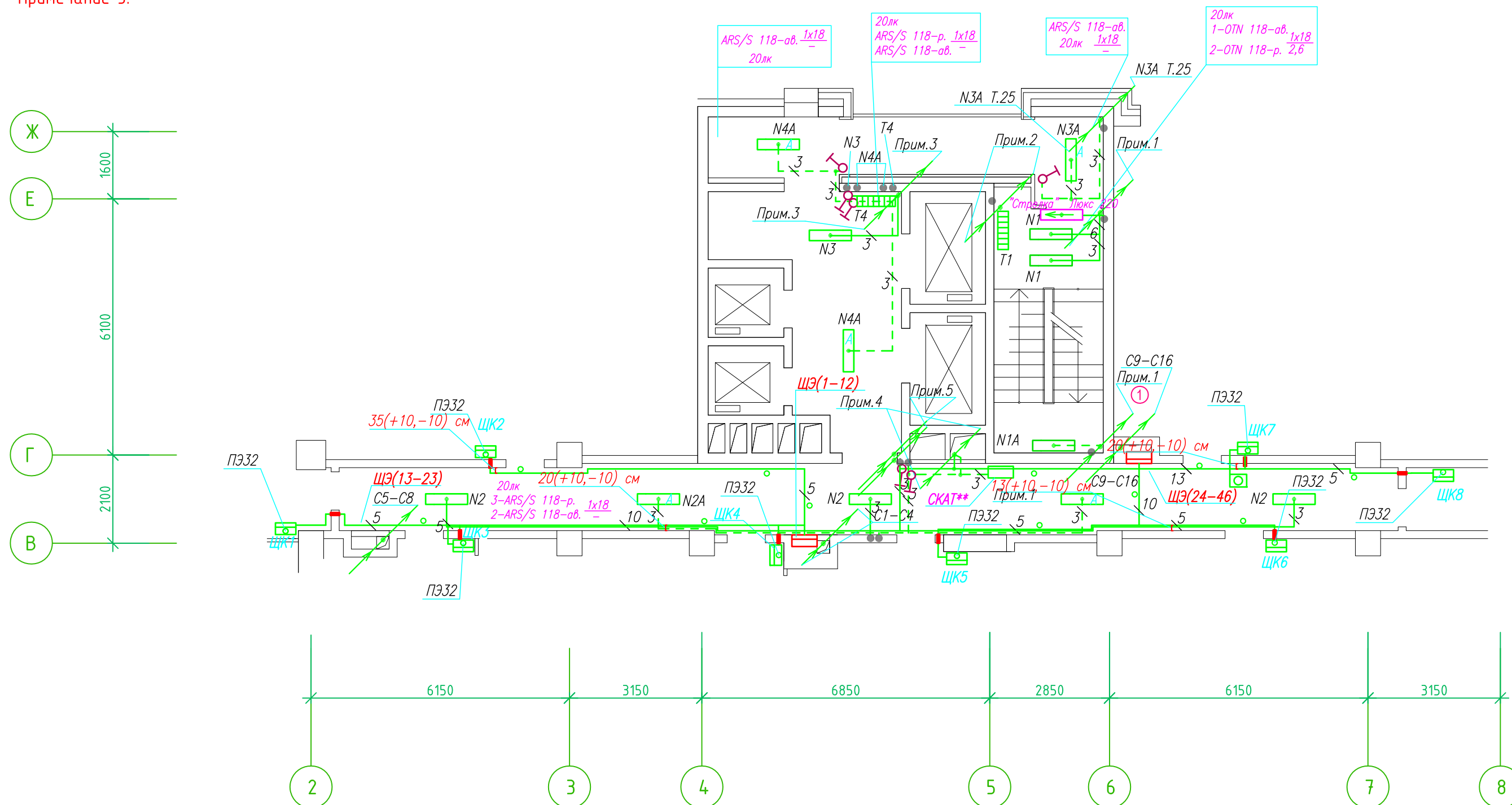
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №14.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. +37.700 Электрооборудование Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+34.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

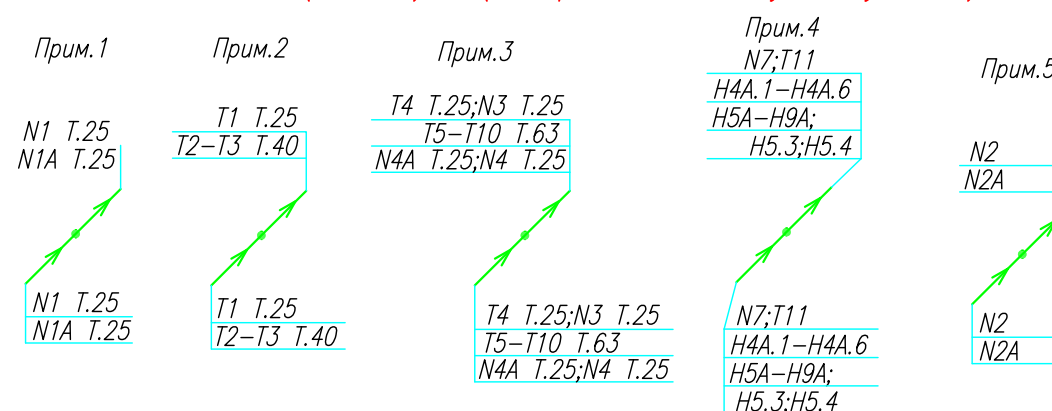
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

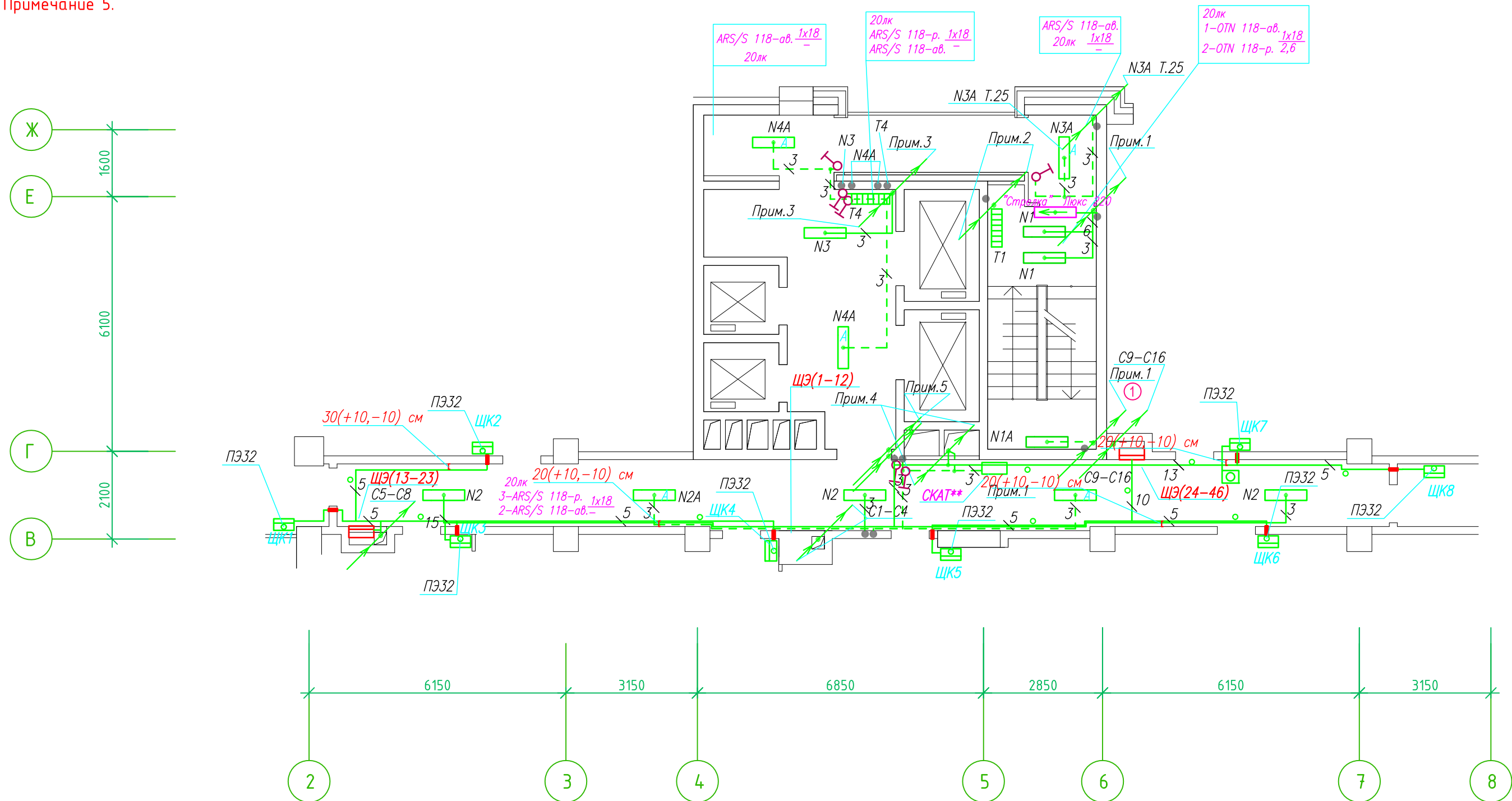
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №13.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
	Разработал	Гордеева А.Я.			
	Проверил	Сибилев В.К.			
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +34.800 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+46.400. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

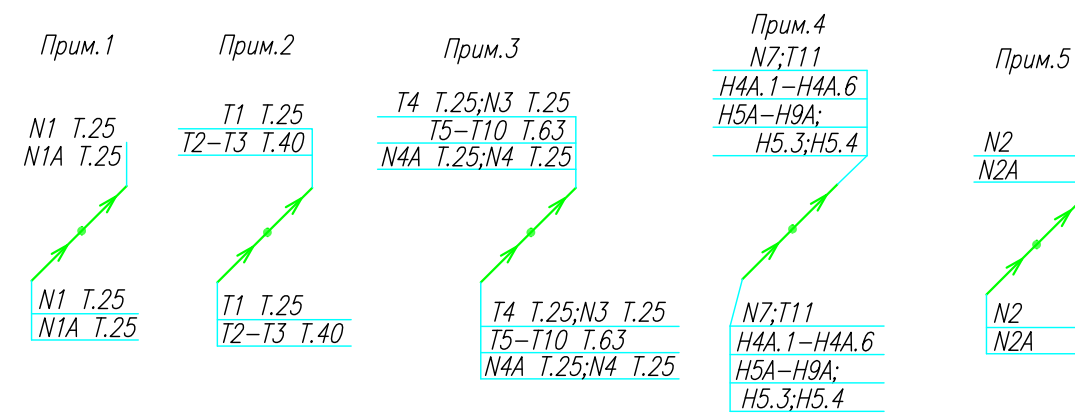
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

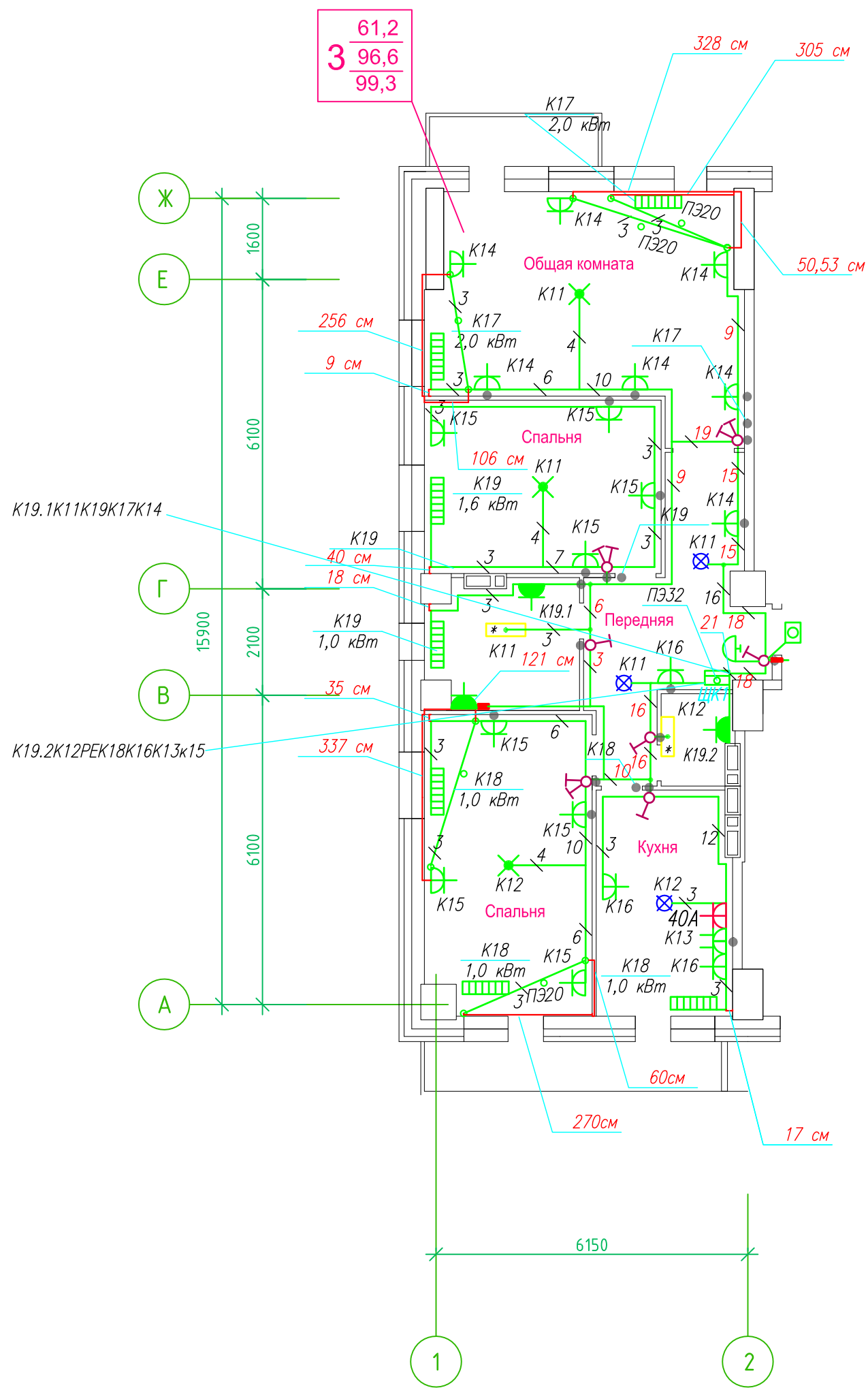
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №17.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +46.400 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+34.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - o

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Прим.1

N1 T.25
N1A T.25

Прим.2

T1 T.25
T2-T3 T.40

Прим.3

T4 T.25;N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25;N4 T.25

Прим.4

N7;T11
H4A.1-H4A.6
H5A-H9A
H5.3;H5.4

25 см

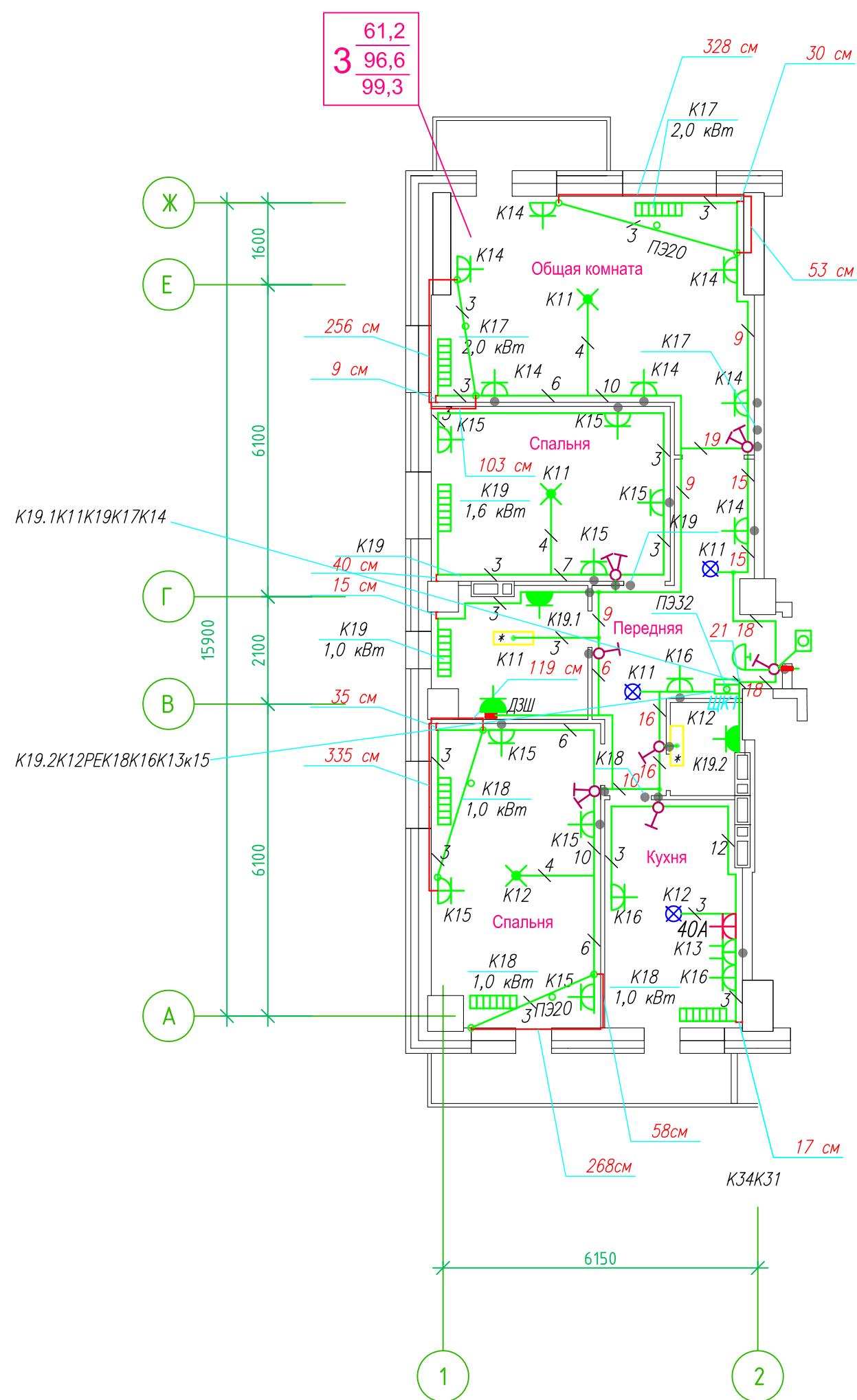
- 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются - o

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №13.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +34.800 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+37.700. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

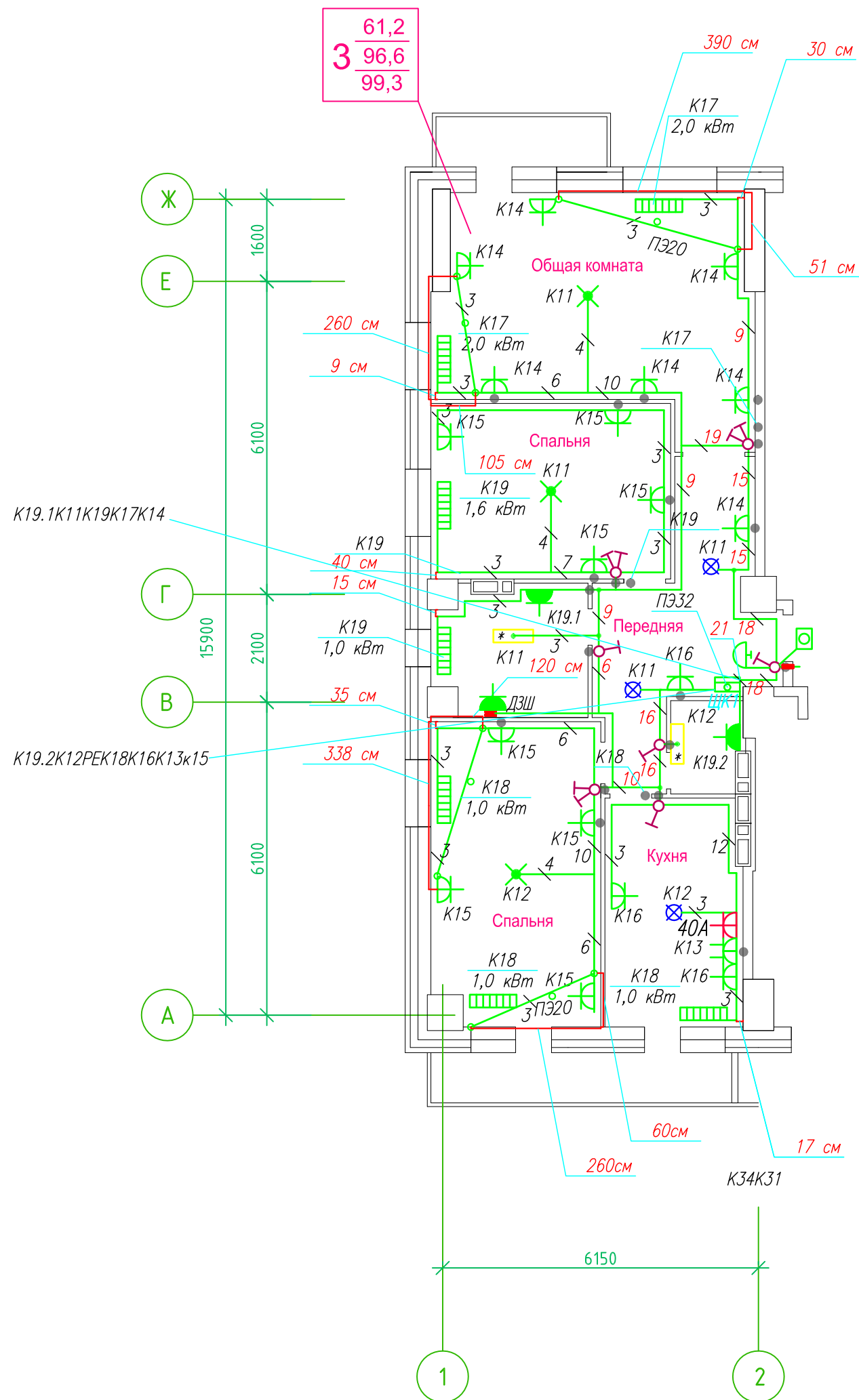
- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №14.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Изог	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +37.700 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+40.600. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

- 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

● K34K31

■

●

■

●

■

●

■

●

■

●

■

●

■

●

■

●

■

●

■

●

■

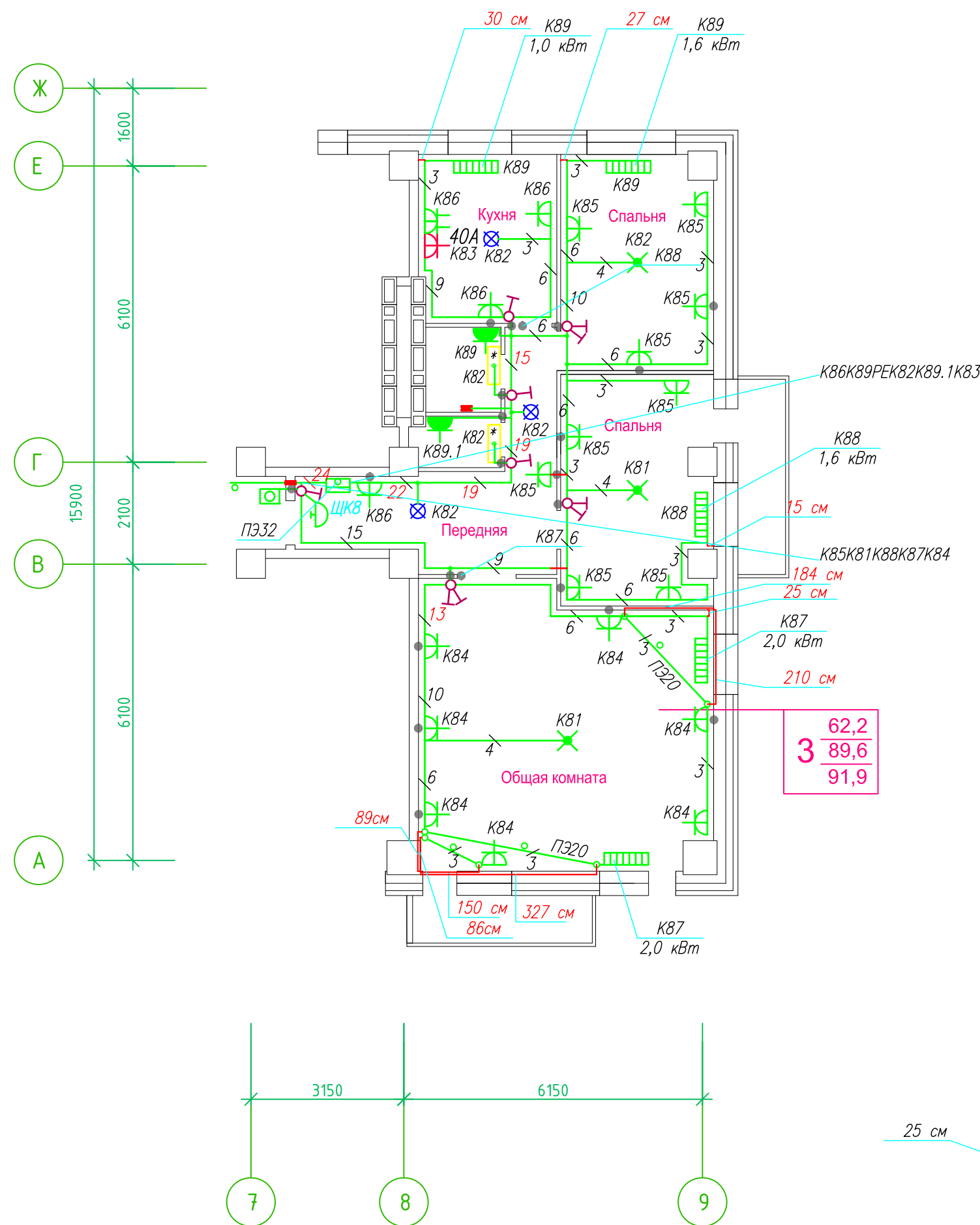
●

■

●

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №15.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями					
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Код. уч.	Лист	В док.	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А. Я.				
Проверил	Сибилев В. К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +40.600				ООО "Авангард"	
Электрооборудование. Электроосвещение					

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+34.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

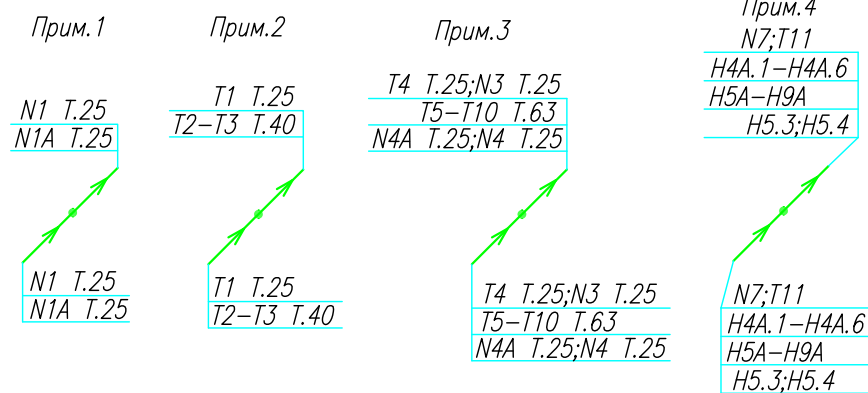
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



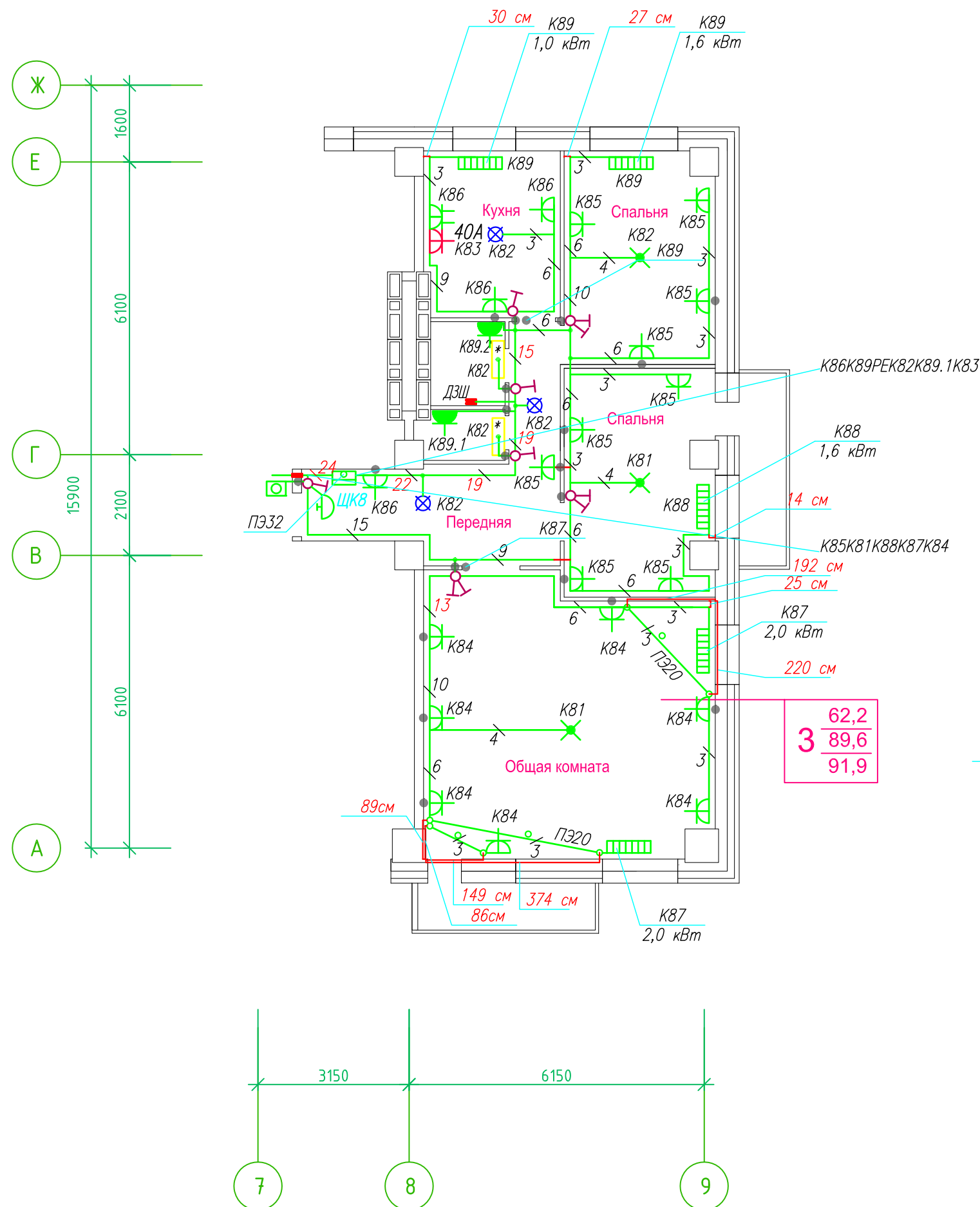
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №13.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Взрок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В			И	
План типового этажа на отм. +34.800 Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+37.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

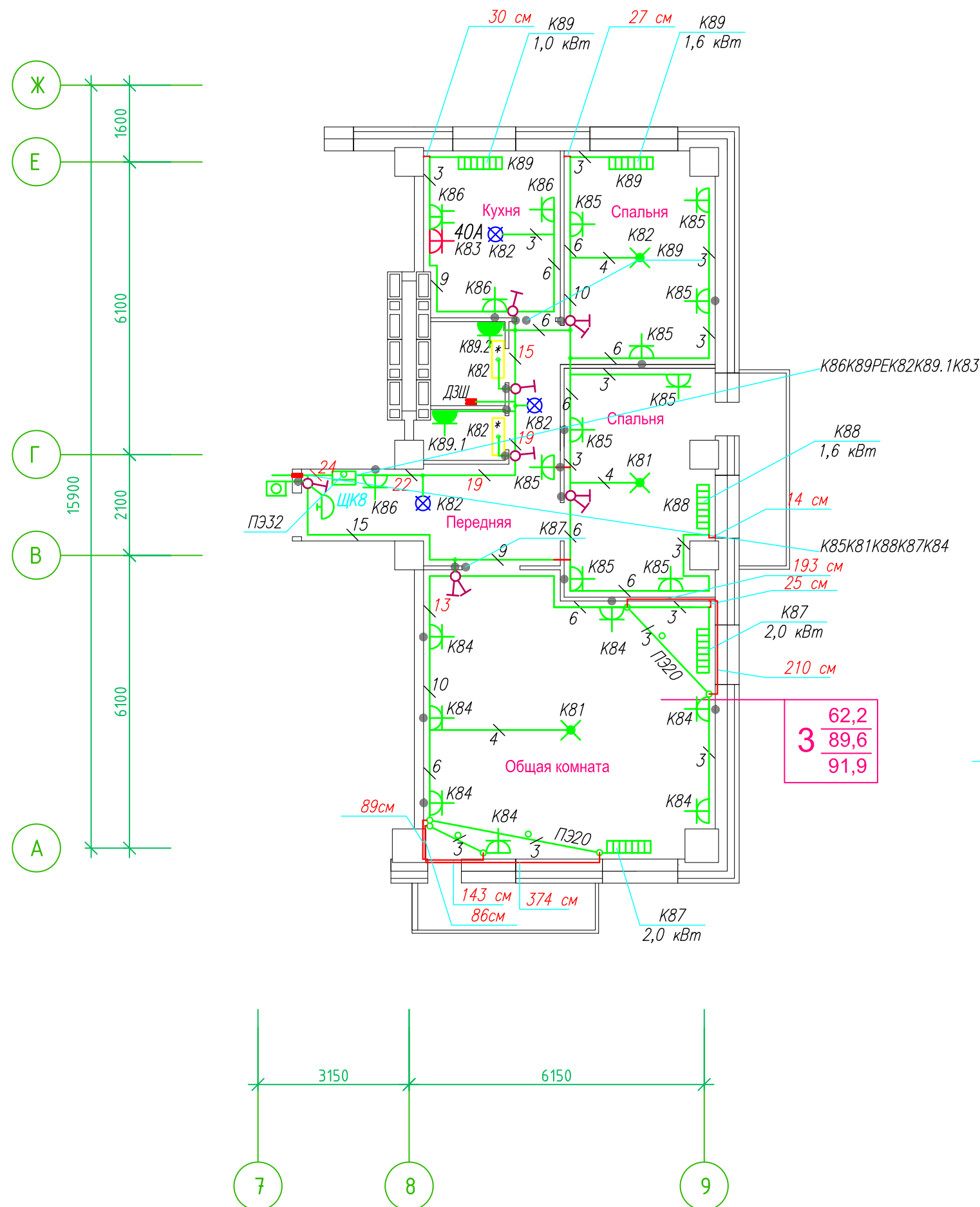
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №14.2						
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Гордеева Я.					
Проверил	Сибилев В.К.					
План типового этажа на отм. +37.700 Электрооборудование. Электроосвещение					Стация	Лист
					И	
					ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+40.600. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

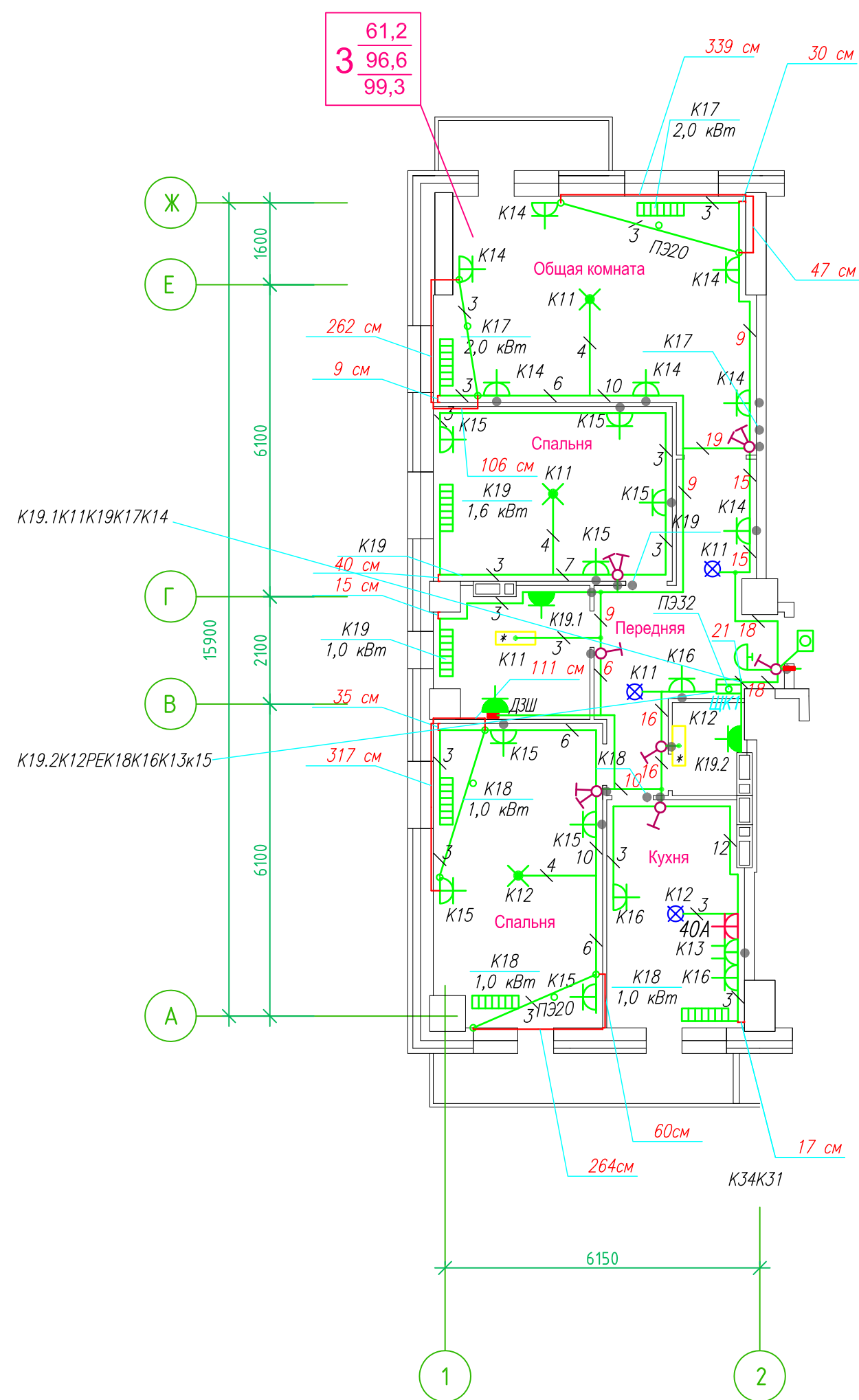
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №15.2						
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Гордеева Я.					
Проверил	Сибилев В.К.					
План типового этажа на отм. +40.600 Электрооборудование. Электроосвещение					Стация	Лист
					И	
					ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+43.500. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

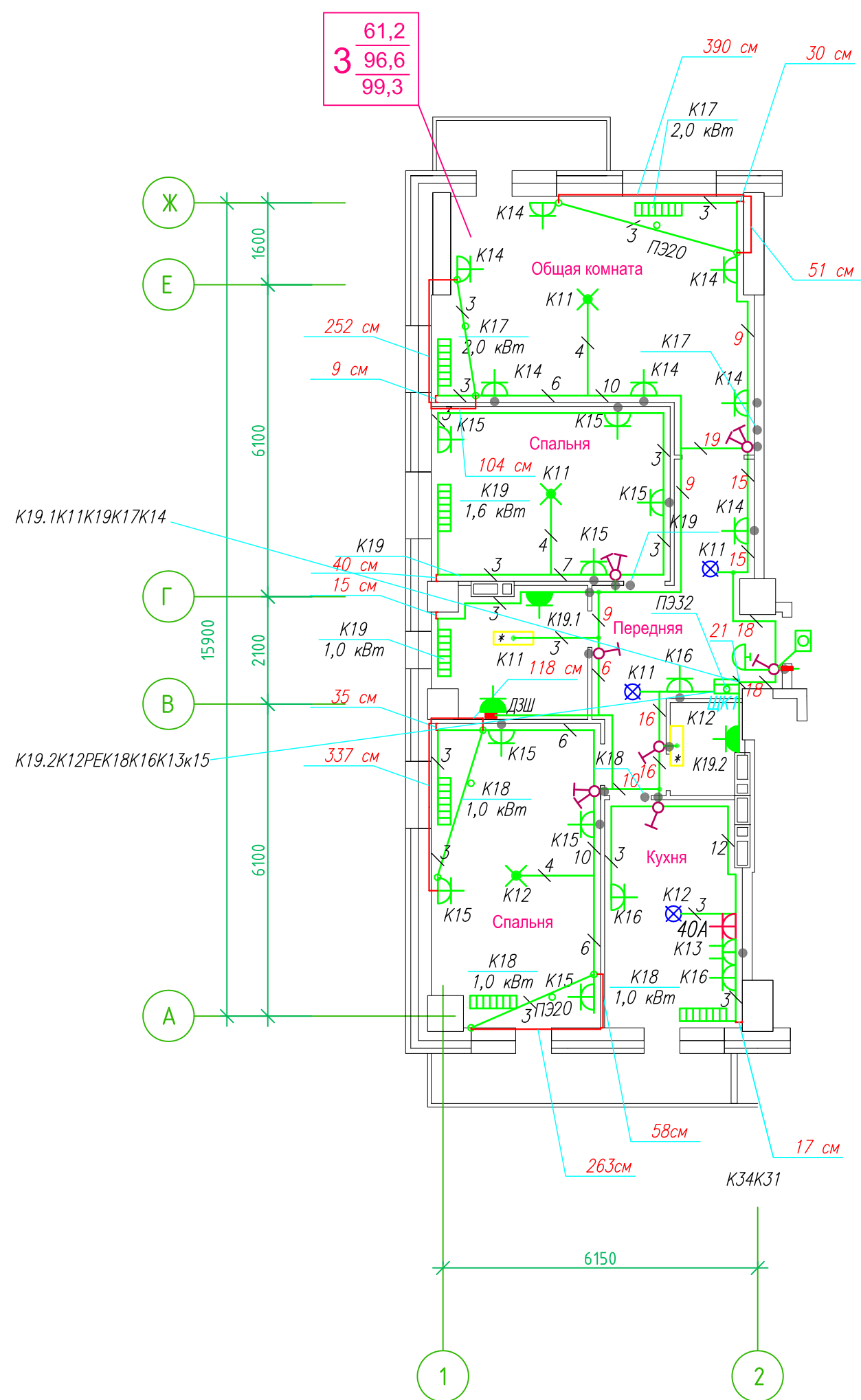
- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №16.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +43.500 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+46.400. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

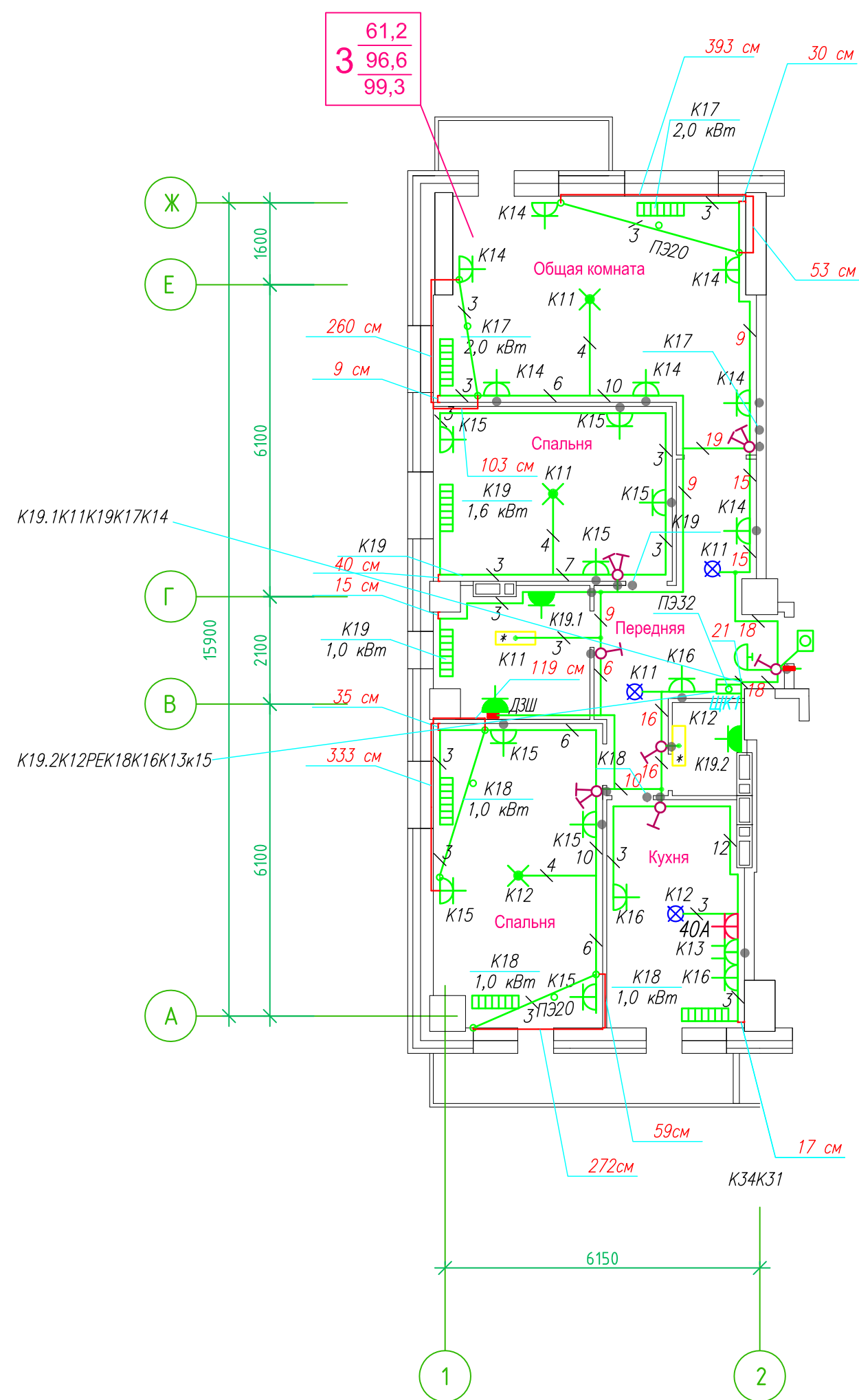
- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №17.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Изог	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +46.400 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+49.300. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

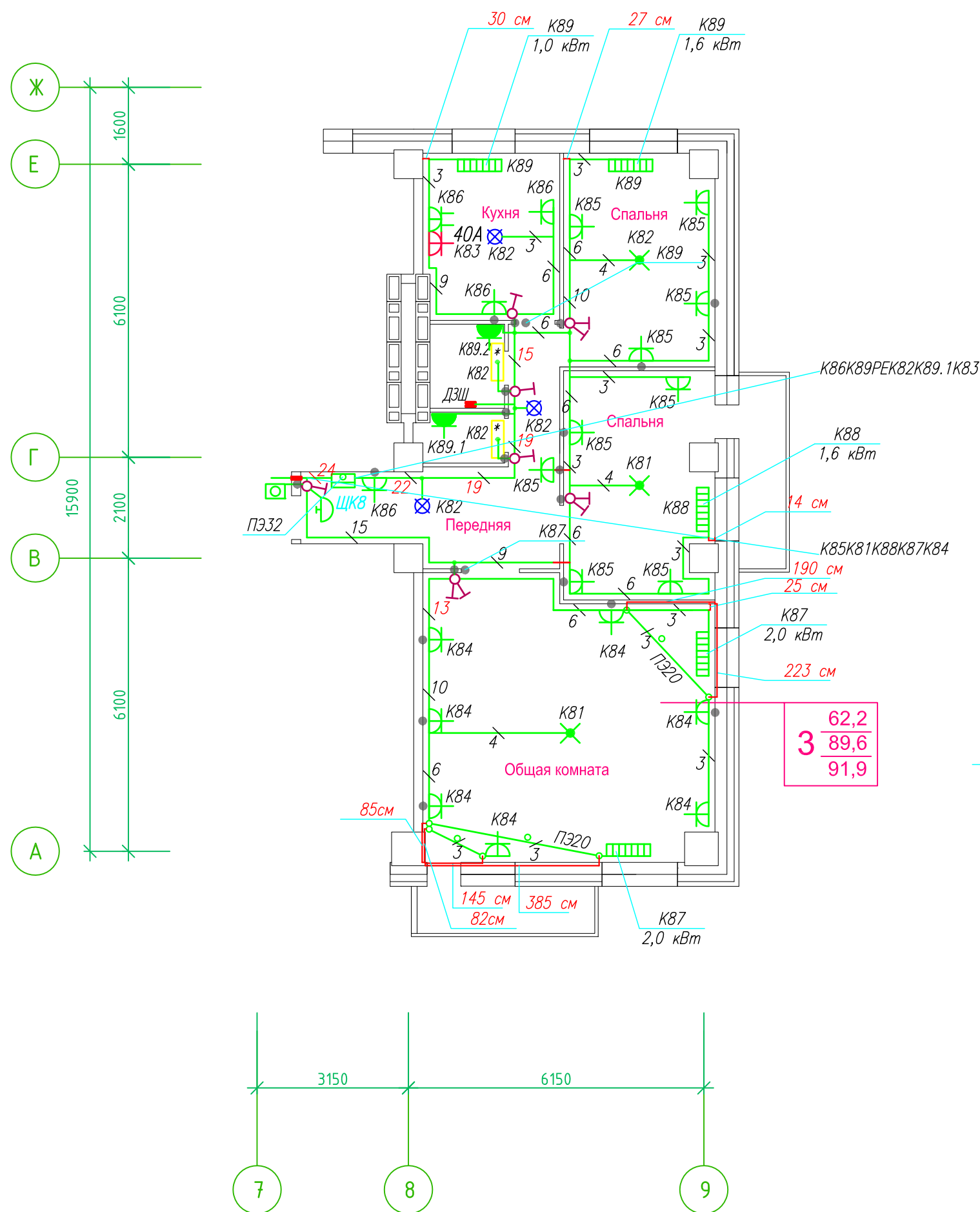
- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №18.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +49.300 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+43.500. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

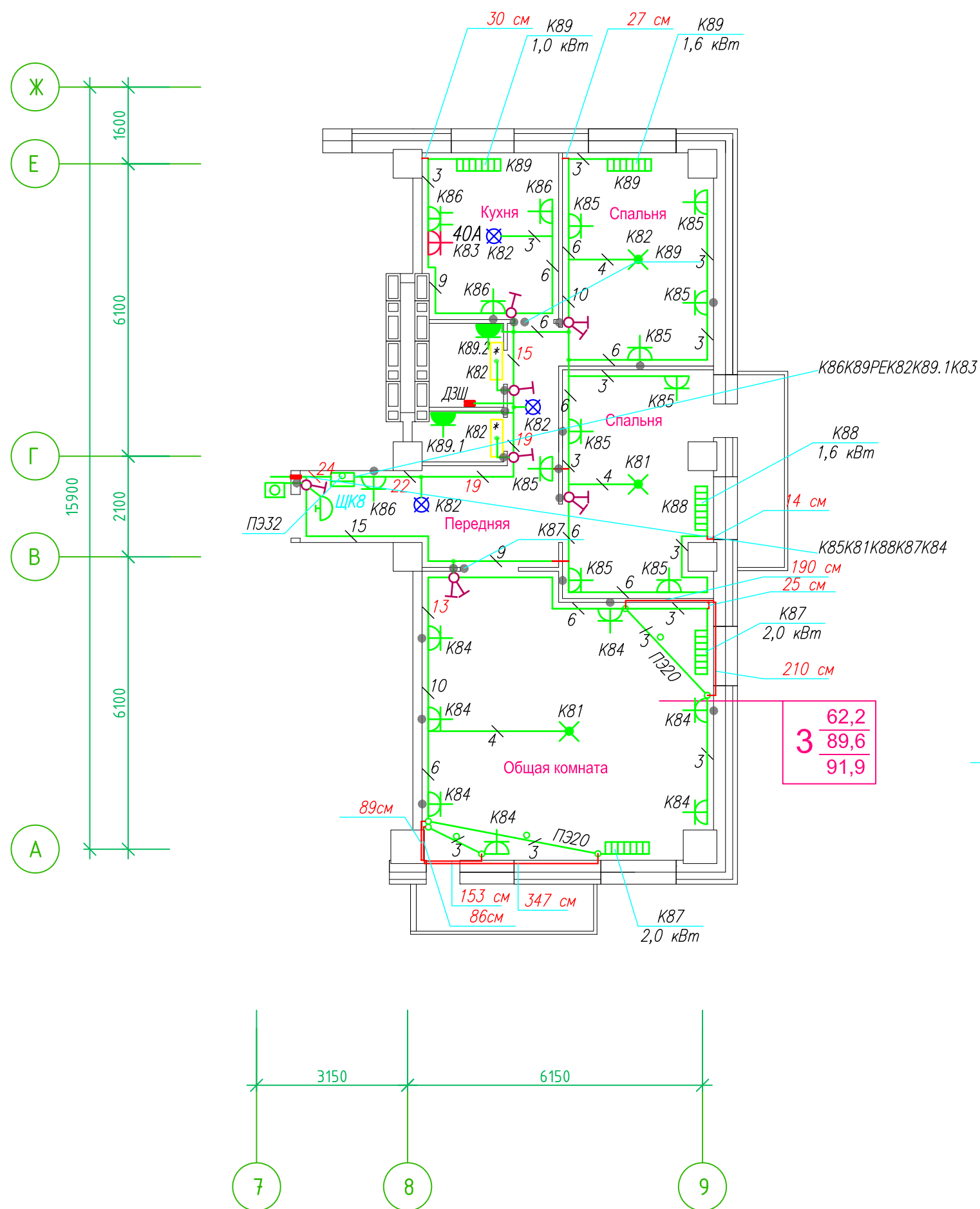
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №16.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +43.500 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+46.400. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ – ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГнг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГнг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

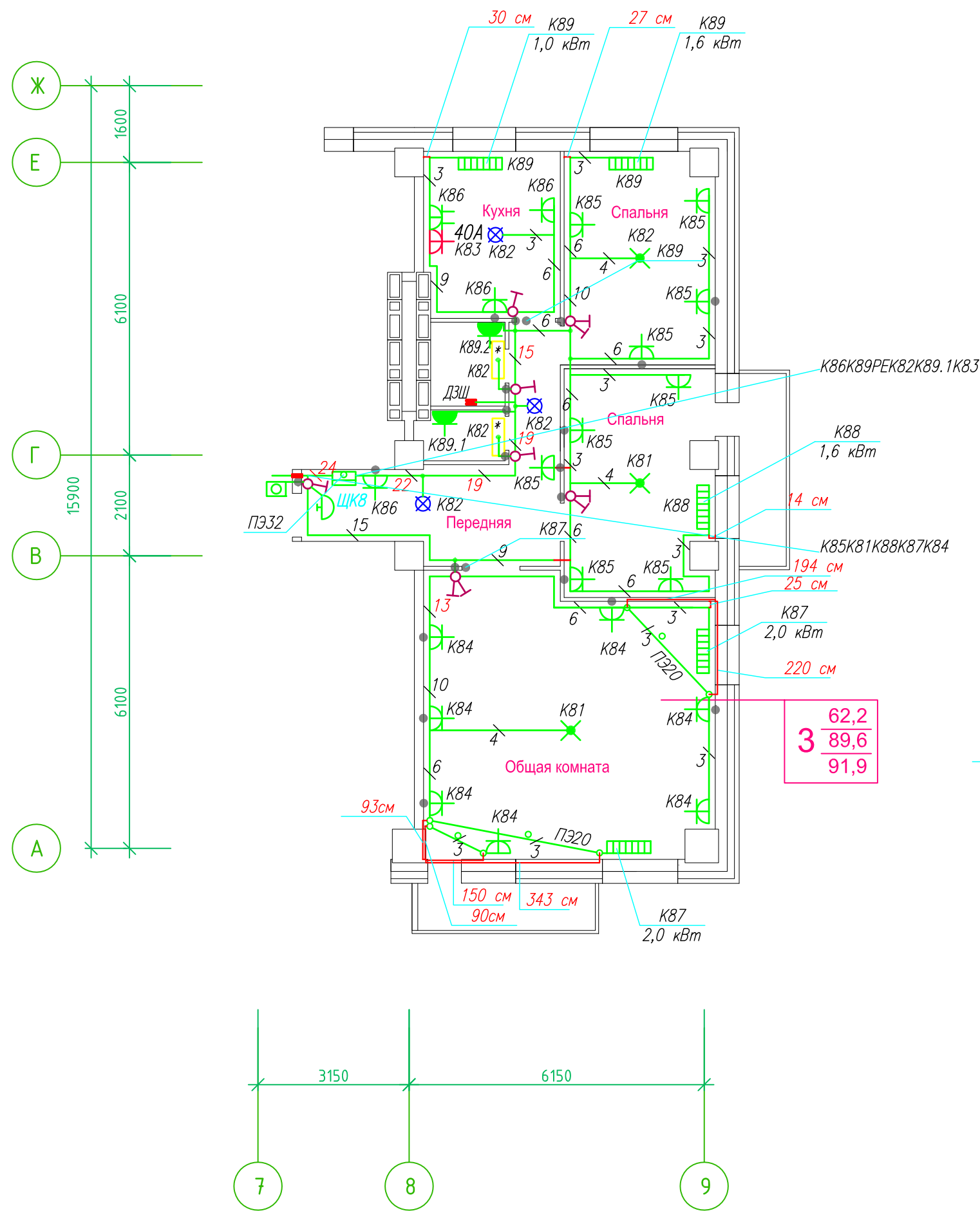
1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №17.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями					
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +46.400				ООО "Авангард"	
Электрооборудование. Электроосвещение					

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+49.300. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

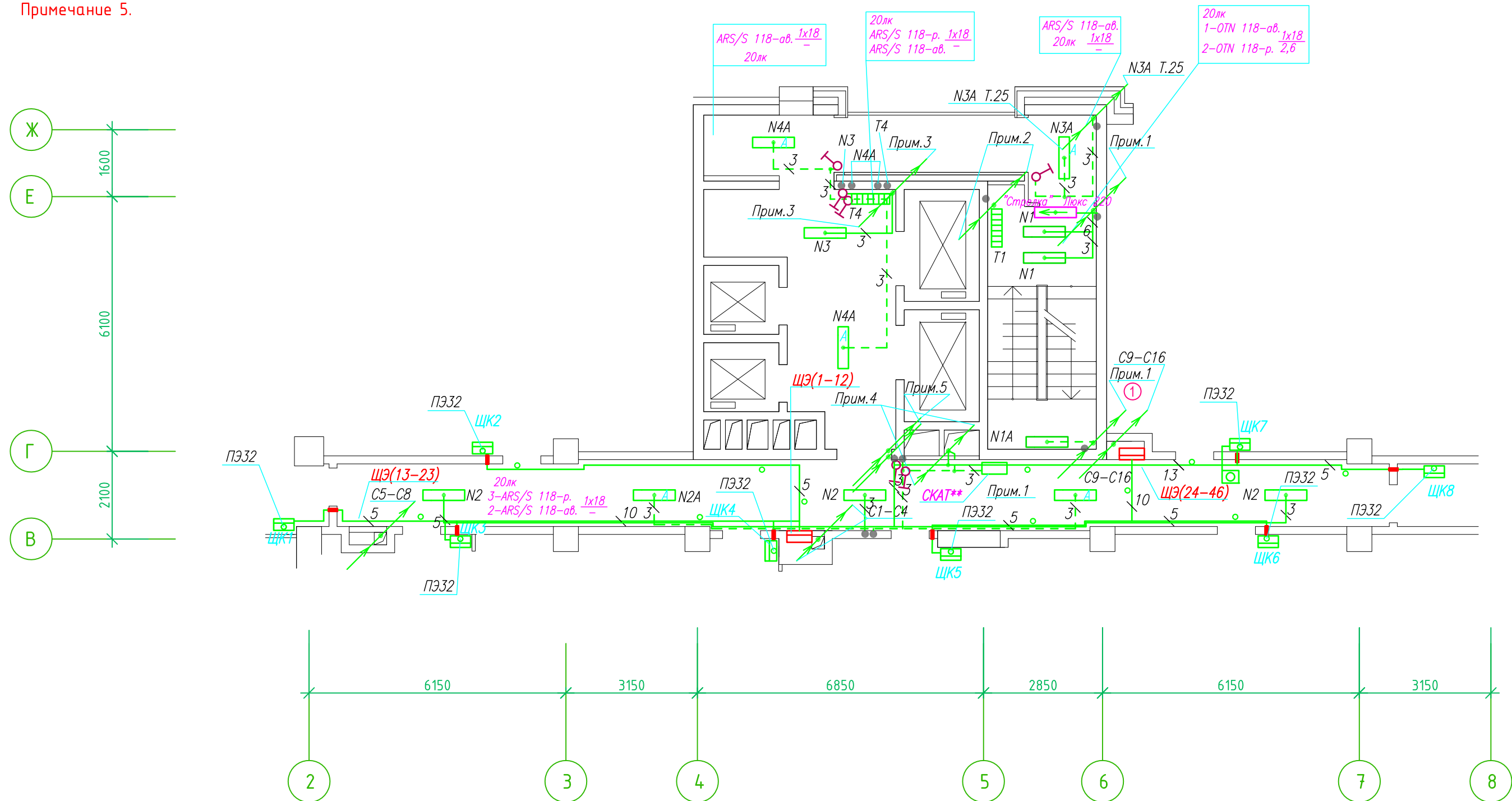
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №18.2					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями					
по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
					Стадия
					Лист
					И
План типового этажа на отм. +49.300					ООО "Авангард"
Электрооборудование. Электроосвещение					

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+31.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

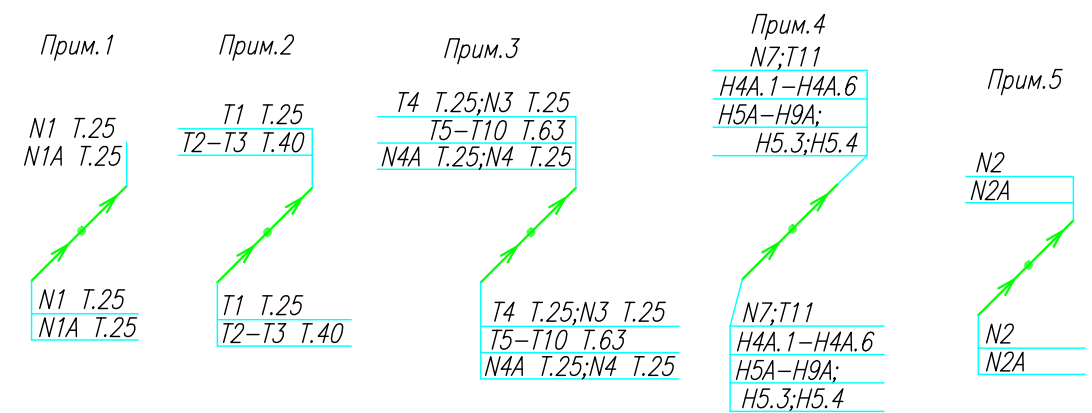
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЦЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

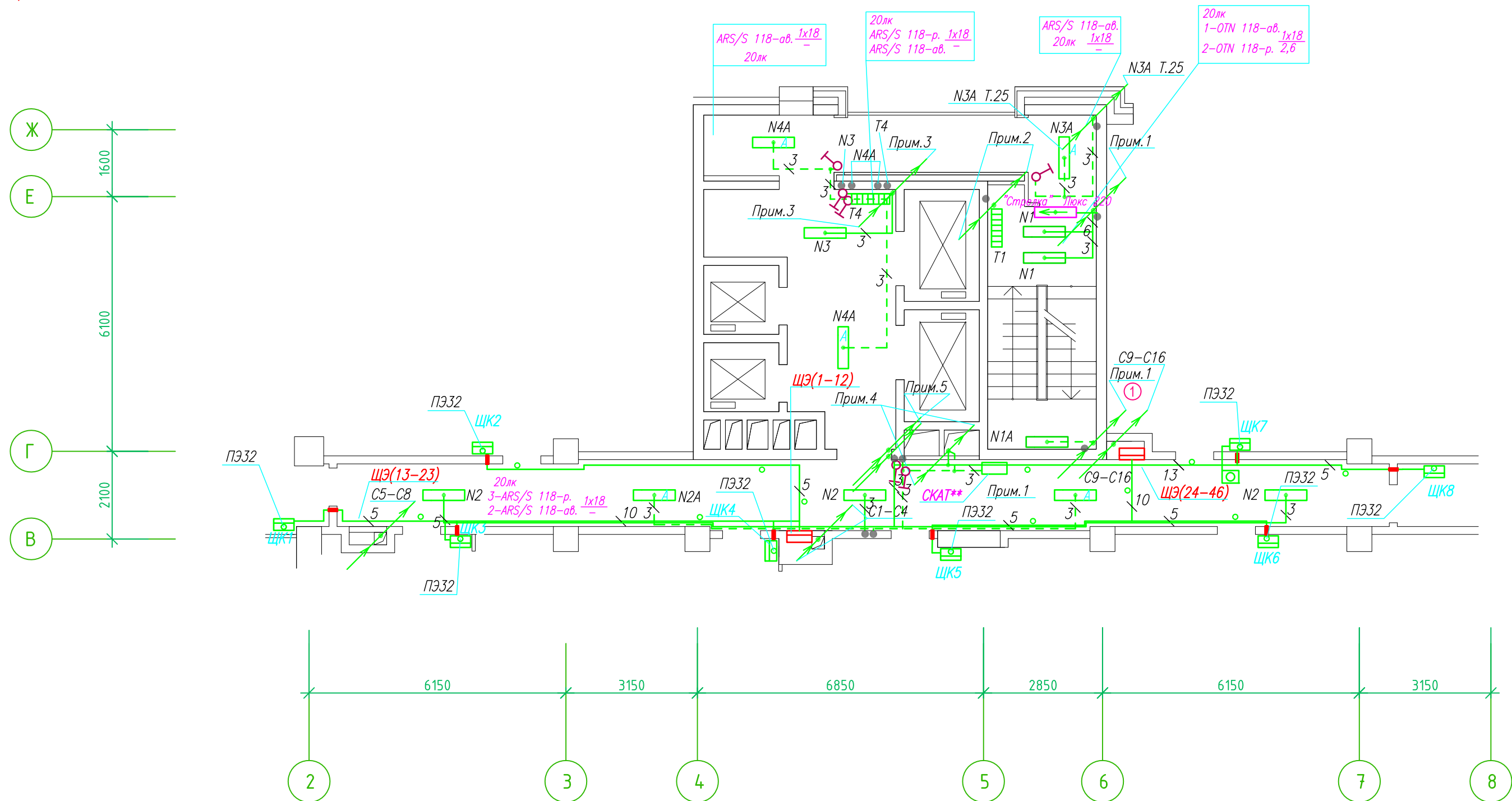
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №12.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +31.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+29.000. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

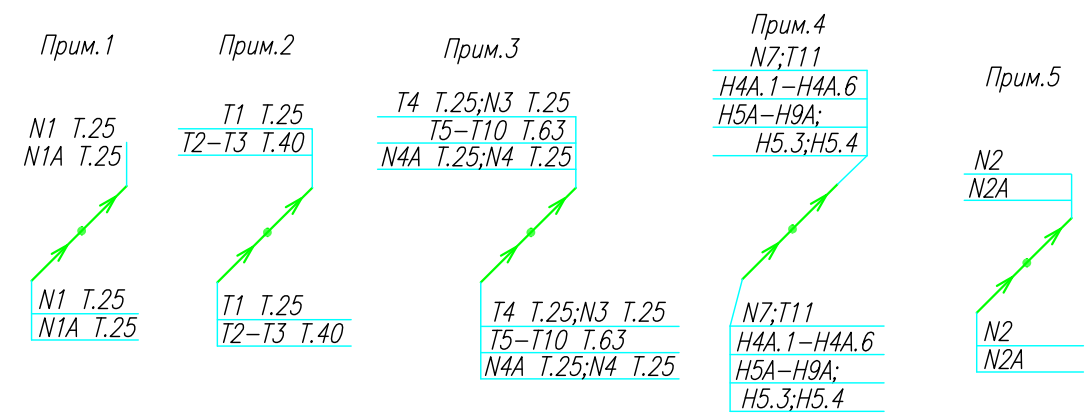
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

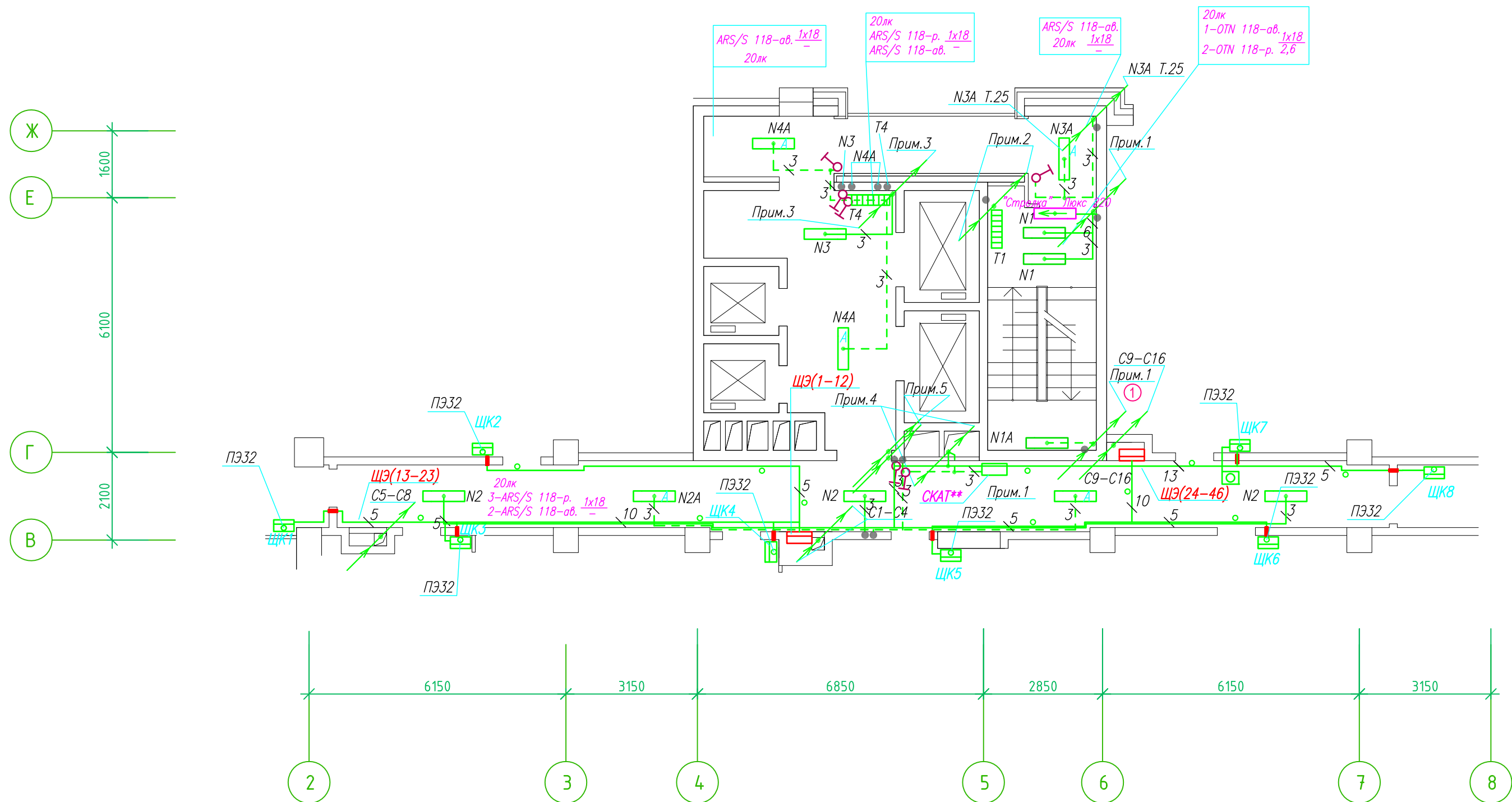
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №11.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +29.000 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+26.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . - ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. - ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

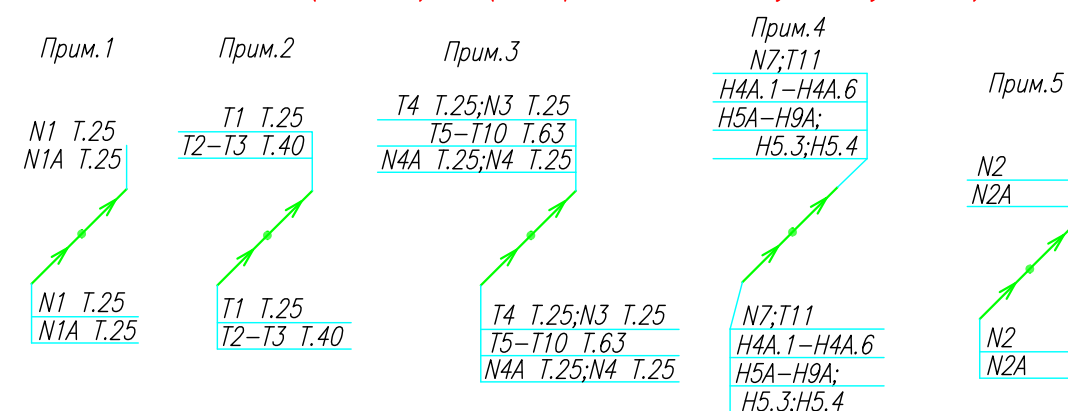
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

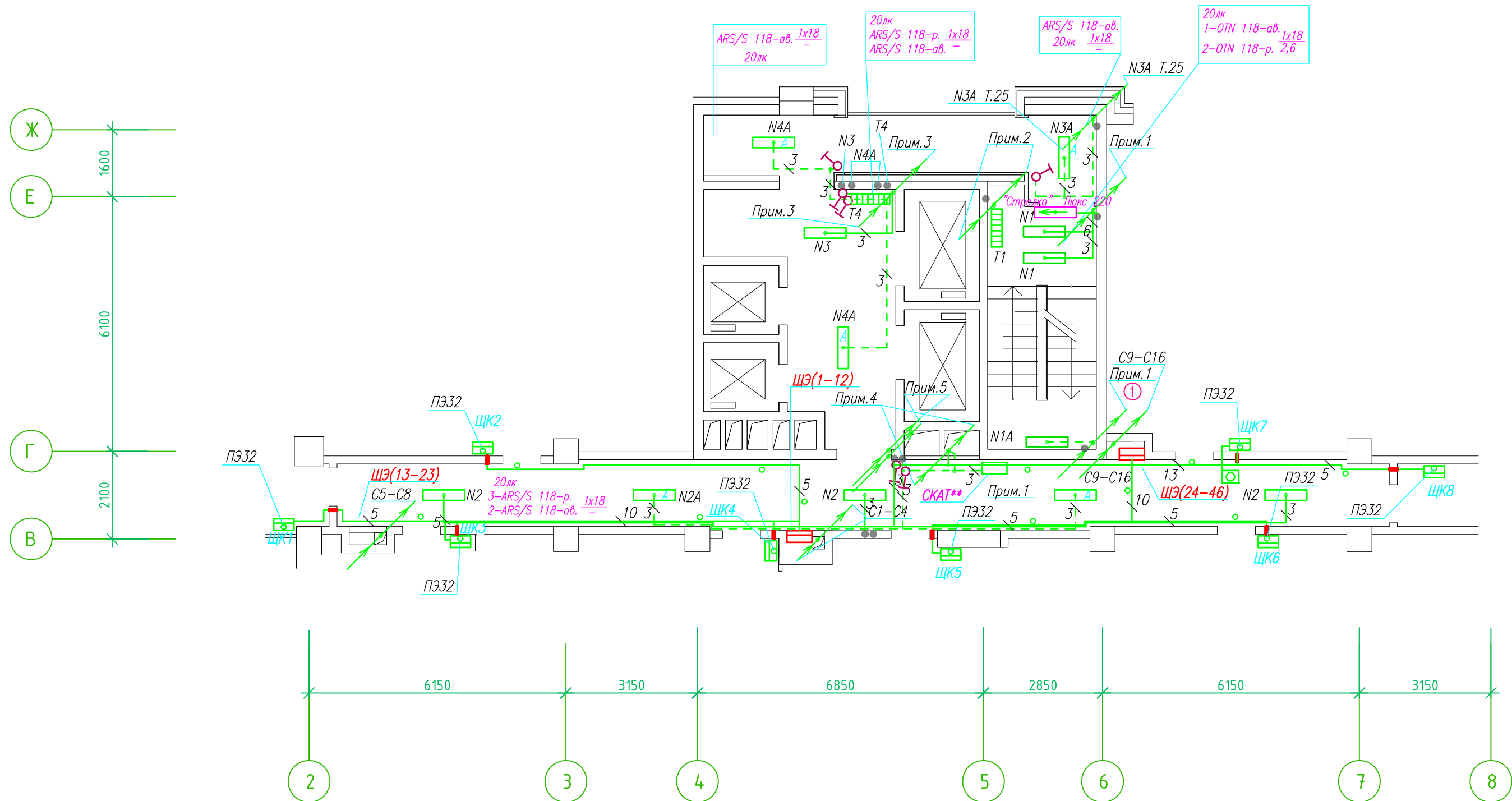
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №10.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. +26.100 Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+23.200. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от узла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

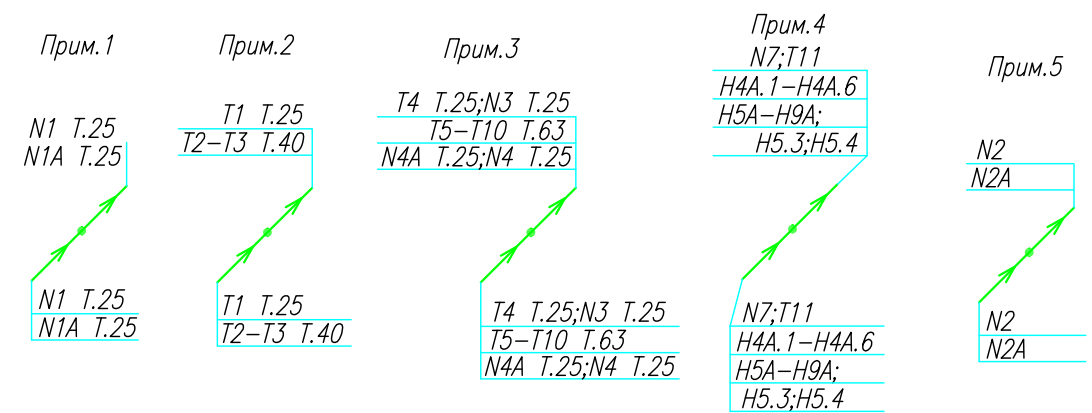
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

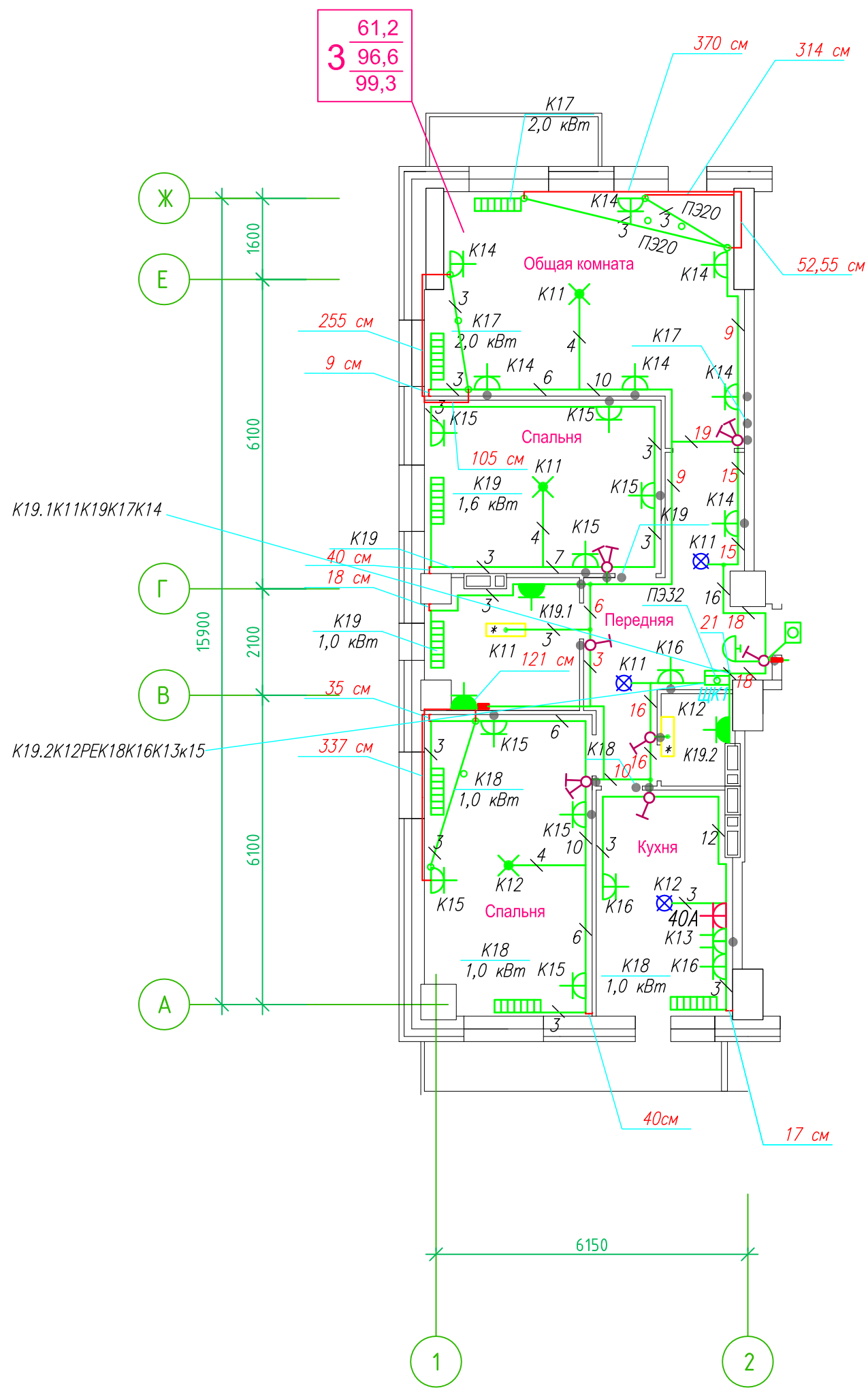
- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №9.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г.Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +23.200 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+31.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ - •

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Прим.1

N1 T.25
N1A T.25

Прим.2

T1 T.25
T2-T3 T.40

Прим.3

T4 T.25; N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25; N4 T.25

T4 T.25; N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25; N4 T.25

25 см

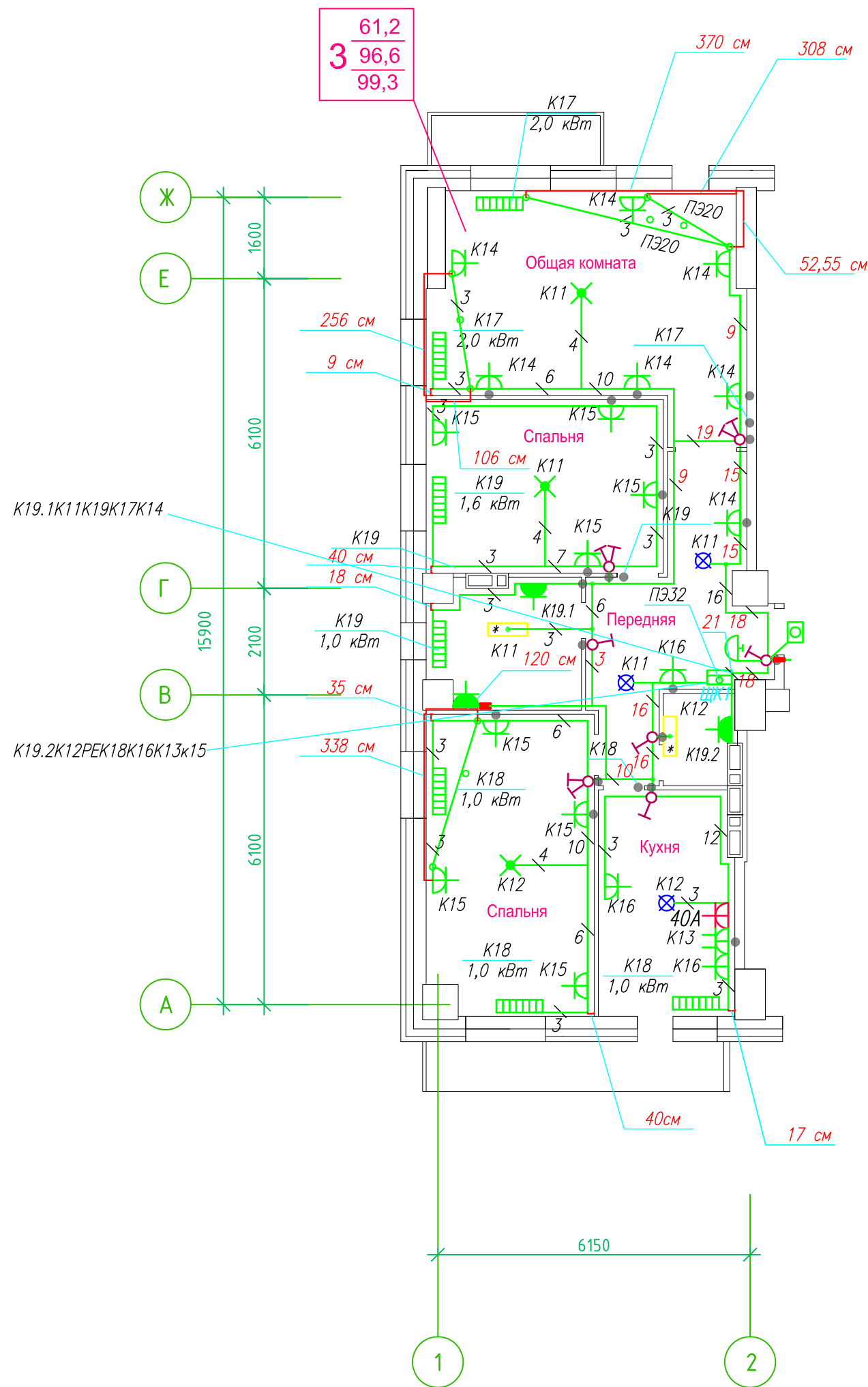
- 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5 см в стороны).

ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17 см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются - •

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №12.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +31.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+29.000. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

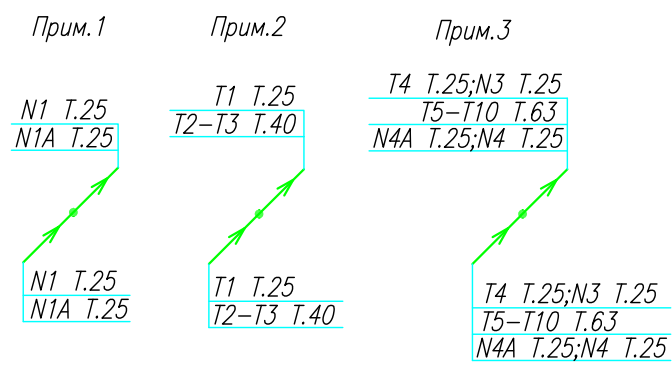
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



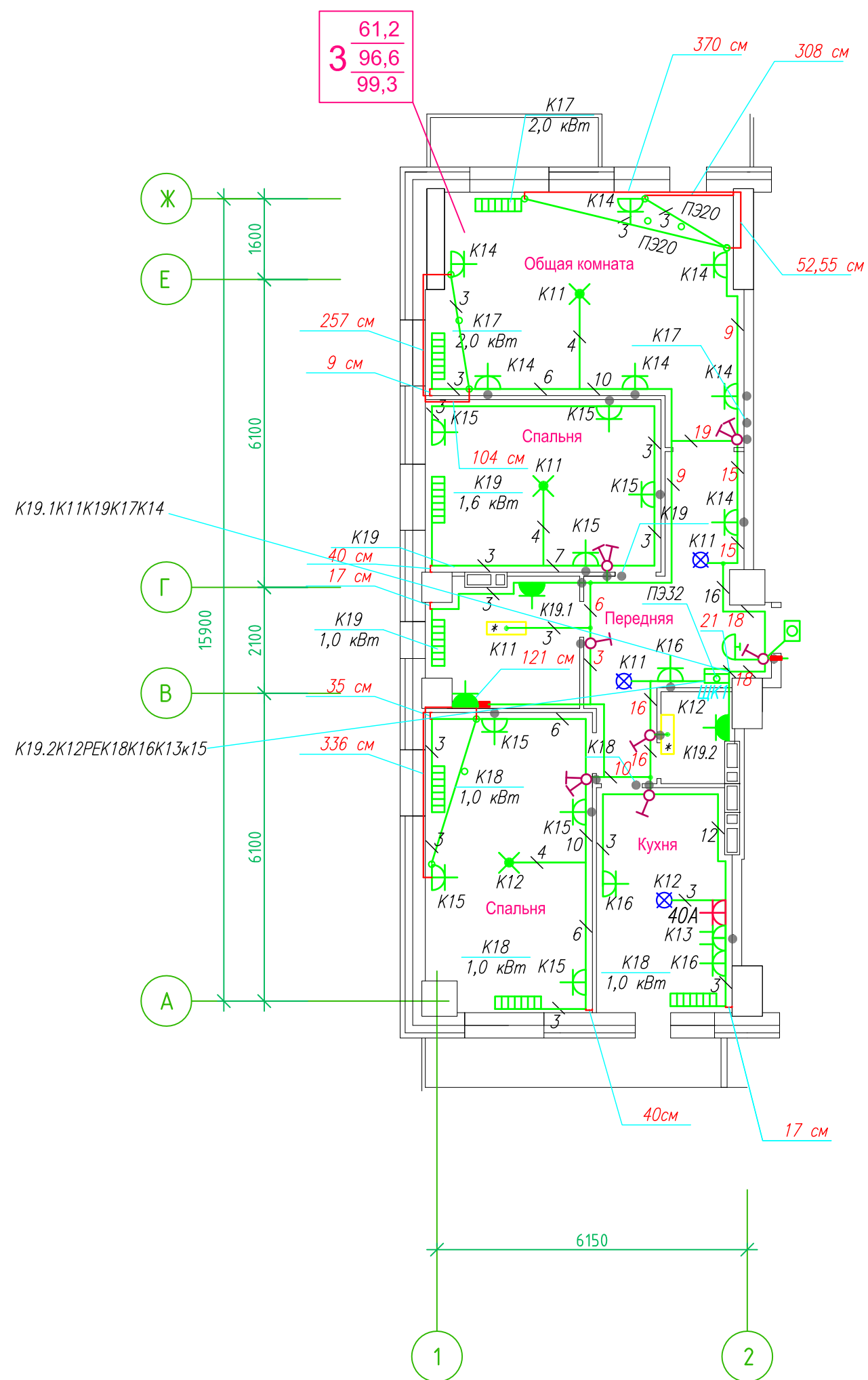
25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №11.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Идок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев	А			
Проверил	Сибилев	В			
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +29.000 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+26.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Прим.1

N1 T.25
N1A T.25

Прим.2

T1 T.25
T2-T3 T.40

Прим.3

T4 T.25; N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25; N4 T.25

T4 T.25; N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25; N4 T.25

25 см

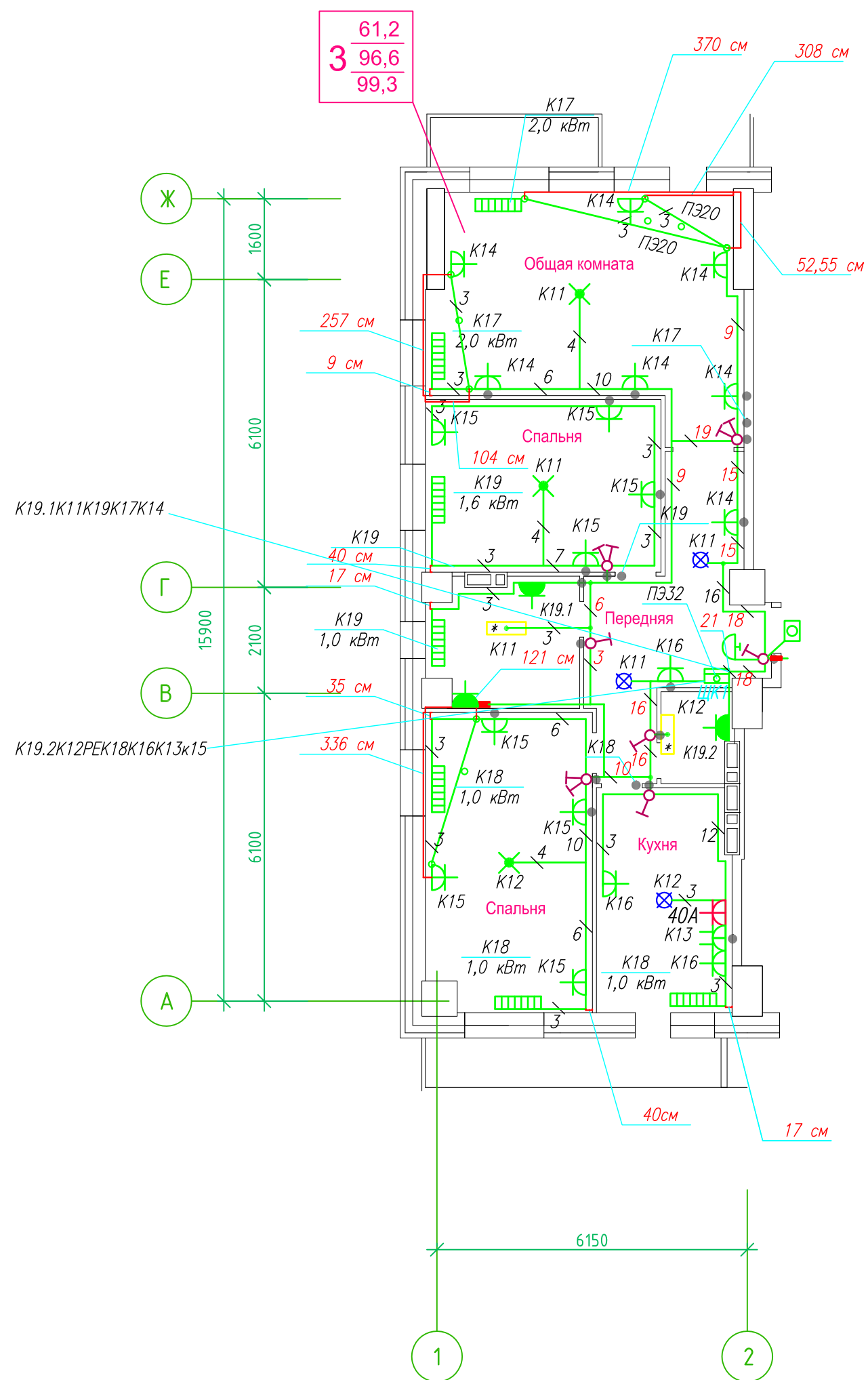
- 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №10.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +26.100 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+26.100. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

Прим.1

N1 T.25
N1A T.25

Прим.2

T1 T.25
T2-T3 T.40

Прим.3

T4 T.25; N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25; N4 T.25

T4 T.25; N3 T.25
T5-T10 T.63
N4A T.25; N4 T.25

25 см

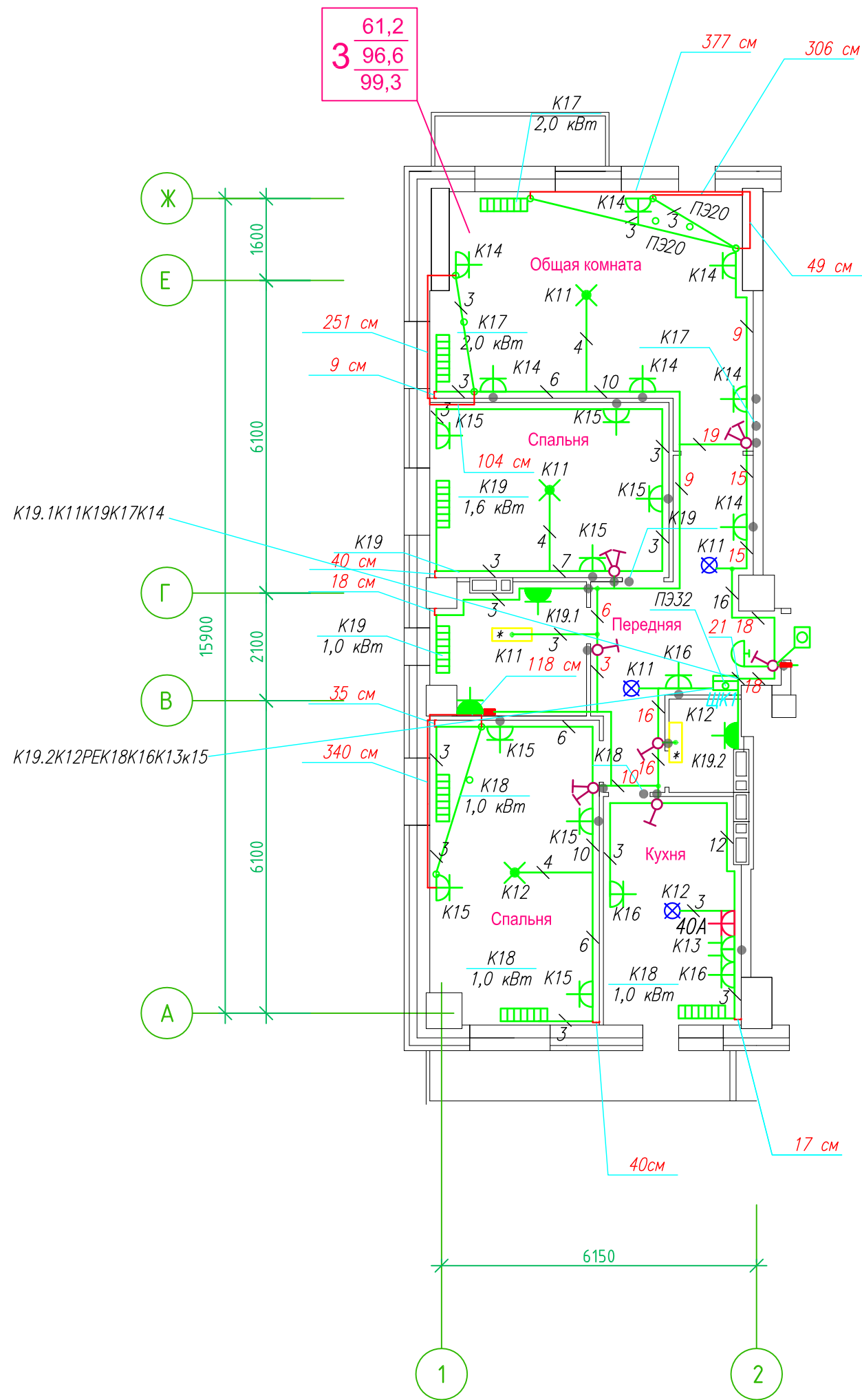
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

■ ДЗШ

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №10.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +26.100 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+23.200. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. —

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

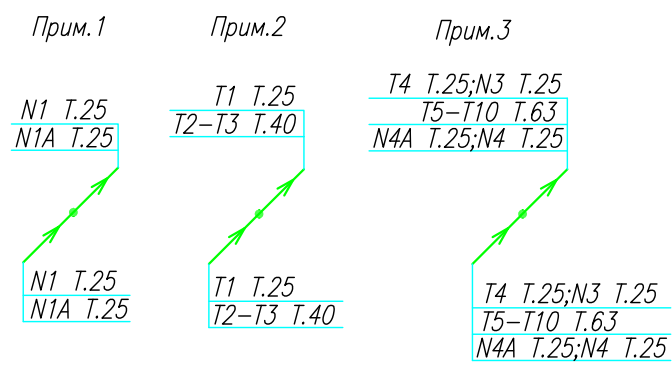
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



25 см
3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

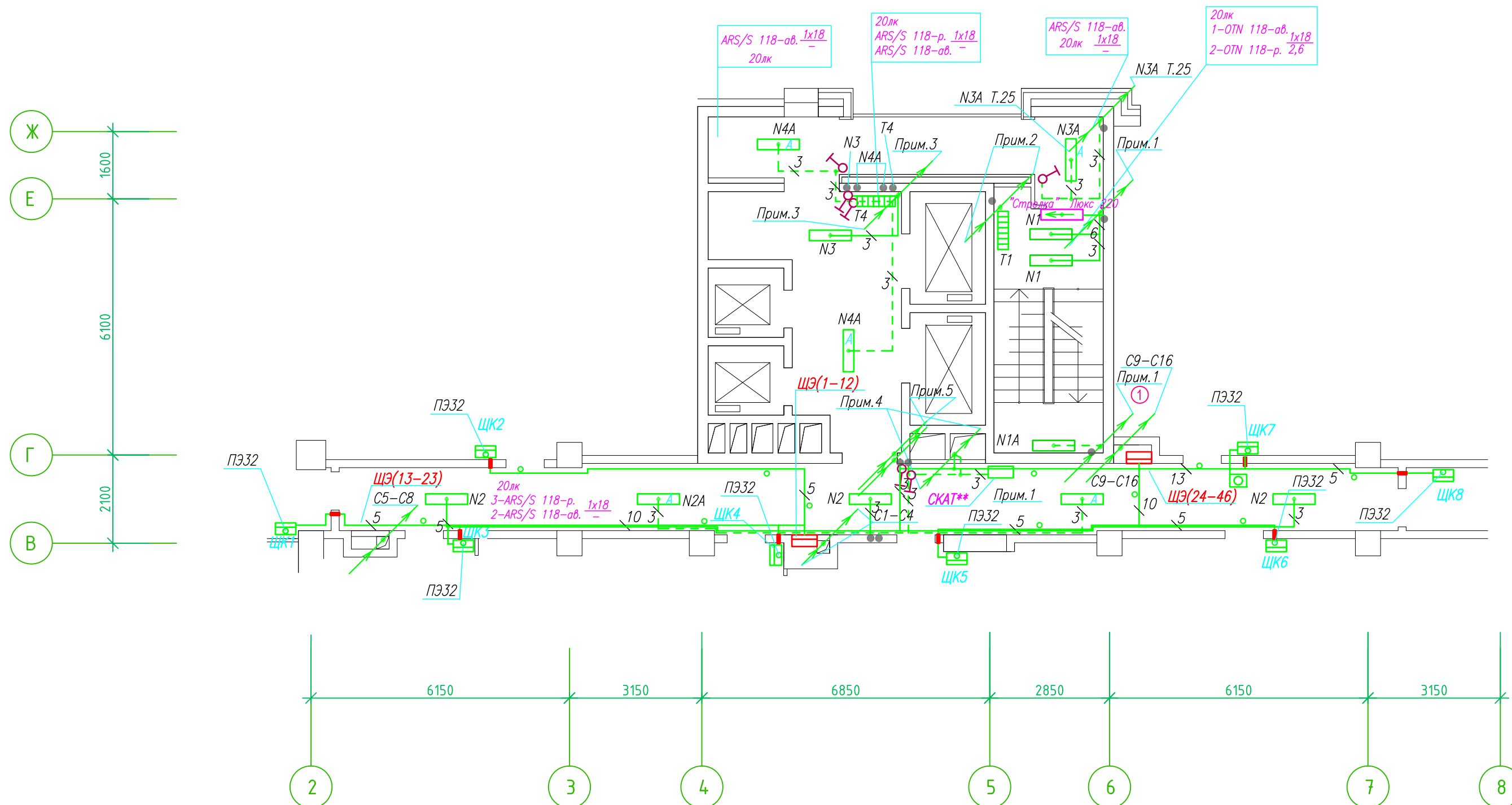
■ ДЗШ

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . —

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №9.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
					Стадия
					Лист
					И
План типового этажа на отм. +23.200 Электрооборудование Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+20.300. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

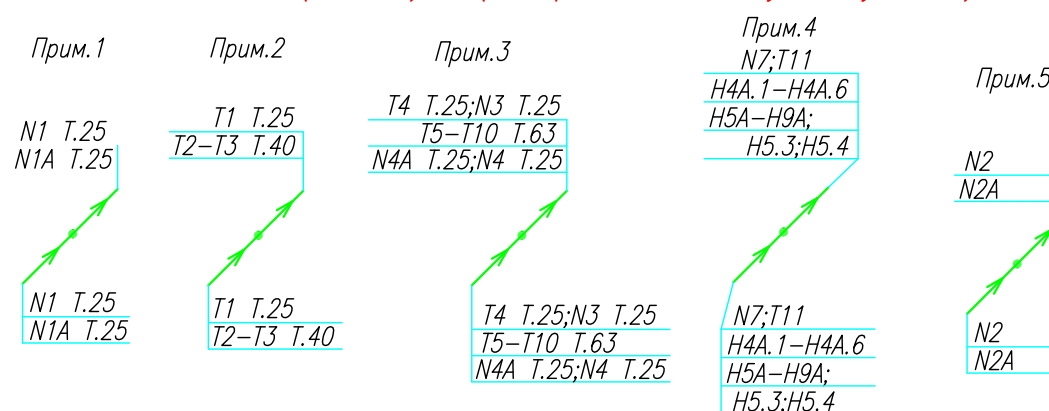
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

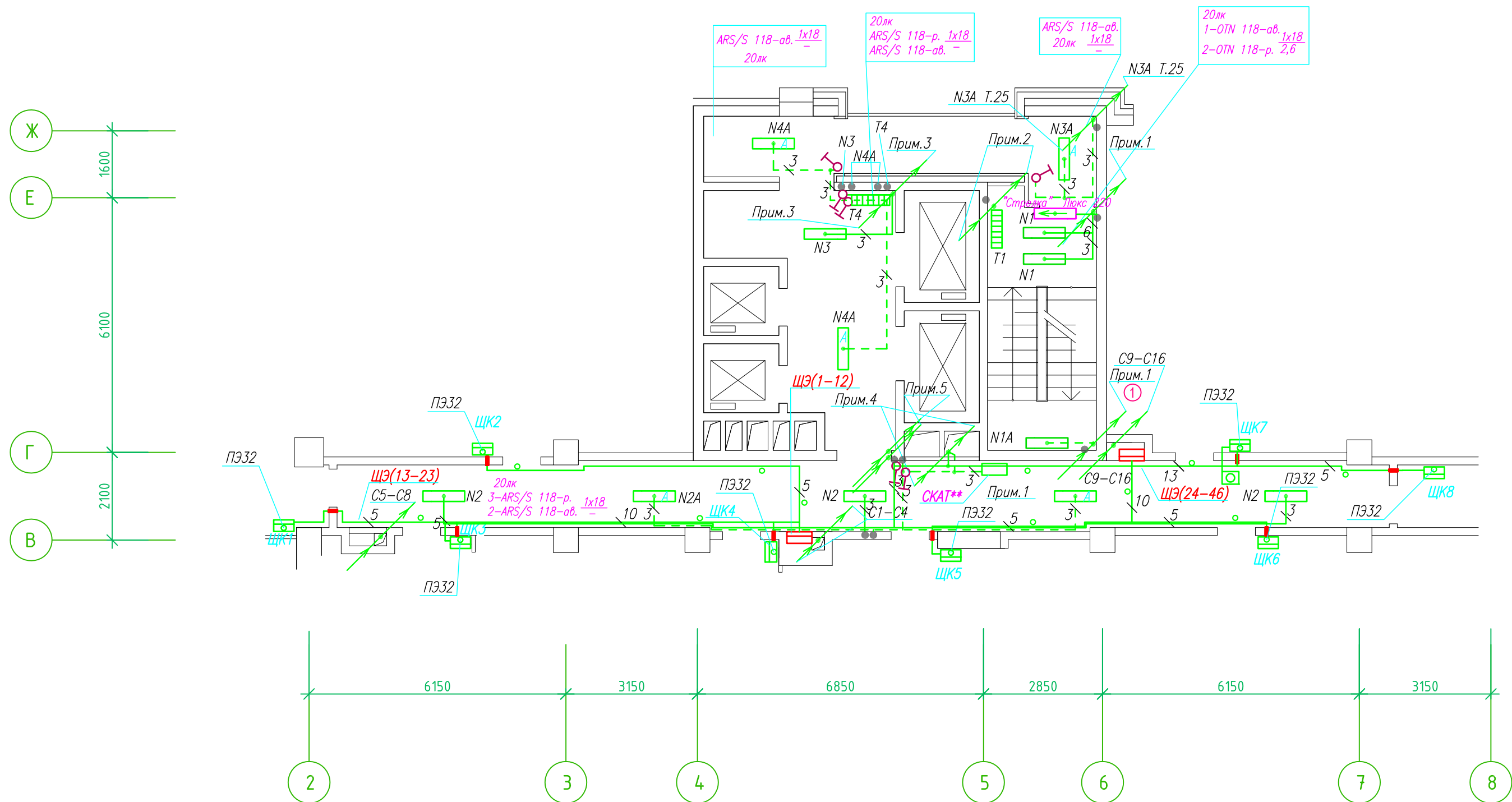
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №8.3						
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
	Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
	Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. +20.300 Электрооборудование Электроосвещение					ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+17.400. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

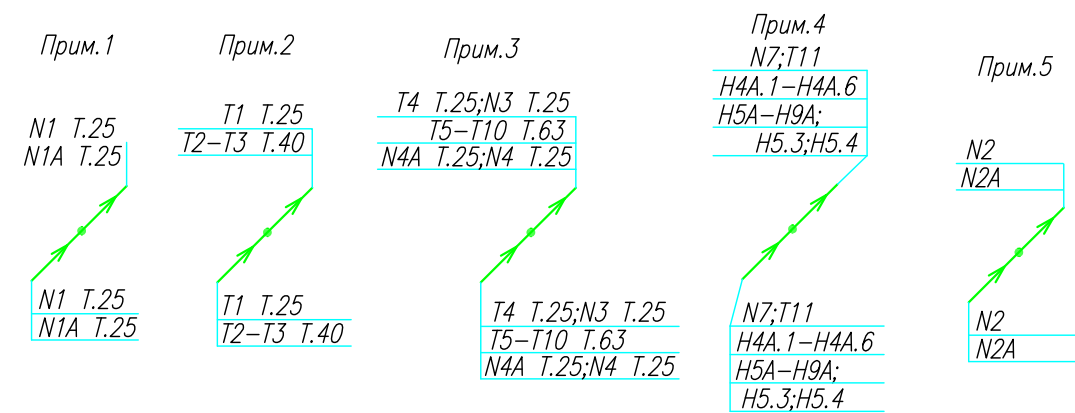
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

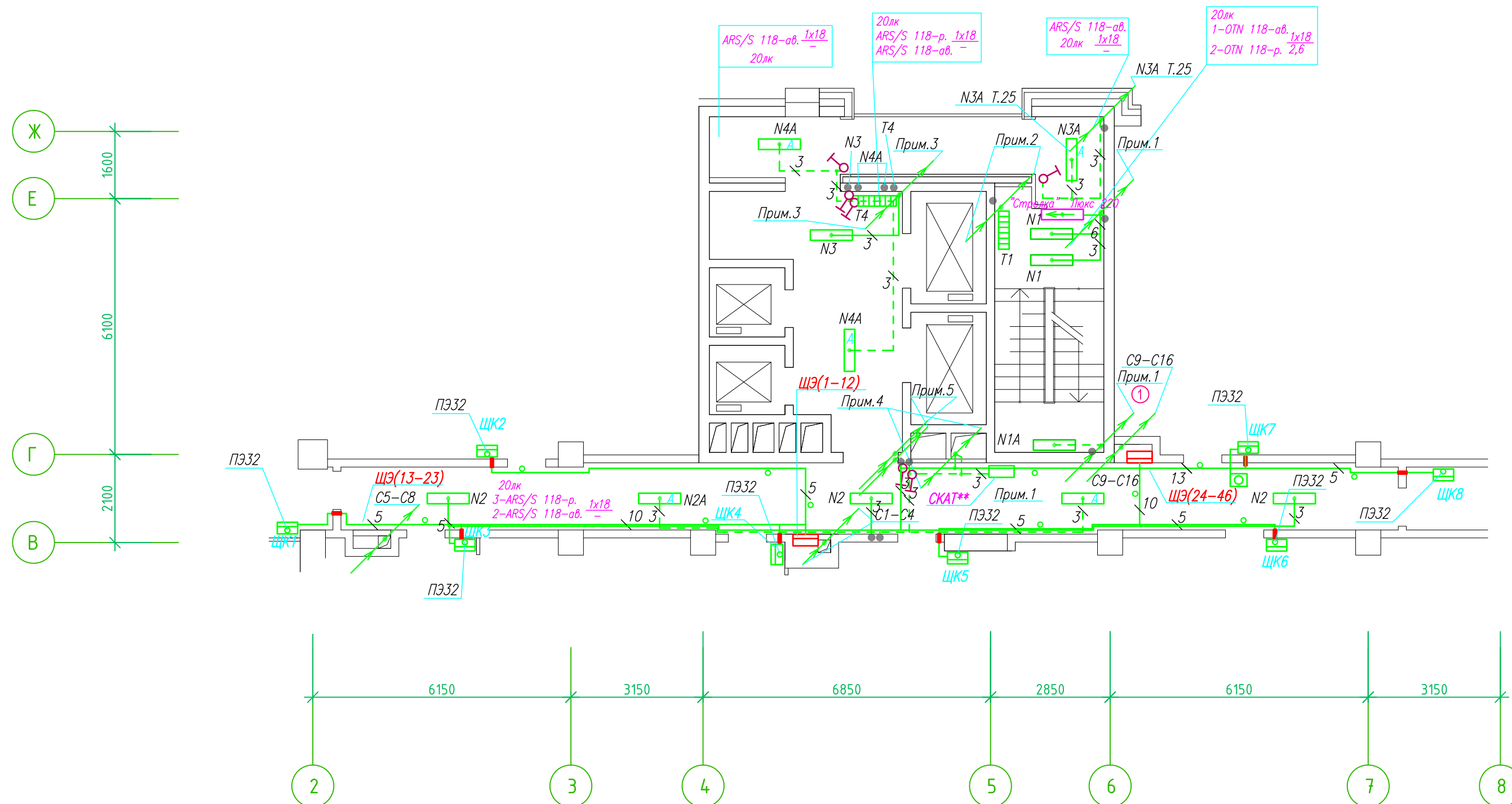
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №7.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +17.400 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

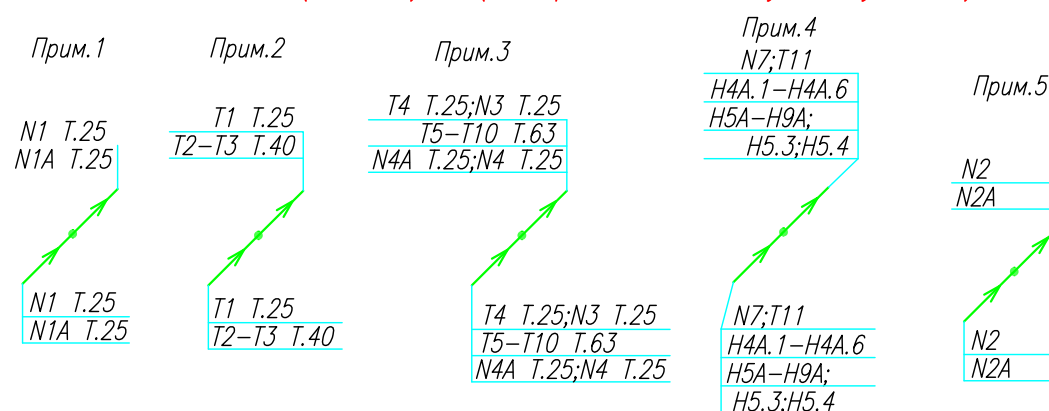
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

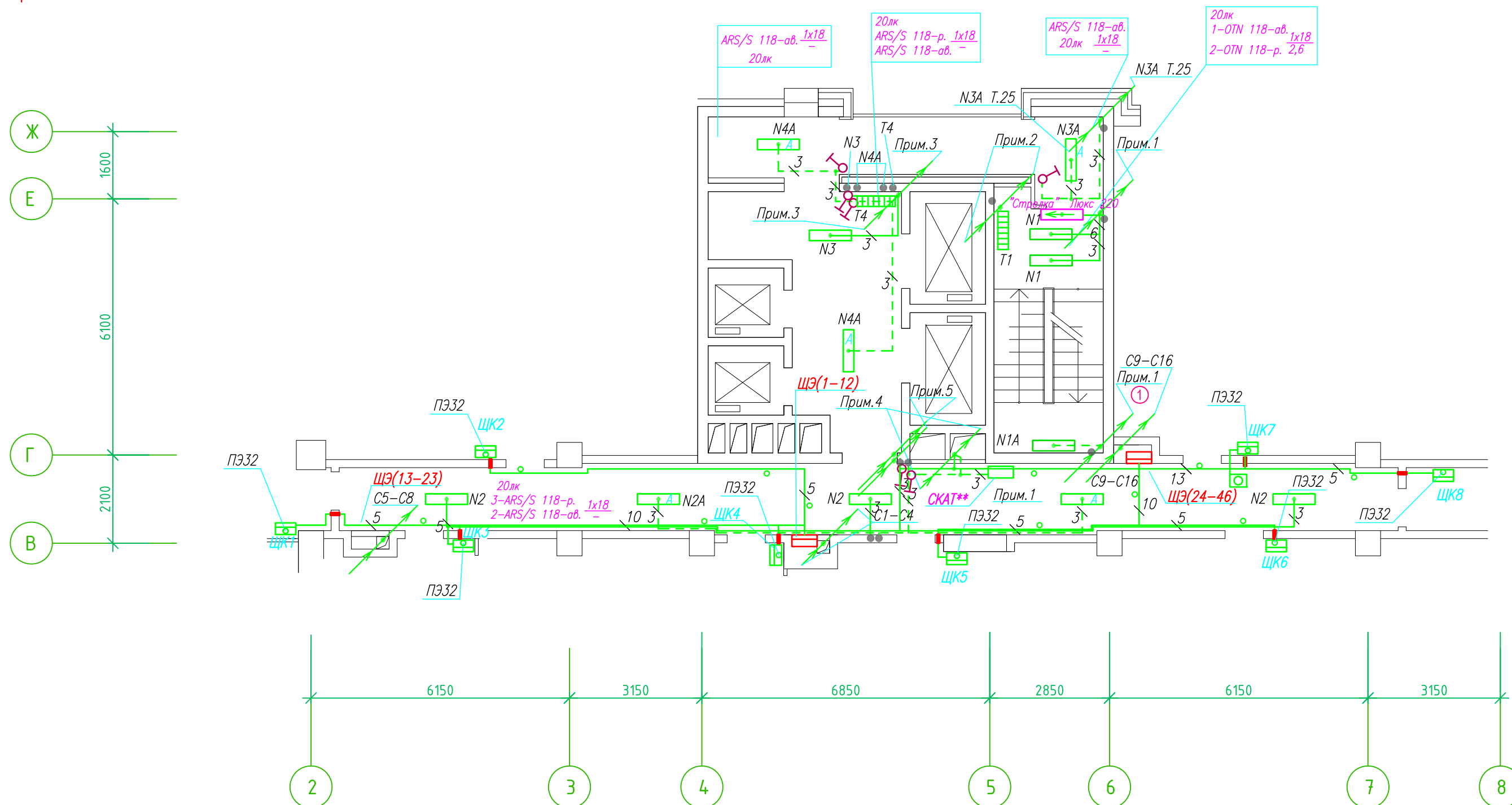
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №2.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.				Стадия
Проверил	Сибилев В.К.				Лист
План типового этажа на отм. +2.900 Электрооборудование Электроосвещение					И
					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+5.800. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотру Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

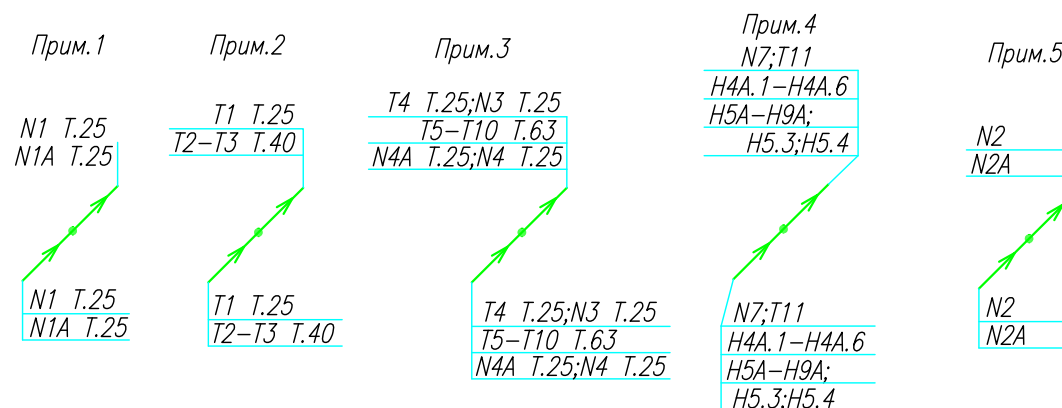
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

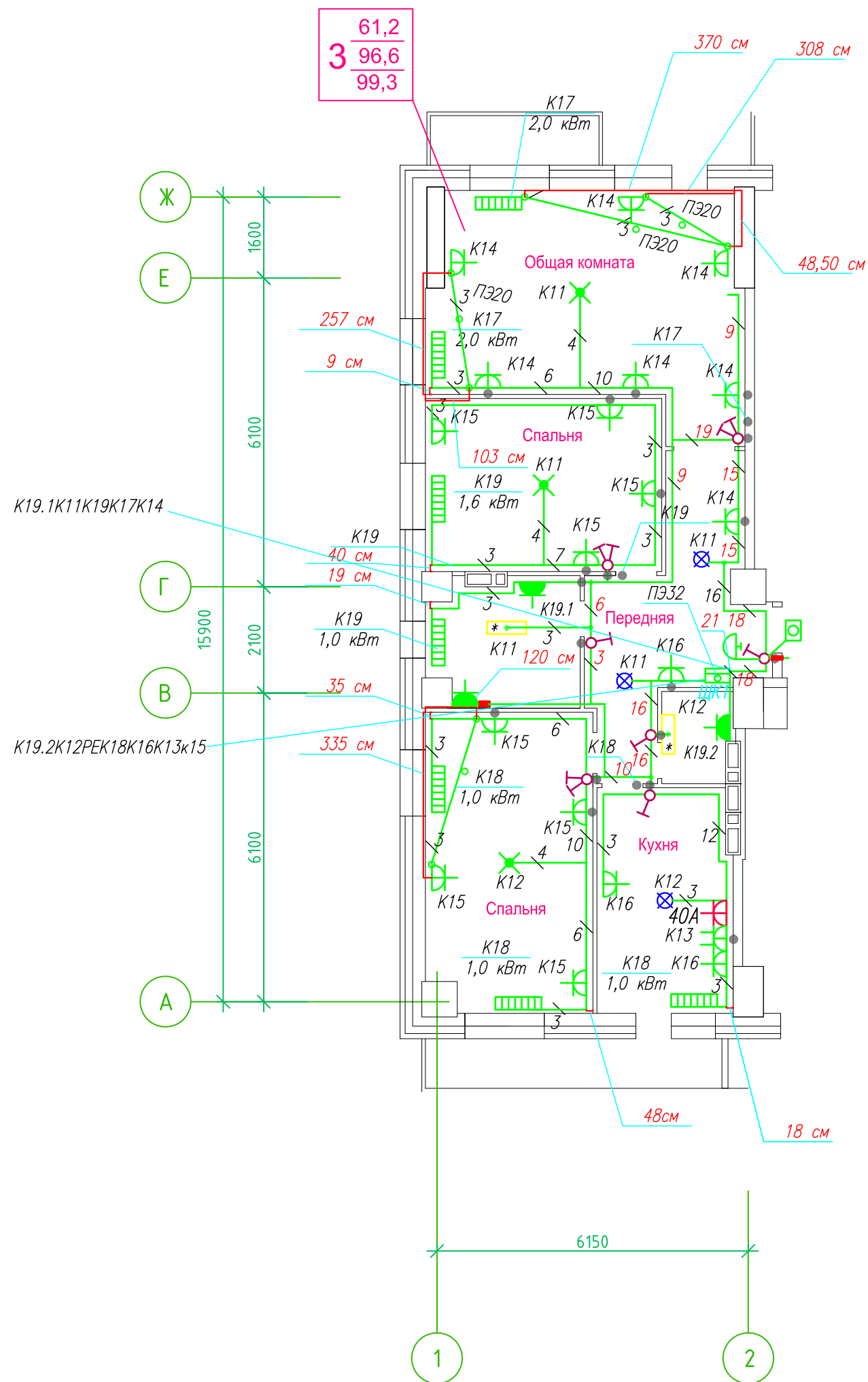
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №3.3						
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока						
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата	
Разработал	Гордеева А.Я.				Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.				И	
План типового этажа на отм. +5.800 Электрооборудование. Электроосвещение					ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+20.300. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

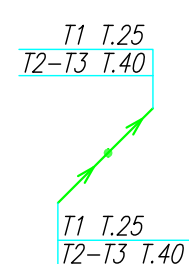
- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

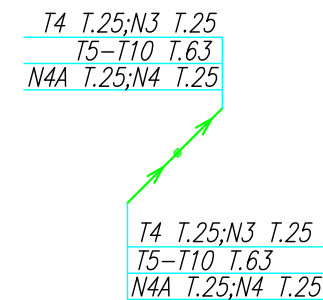
Прим.1



Прим.2



Прим.3



25 см

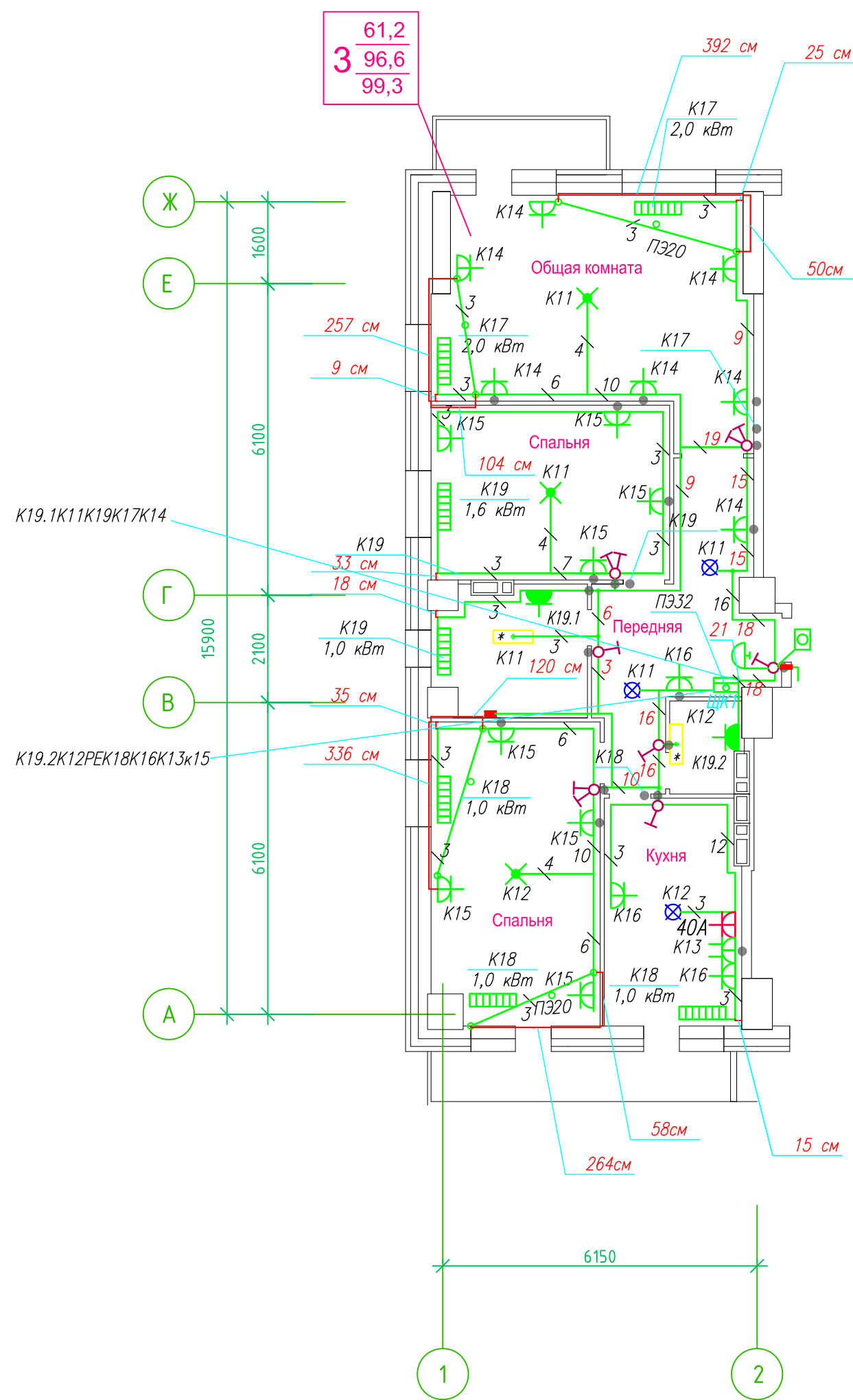
- 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

ДЗШ

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются — ◦

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №8.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +20.300 Электрооборудование Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+17.400. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ●

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

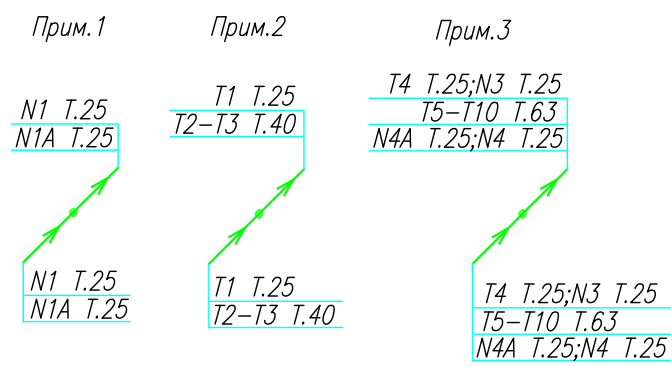
Прокладка кабеля марки ВВГ не LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ не LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



25 см

3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.

3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

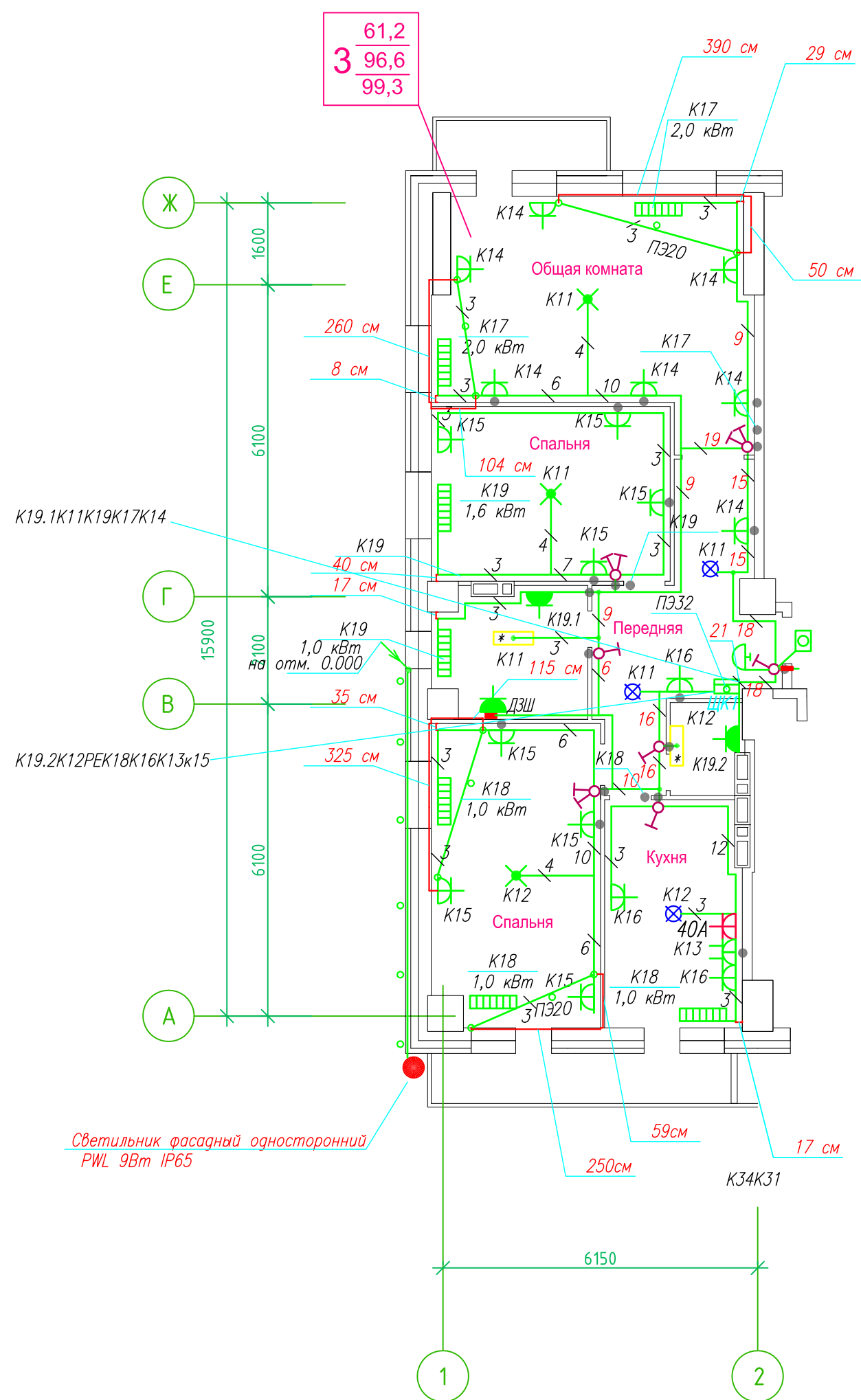
■ ДЗШ

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей

2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №7.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеев А				
Проверил	Сибилев В				
				Стадия	Лист
				И	
				ООО "Авангард"	
				План типового этажа на отм. +17.400 Электрооборудование. Электроосвещение	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+2.900. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

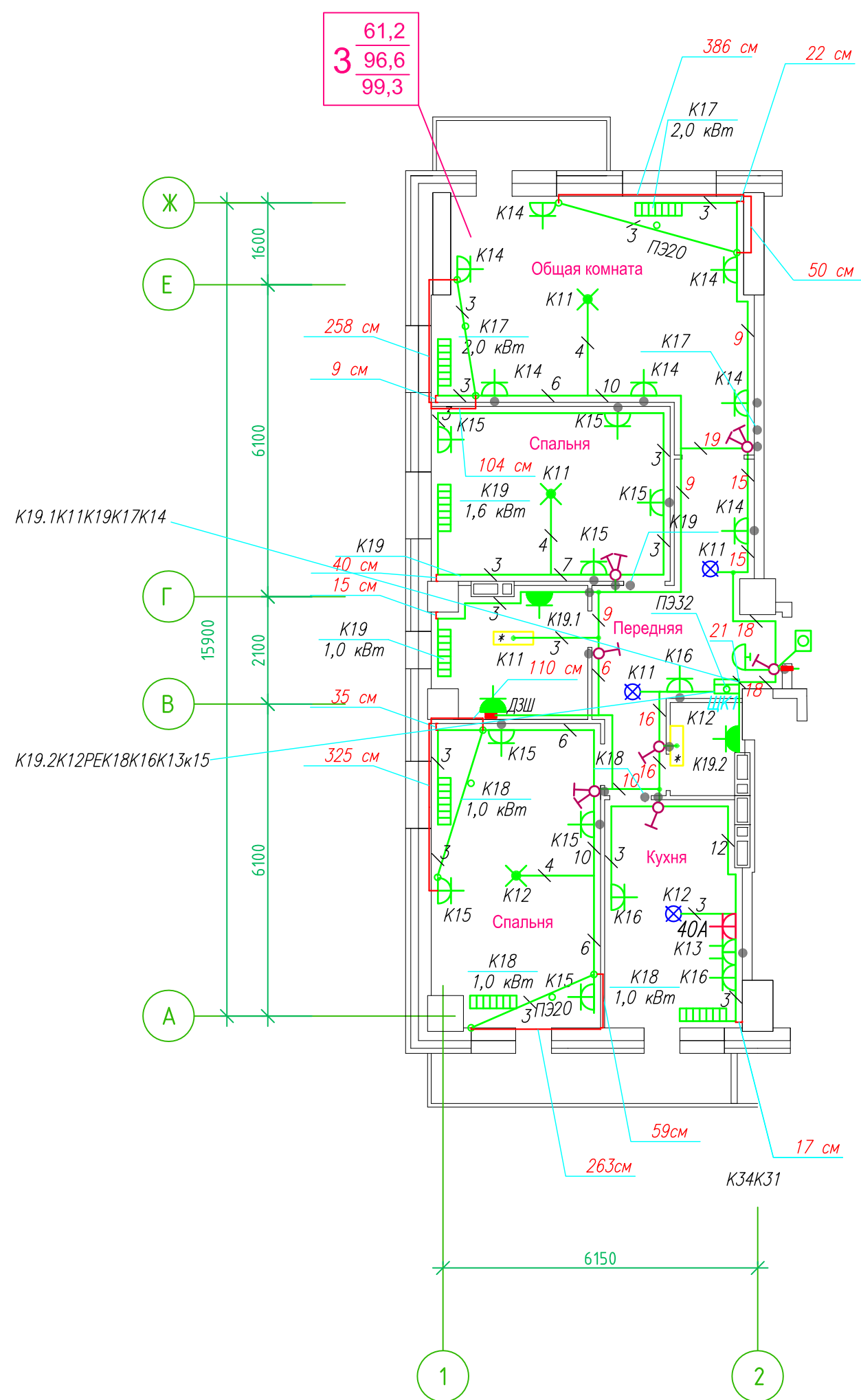
- 25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3. Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ◦

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №2.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Ирек	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +2.900 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+5.800. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

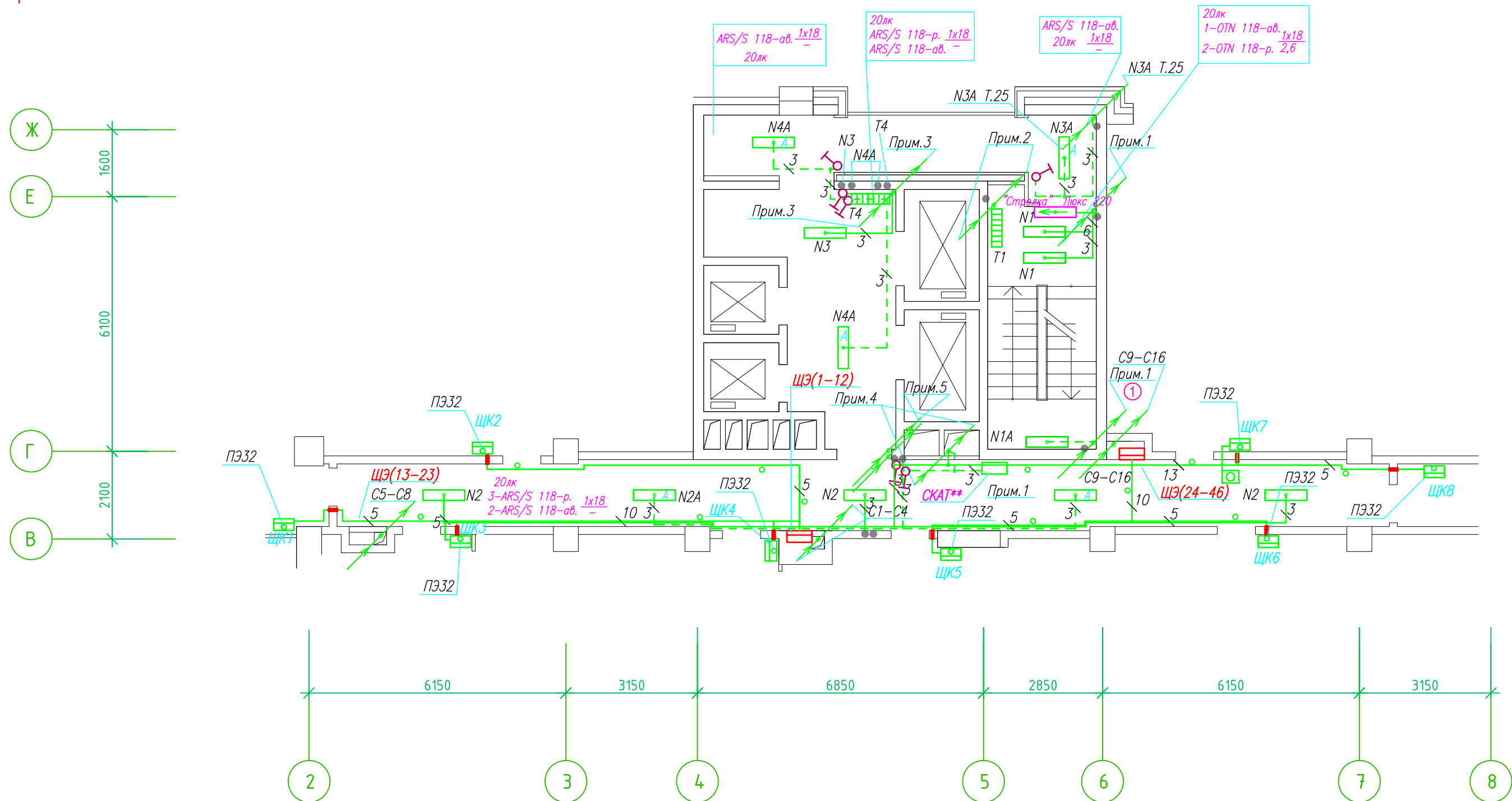
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №3.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +5.800 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+8.700. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

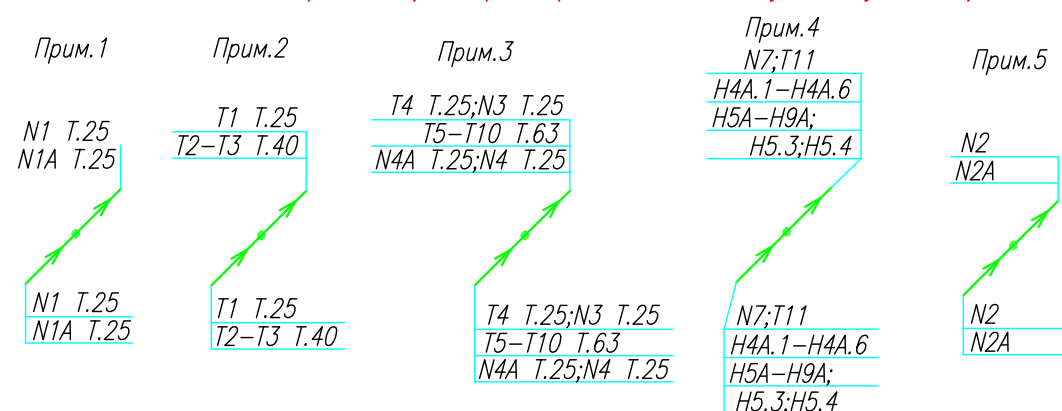
Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

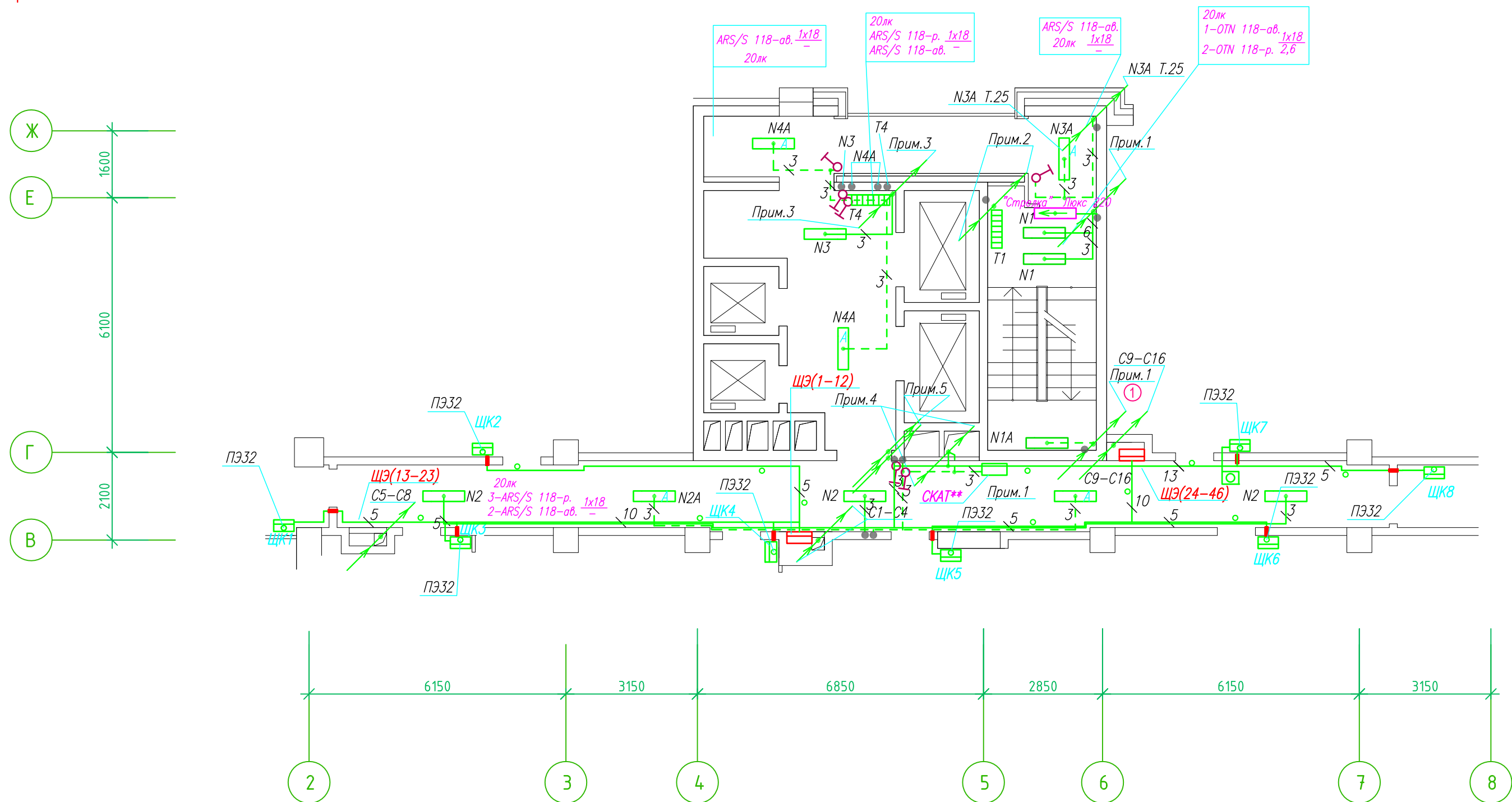
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №4.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева А.Я.			Стадия	Лист
Проверил	Сибилев В.К.			И	
План типового этажа на отм. +8.700 Электрооборудование Электроосвещение					ООО "Авангард"

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+11.600. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолок на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

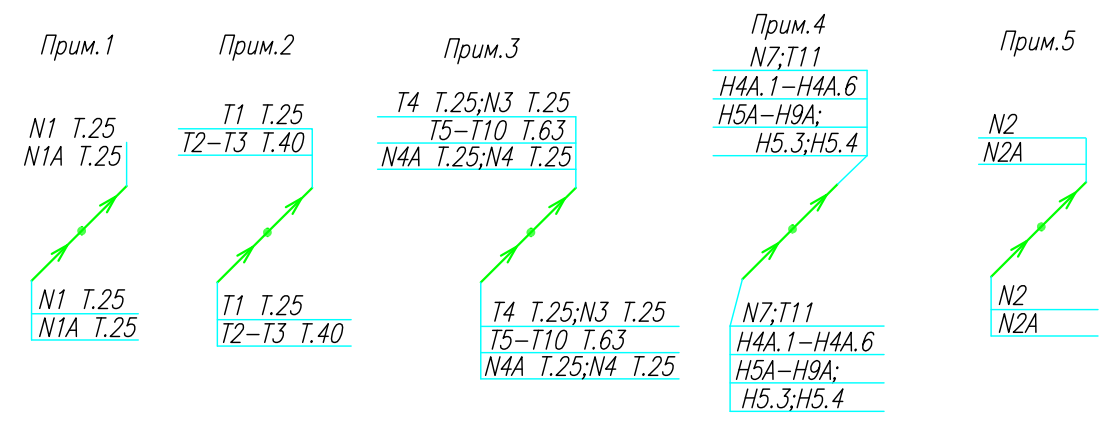
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

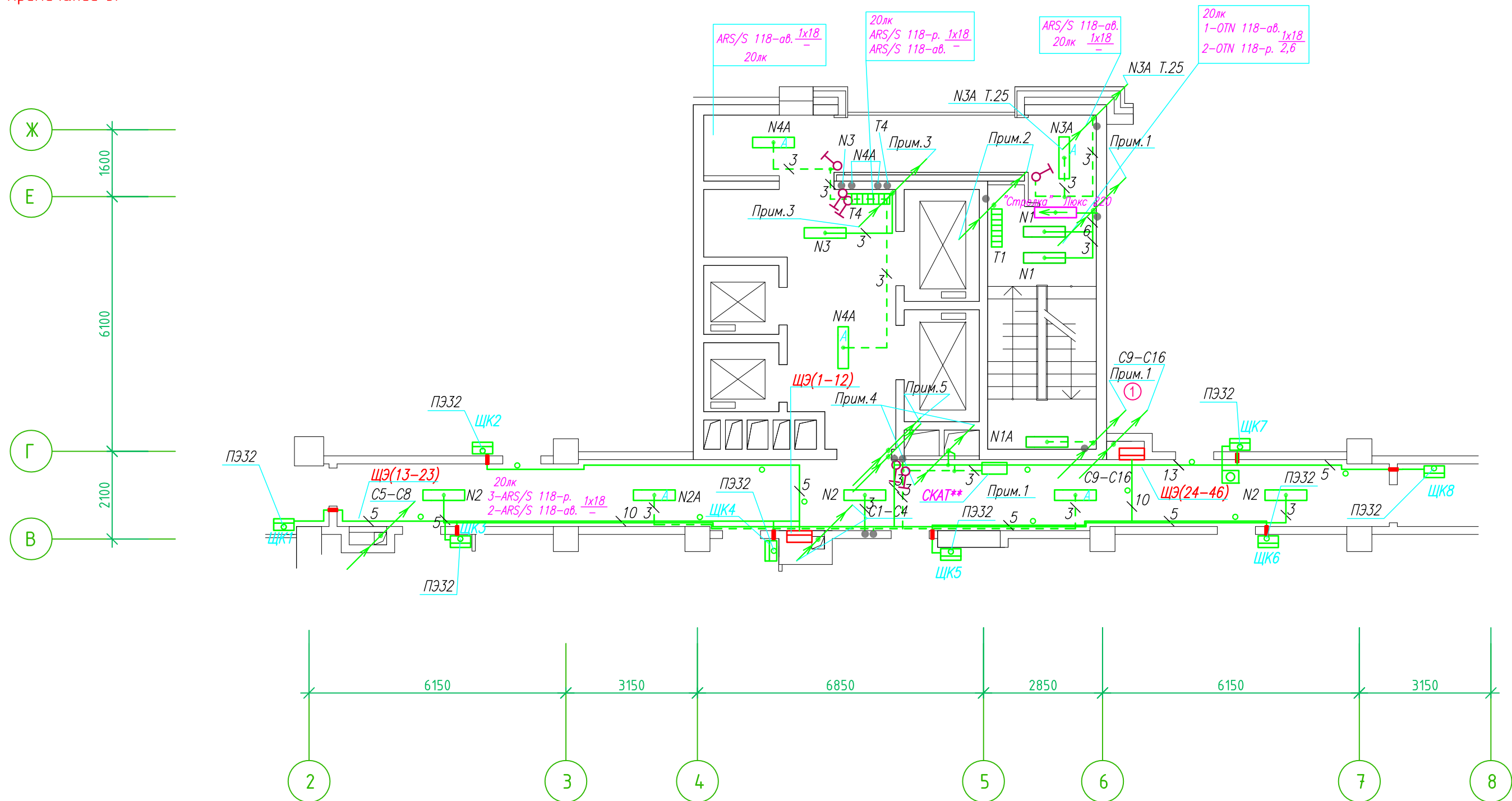
Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №5.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
				ООО "Авангард"	
				План типового этажа на отм. +11.600 Электрооборудование. Электроосвещение	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+14.500. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.

Группы освещения N2, N2A смонтированы в штрабе вертикально от пола до потолка на расстоянии от угла по оси 4-5,Г N2 10см, N2A 20см (+-5см), смотри Примечание 5.



- Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

- Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

Труба ПЭ32 прокладывается от стен по периметру внутри коридора на расстоянии указанном на исполнительной схеме (+10,-10) см (смотри исполнительную схему этажа).

Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ○

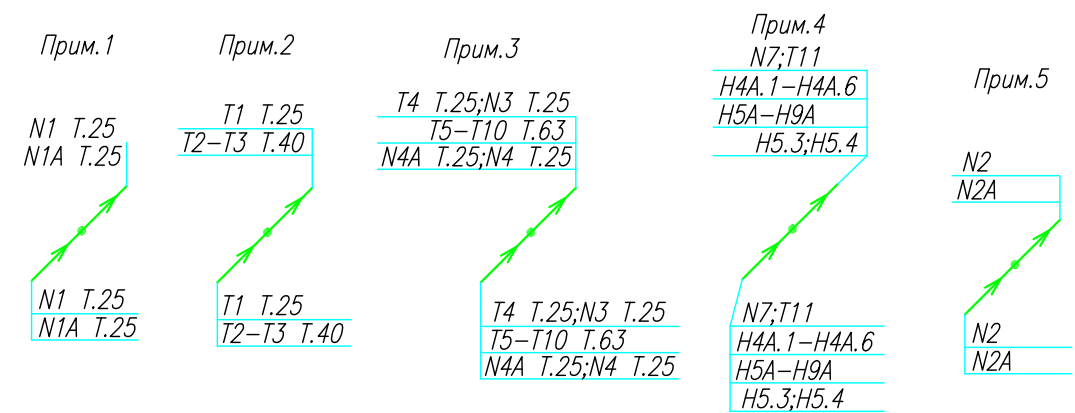
Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

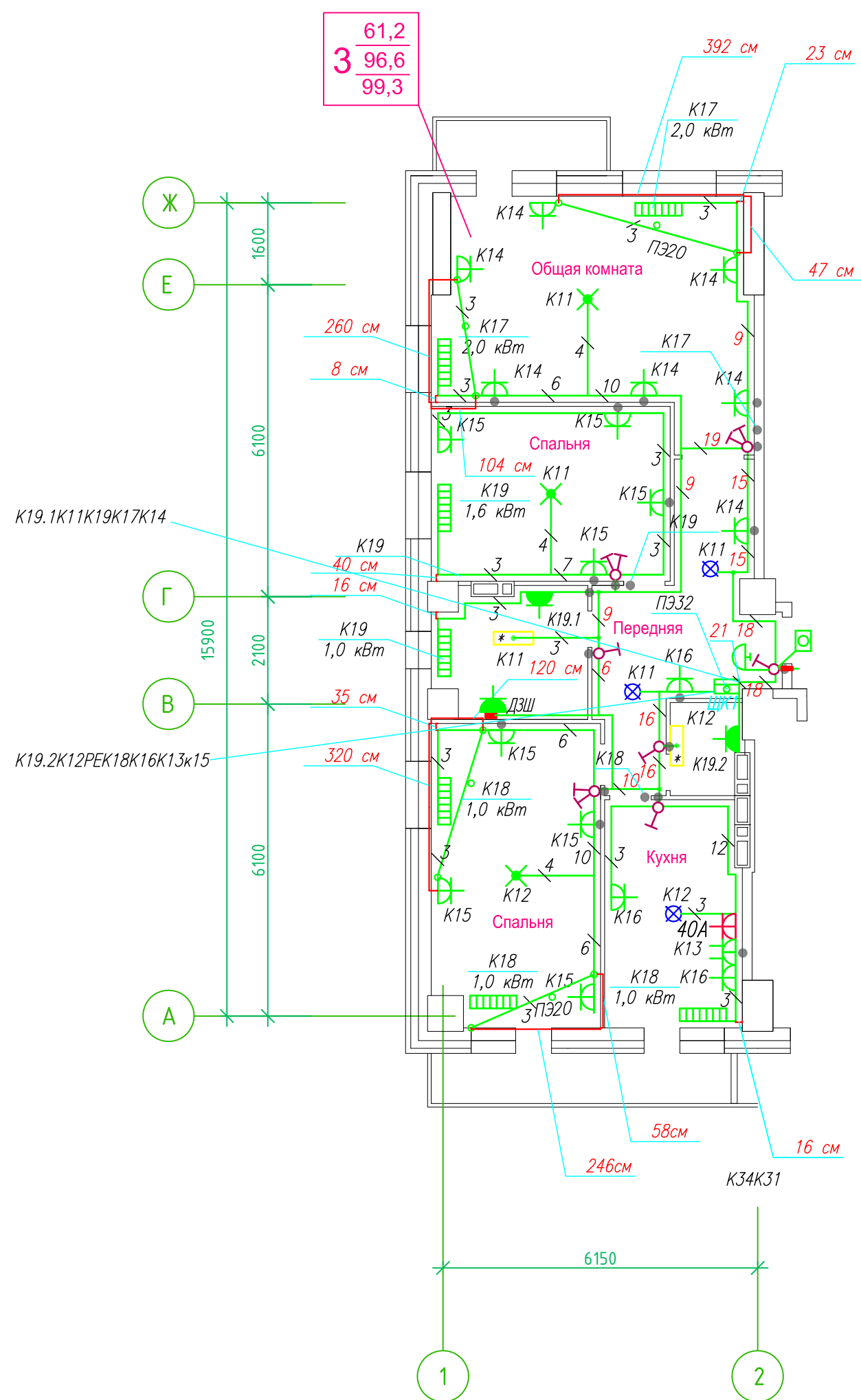
- Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях
- розеток в комнатах 0,4 м;
 - розеток в санузле и кухне 1,1 м;
 - плита 0,6 м;
 - выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №6.3					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата
				Гордеева А.Я.	
				Сибилев В.К.	
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +14.500 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+8.700. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

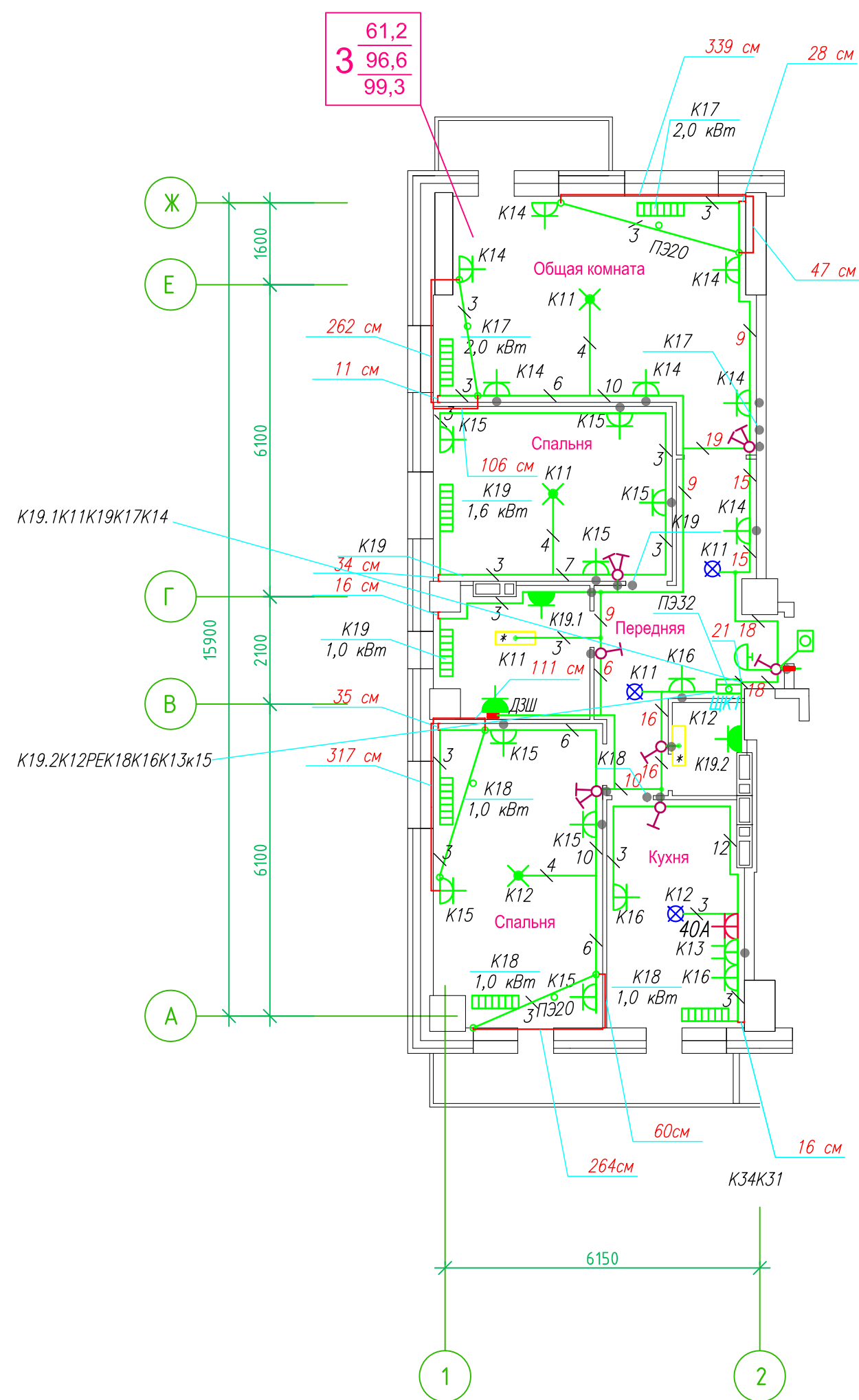
- 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1 Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №4.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Ирек	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +8.700 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+11.600. Электрооборудование. Электроосвещение. Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

- 25 см 3.Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3.1Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

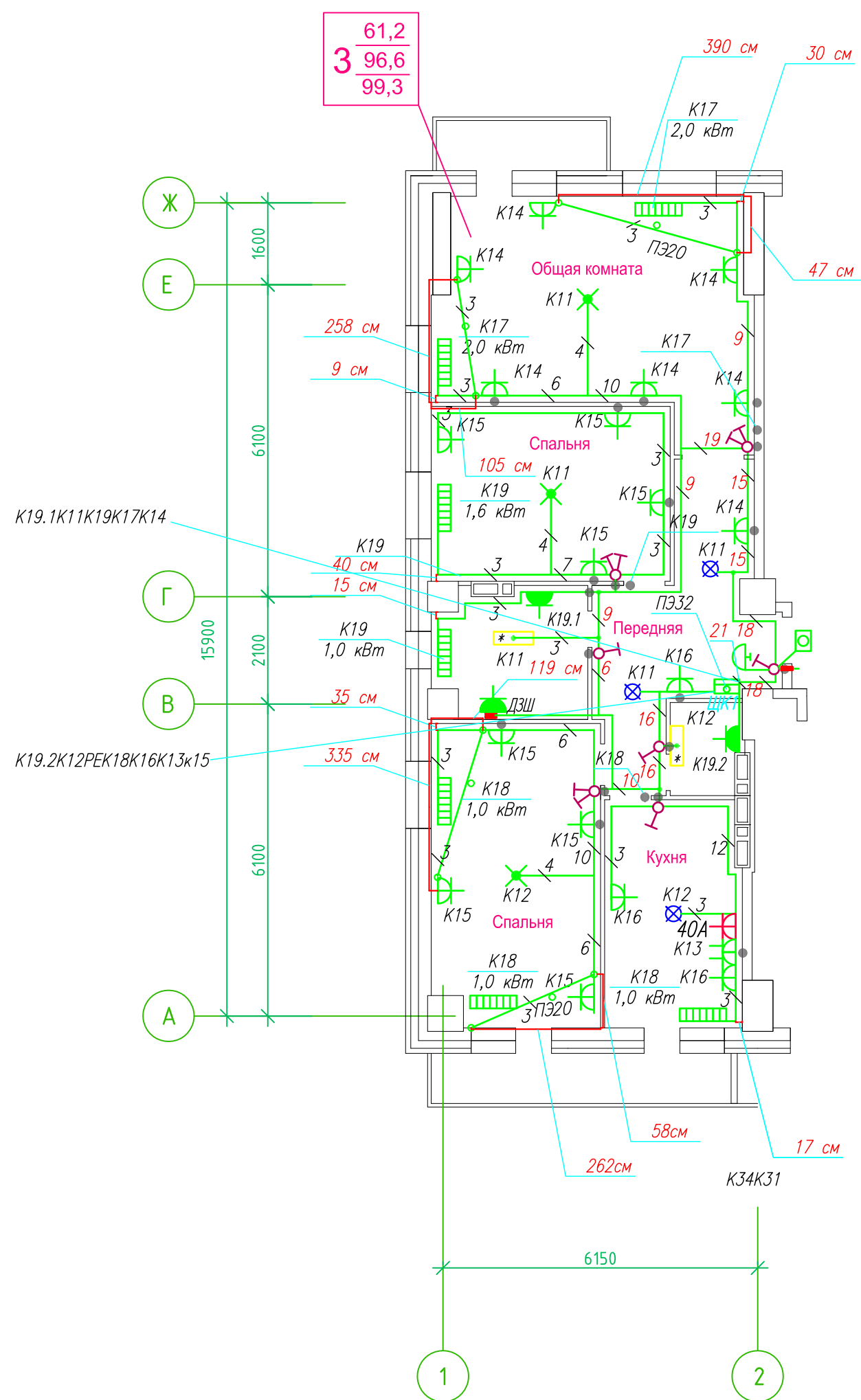
- 1.Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
- 2.Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ



ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №5.1					
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока					
Изм.	Колуч	Лист	Исток	Подпись	Дата
Разработал	Гордеева Я.				
Проверил	Сибилев В.К.				
				Стадия	Лист
				И	
План типового этажа на отм. +11.600 Электрооборудование. Электроосвещение				ООО "Авангард"	

Исполнительная схема план типового этажа на отм.+14.500. Электрооборудование. Электроосвещение.
 Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока.



Прокладка кабелей через стены, внутри квартир выполняется в пластиковой трубе ПВХ или ПЭ. — ◦

Коробки ДЗШ устанавливаются между ванной и раковиной на высоте 40 см.

Прокладка кабеля марки ВВГ нг LS 3*4 группы конвекторов выполняется от ЩК до распределительной коробки, от распределительной коробки до конвекторов прокладка осуществляется кабелем марки ВВГ нг LS 3*2,5

Прокладка кабелей от этажных щитов ЩЭ до квартирных щитов ЩК выполняется в стяжке пола в трубе ПЭ32. Подъем кабелей к щитам ЩК в помещениях квартир выполняется в штрабе в трубе ПЭ32. Проходы кабелей через стены из этажного коридора в помещения квартир выполняются в стальной трубе 32 мм.

Высота установки электроустановочных изделий в жилых помещениях

- розеток в комнатах 0,4 м;
- розеток в санузле и кухне 1,1 м;
- плита 0,6 м;
- выключатель 1 м.

Все размеры даны от "чистого" пола.

- 25 см 3. Расстояние от стены до кабеля смонтированного перпендикулярно к полу.
- 3. Размеры даны с учетом смещения кабеля (+5,-5см в стороны).

1. Штраба выполнена перпендикулярно к потолку от розеток и выключателей
2. Распределительные коробки устанавливаются на высоте 17см ниже уровня потолка над розетками (розеточные группы) и выключателями (группы освещения) на схеме изображаются . — ●

■ ДЗШ

ИСПОЛНИТЕЛЬНАЯ СХЕМА №6.1						
Многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями по ул. Гоголя 35, г. Владивостока						
Изм.	Колуч	Лист	Издок	Подпись	Дата	Стадия
Разработал	Гордеева Я.					Лист
Проверил	Сибилев В.К.					И
План типового этажа на отм. +14.500 Электрооборудование. Электроосвещение						ООО "Авангард"