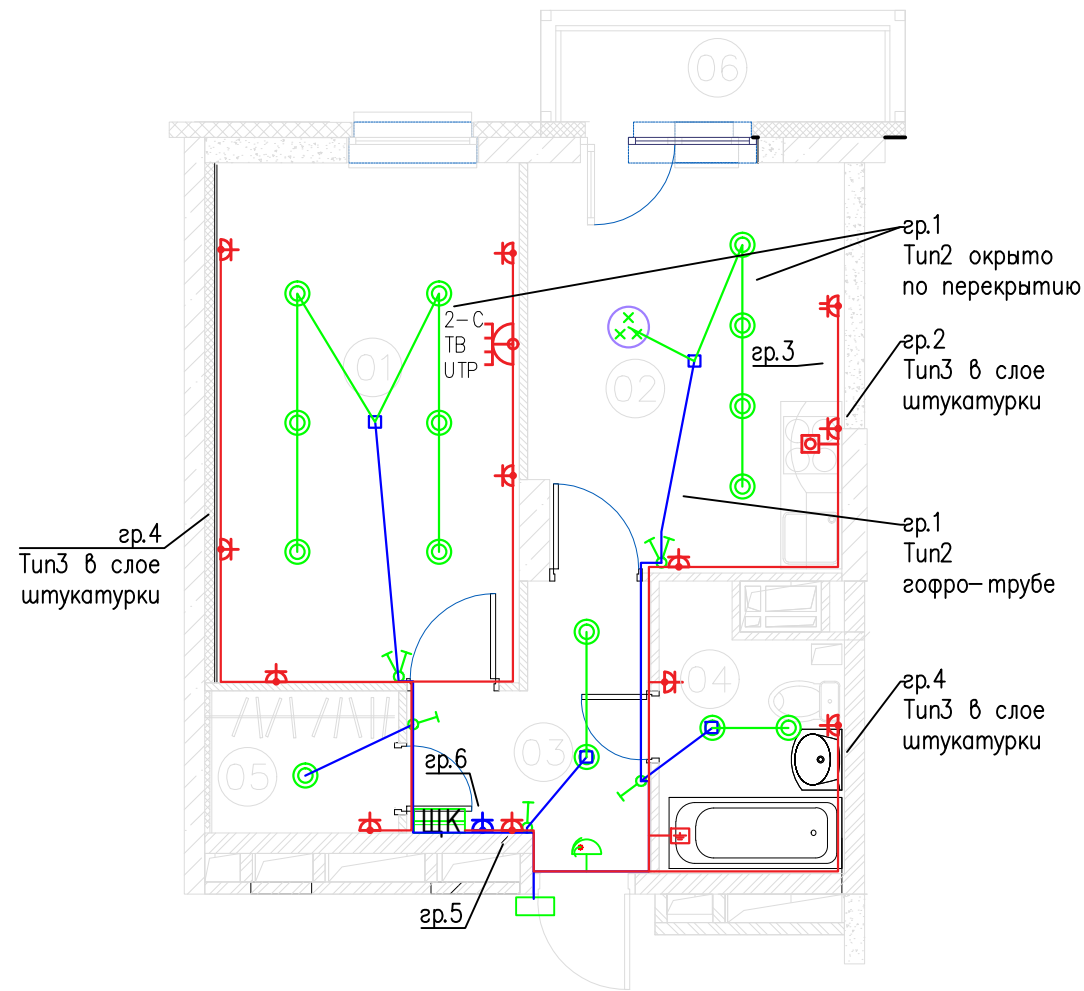


Юбилейная дом 1.8
Квартира 1.1



Внешний вид								
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель дифф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Дифф. защита гр. 3, 4, 5, 6	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки
Тном, А	63	10	40	40	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Кухня
03	Прихожая
04	Сан.узел
05	Гардеробная
06	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного выравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухклавишный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Tup1 (освещение)
	Кабель Tup2 (освещение)
	Кабель Tup3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена: – от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх; – от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах. В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1–й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

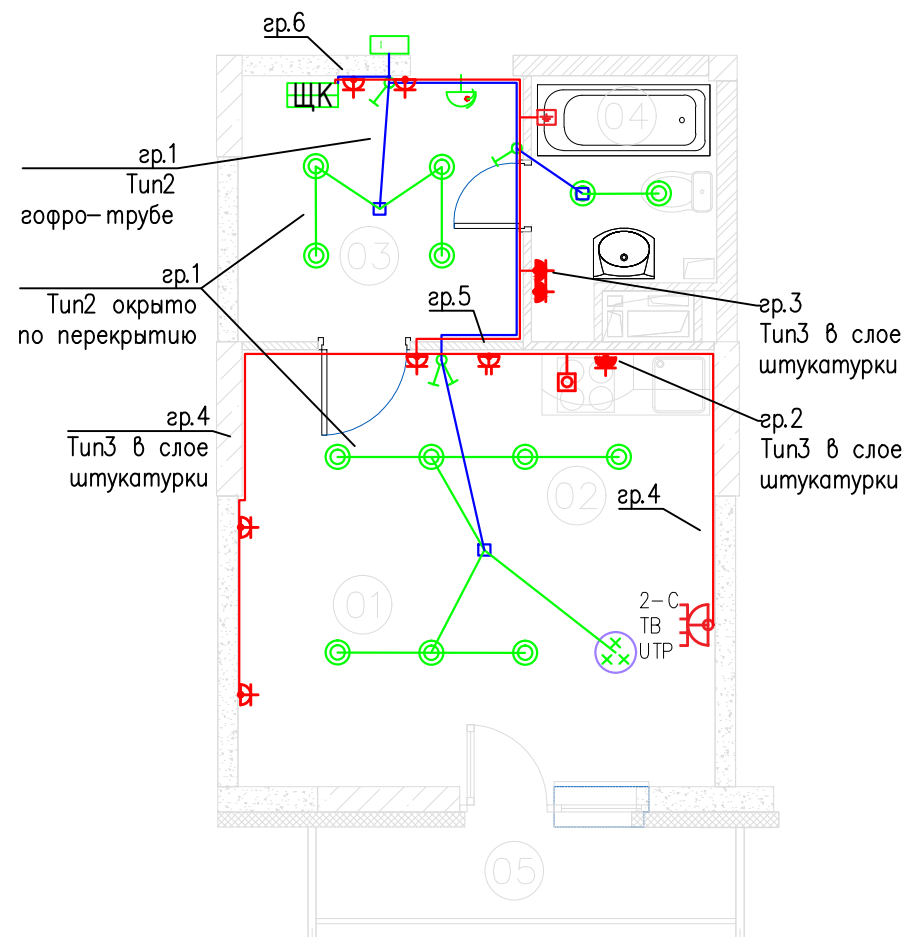
Главный энергетик ООО #Суварстрой Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстрой Елисеев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8 Квартира 1.2



Внешний вид								
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель диф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Диф. защита гр. 3, 4, 5, 6	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки
Ином, А	63	10	40	40	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Кухня- ниша
03	Прихожая
04	Сан.узел
05	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного выравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухклавишный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Tup1 (освещение)
	Кабель Tup2 (освещение)
	Кабель Tup3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена: – от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх; – от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах. В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1–й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

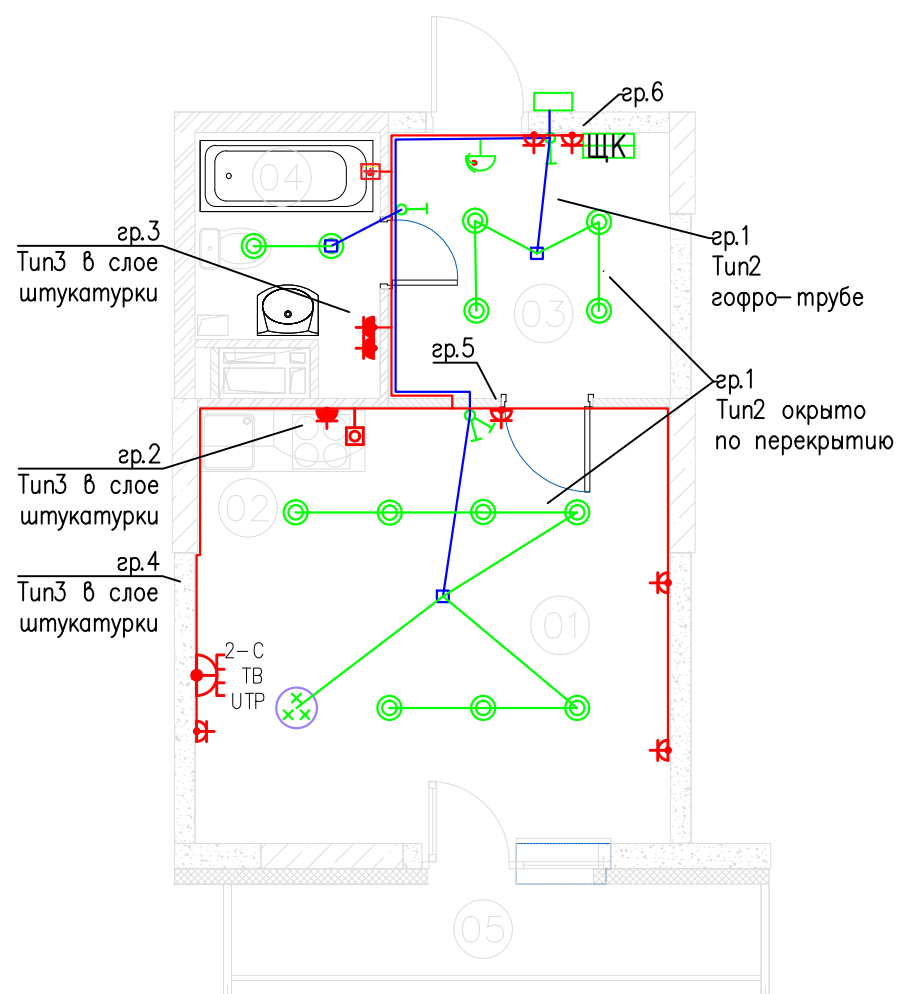
Главный энергетик ООО #Суварстрой Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстрой Елисеев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8 Квартира 1.3



Внешний вид								
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель диф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Диф. защита гр. 3, 4, 5, 6	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки
Тном, А	63	10	40	40	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Кухня- ниша
03	Прихожая
04	Сан.узел
05	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного уравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухклавишный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Tup1 (освещение)
	Кабель Tup2 (освещение)
	Кабель Tup3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена:
 - от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх;
 - от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах
 В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1–й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

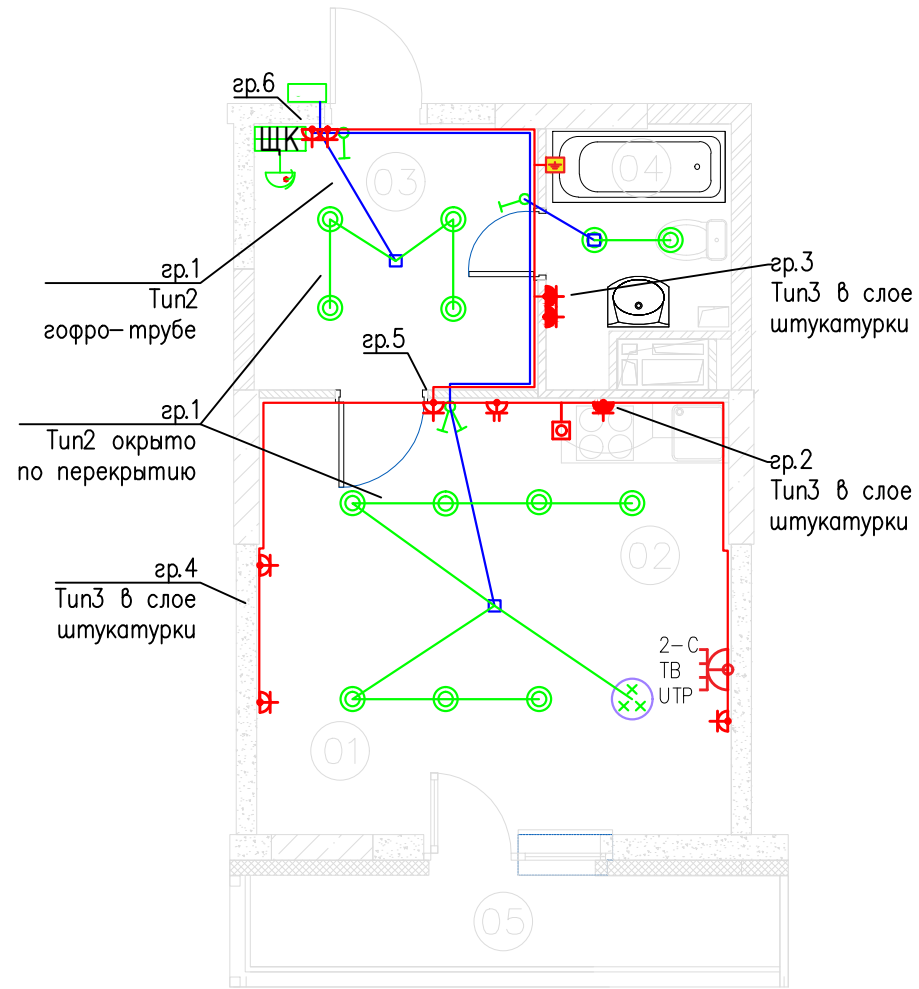
Главный энергетик ООО #Суварстройм Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстройм Елисеев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8 Квартира 1.4



Внешний вид								
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель дифф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Дифф. защита гр. 3, 4, 5, 6	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки
Ином, А	63	10	40	40	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Кухня- ниша
03	Прихожая
04	Сан.узел
05	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного уравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухклавишный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Tun1 (освещение)
	Кабель Tun2 (освещение)
	Кабель Tun3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена: – от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх; – от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах. В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1–й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

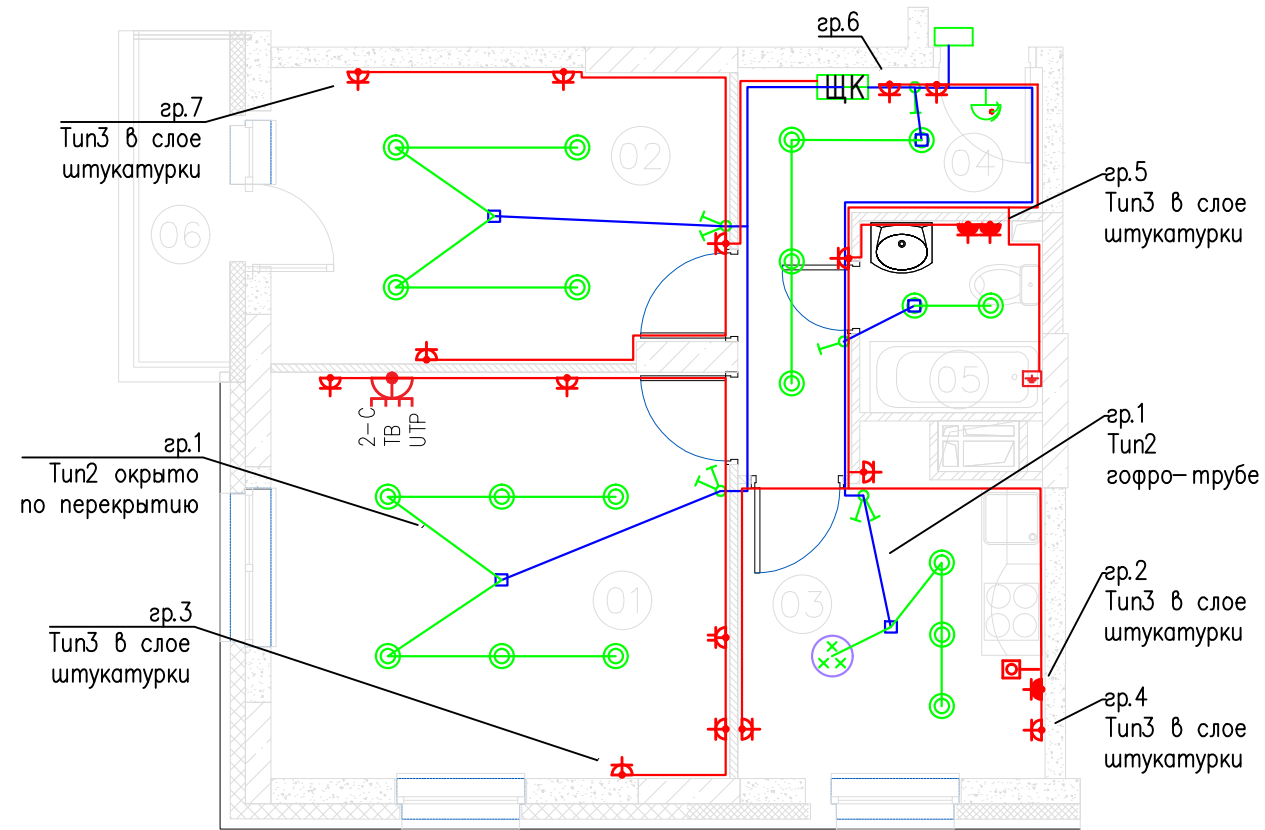
Главный энергетик ООО #Суварстрой Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстрой Елисеев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8 Квартира 2.1



Внешний вид									
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель дифф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Дифф. защита гр. 3, 4, 5, 6, 7	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки	Гр.7 розетки
Тном, А	63	10	40	40	16	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Спальня
03	Кухня
04	Прихожая
05	Сан.узел
06	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного выравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухполюсный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Tin1 (освещение)
	Кабель Tin2 (освещение)
	Кабель Tin3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена:
 - от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх;
 - от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах
 В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1–й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

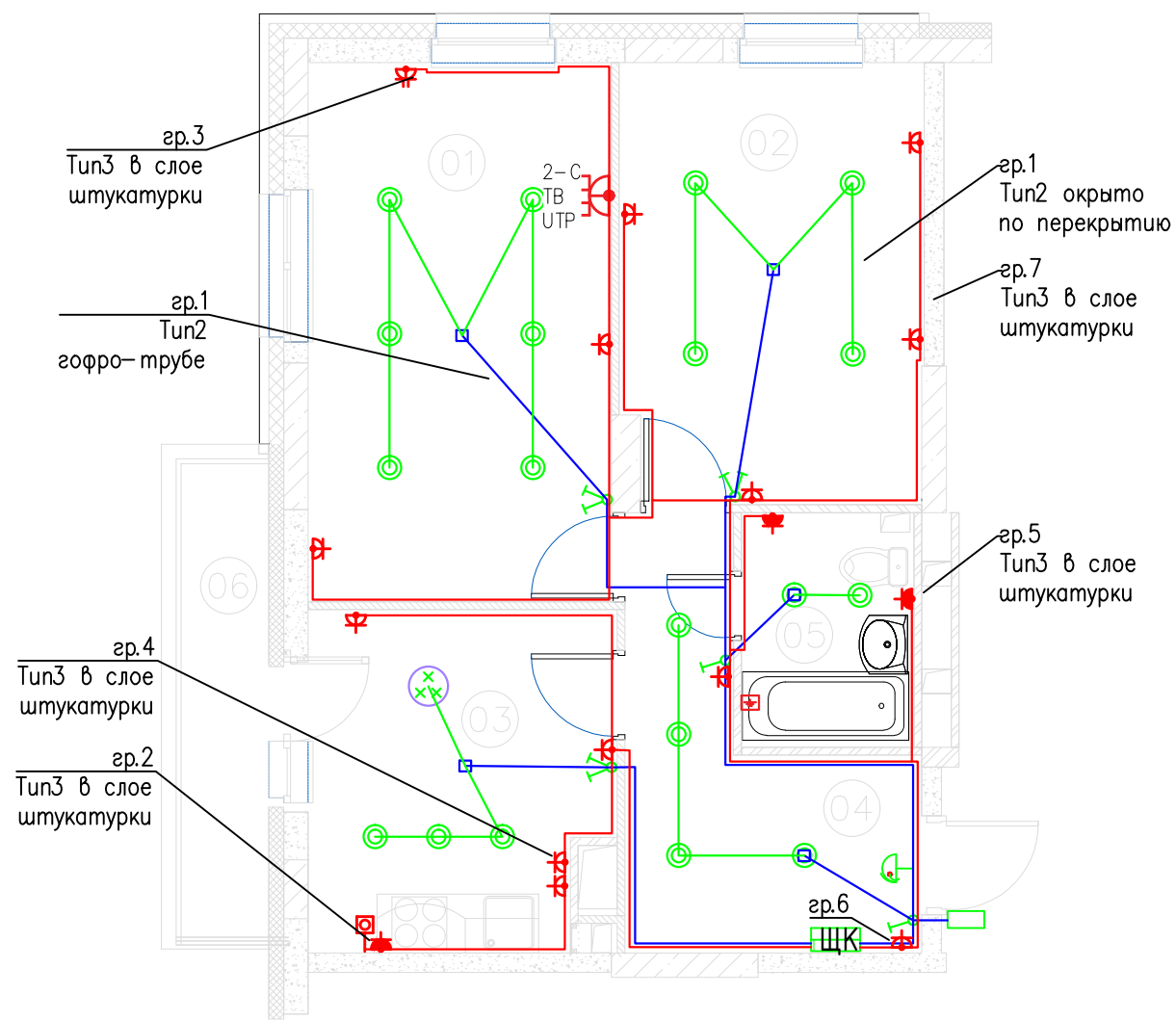
Главный энергетик ООО #Суварстройм Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстройм Елисейев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8 Квартира 2.2



Внешний вид									
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель дифф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Дифф. защита гр. 3, 4, 5, 6, 7	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки	Гр.7 розетки
Ином, А	63	10	40	40	16	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Спальня
03	Кухня
04	Прихожая
05	Сан.узел
06	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного выравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухклавишный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Тип1 (освещение)
	Кабель Тип2 (освещение)
	Кабель Тип3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена:
 - от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх;
 - от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах
 В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1-й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

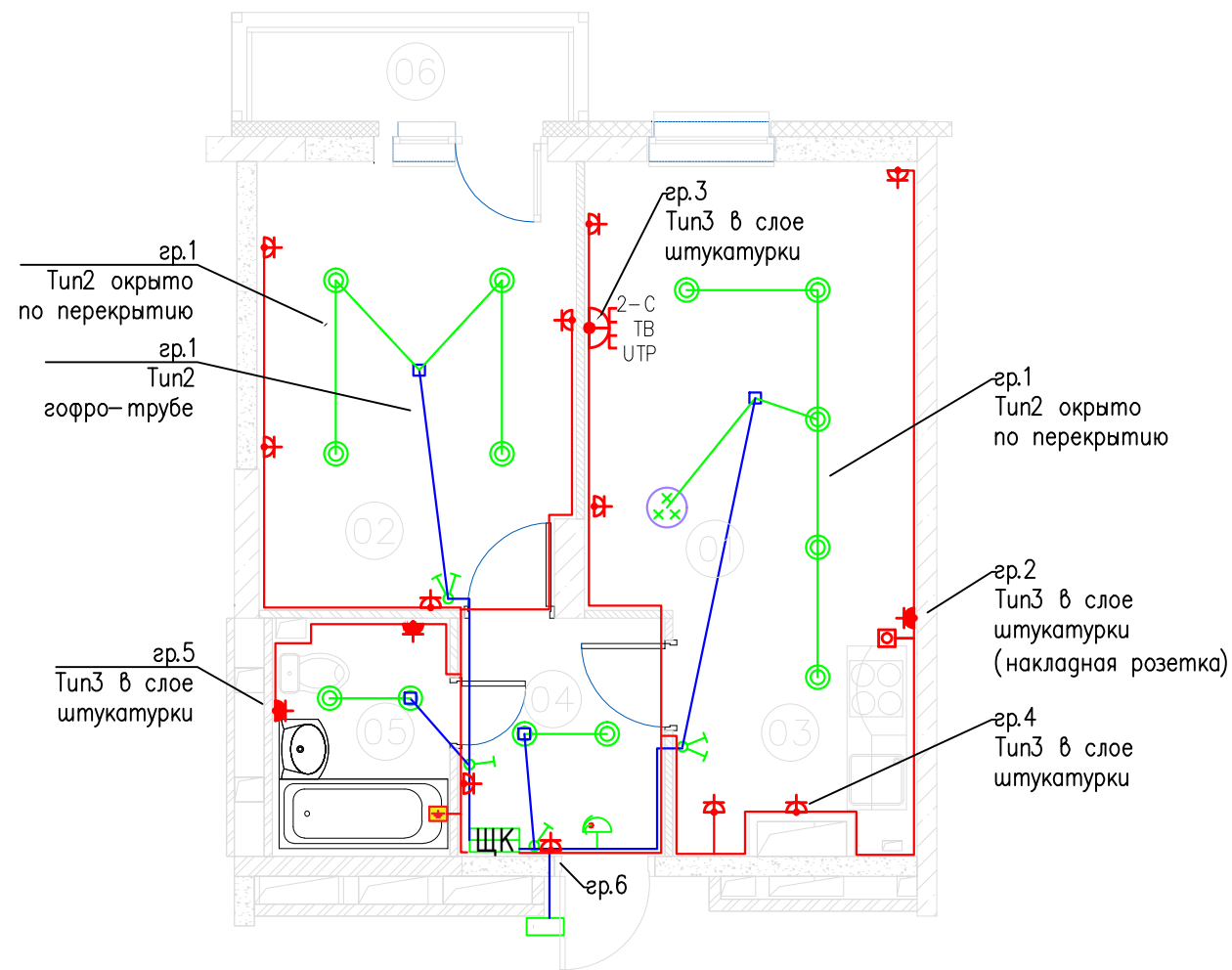
Главный энергетик ООО #Суварстройм Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстройм Елисейев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8
Квартира 2.3



Внешний вид								
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель диф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Диф. защита гр. 3, 4, 5, 6	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки
Ином, А	63	10	40	40	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Спальня
03	Кухня-ниша
04	Прихожая
05	Сан.узел
06	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного выравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухполюсный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Тип1 (освещение)
	Кабель Тип2 (освещение)
	Кабель Тип3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена:
 - от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх;
 - от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах
 В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1-й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

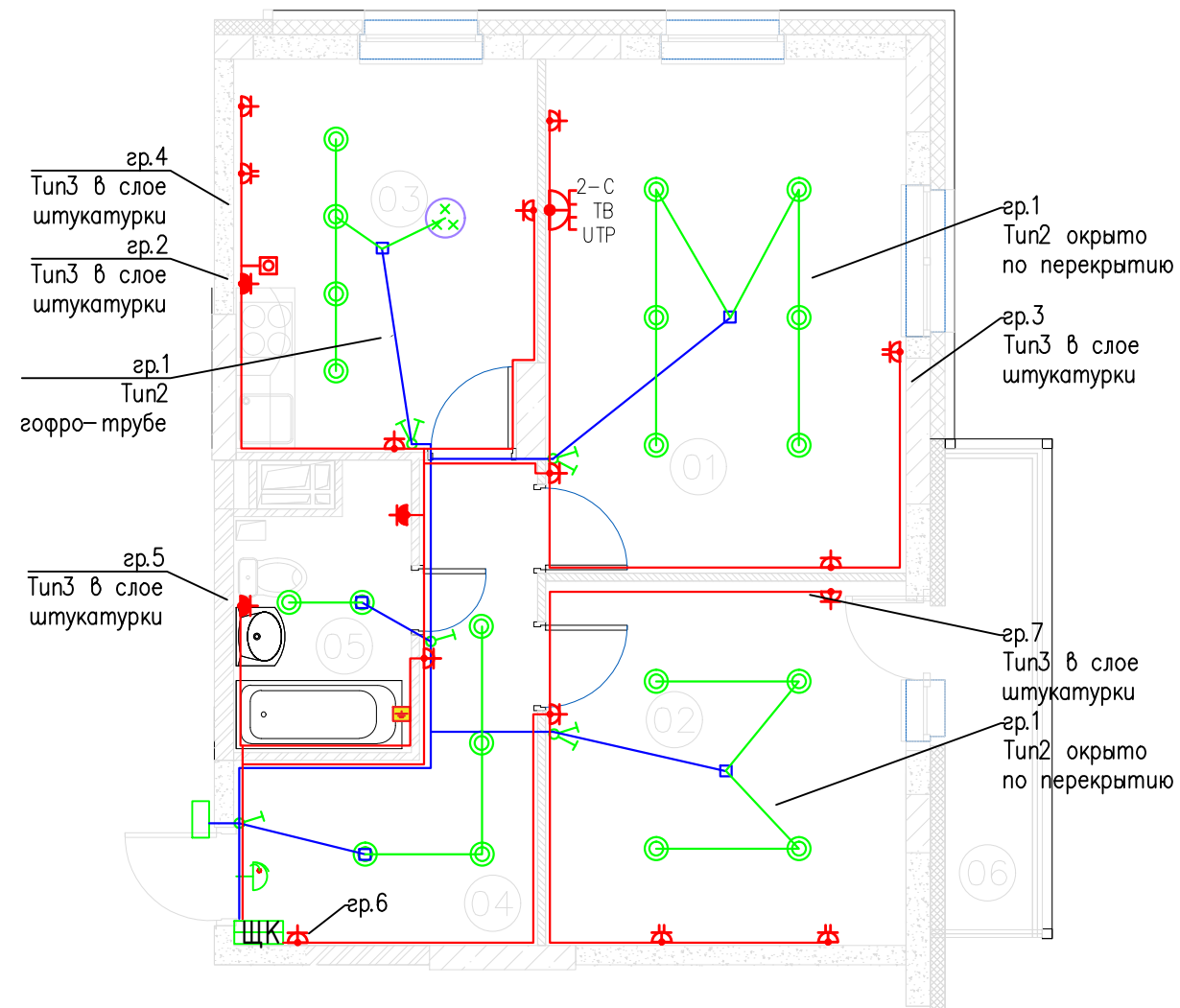
Главный энергетик ООО #Суварстройм Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстройм Елисейев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8 Квартира 2.4



Внешний вид									
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель дифф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Дифф. защита гр. 3, 4, 5, 6, 7	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки	Гр.7 розетки
Тном, А	63	10	40	40	16	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Спальня
03	Кухня
04	Прихожая
05	Сан.узел
06	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного уравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно-/двухполюсный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Тип1 (освещение)
	Кабель Тип2 (освещение)
	Кабель Тип3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена: – от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх; – от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах. В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1–й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

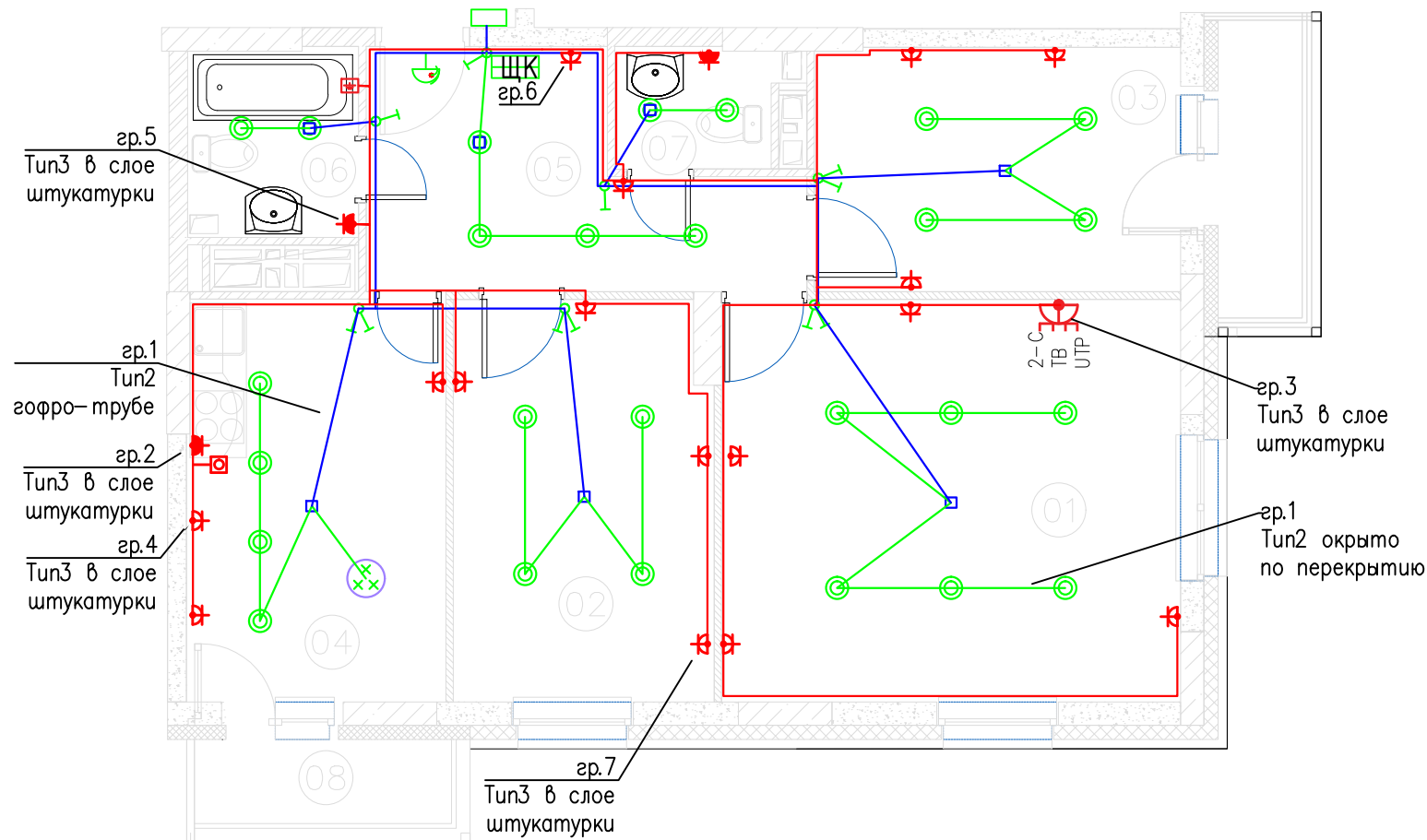
Главный энергетик ООО #Суварстройм Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстройм Елисейев А.А.

(подпись)

Юбилейная дом 1.8 Квартира 3



Внешний вид									
Наименование	Выключатель нагрузки автомат. двухполюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Автоматический выключатель дифф. тока	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный	Выключатель автомат. однополюсный
Номер	1	2	3	4	5	6	7	8	8
Назначение	Ввод в ЩК	Гр.1 освещение	Гр.2 плита	Дифф. защита гр. 3, 4, 5, 6, 7	Гр.3 розетки	Гр.4 розетки	Гр.5 розетки	Гр.6 розетки	Гр.7 розетки
Ином, А	63	10	40	40	16	16	16	16	16

Экспликация помещений

Номер	Названия
01	Гостиная
02	Спальня
03	Спальня
04	Кухня
05	Прихожая
06	Сан. узел
07	Сан. узел
08	Балкон

Условные графические обозначения

УГО	Наименование
	Щит квартирный
	Светильник встраиваемый
	Розетки электрические
	Розетка под вытяжку
	Шина дополнительного выравнивания потенциала (ШДУП)
	Люстра
	Звонок электрический
	Кнопка звонка
	Выключатель одно/двухполюсный
	Распределительная коробка освещения
	Силовой блок из двух розеток, вывода интернет, телевизионный
	Кабель Тип1 (освещение)
	Кабель Тип2 (освещение)
	Кабель Тип3 (силовая часть, заземление)

Примечание

- Прокладка кабельных линий сети освещения от распределительных коробок до светильников(люстры) осуществлена: – от распределительных коробок над выключателями, которыми осуществляется управление светильниками, до точек ввода в плиту перекрытия – по стенам в слое штукатурки вертикально вверх; – от точек ввода в плиту перекрытия до распределительной коробки по кратчайшим путям в гофрированных трубах. В квартирах на этажах 2–19 трубы проложены в стяжках полов квартир этажом выше.
- Прокладка групповых горизонтальных кабельных линий силовой сети и сети освещения осуществлена в слое штукатурки по стенам жилого помещения на расстоянии 20 см от потолка;
- Прокладка кабельной линии для соединения звонка квартирного и его кнопки осуществлена в слое штукатурки по стене помещения: горизонтальная линия проложена над входной дверью в сторону бокового края двери на расстоянии 20 см от потолка вертикальная линия – вдоль бокового края входной двери до кнопки звонка;
- Прокладка кабельных линий от распределительных коробок к розеткам электрическим, ШДУП и выключателям осуществлена вертикально, безопасный коридор для электропроводки составляет 15 см в обе стороны от оси крытой проводки;
- В квартирах на этажах 18, 19 установлены вытяжные вентиляторы в помещениях сан. узла и кухни. Вентиляторы подключены к 1–й группе электроприемников (освещение). Управление вентиляторами осуществляется клавишными выключателями

Главный энергетик ООО #Суварстройм Тукаев М.Т.

(подпись)

Энергетик ООО #Суварстройм Елисейев А.А.

(подпись)