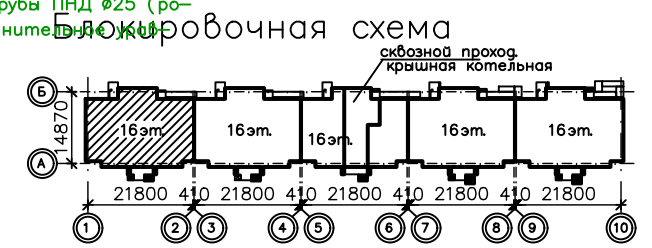


| ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ | | |
|-----------------------|----------------------------|------------|
| НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ | ПЛОЩАДЬ М2 |
| 1 | ОБЩАЯ КОМНАТА | 76.9 |
| 2 | СПАЛЬНЯ | 22.6 |
| 3 | КУХНЯ-НИША | 15.2 |
| 3 | КУХНЯ | 21.7 |
| 4 | ВАННАЯ | 6.3 |
| 5 | ТУАЛЕТ | 2.7 |
| 6 | САМУЗЕЛ | 10.2 |
| 7 | ПРИХОЖАЯ | 28.8 |
| 8 | БАЛКОН | 13.4 |
| 9 | ЛОДЖИЯ | 6.5 |
| 10 | КОРИДОР ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ | 17.0 |
| 11 | ТАМБУР-ШЛЮЗ | 2.0 |
| 12 | ЛЕСТН. КЛЕТКА | 12.0 |
| 13 | ЛИФТОВЫЙ ХОЛЛ | 8.5 |

Гр.7 (с 2 по 16 этаж.)
Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДУП (Коробка ШДУП)

- Примечание
- 1.* – антивандалные, энергосберегающие светильники (включение от звука)
 - 2.** – антивандалные, энергосберегающие светильники (включение "день-ночь")
 3. Групповая сеть квартир выполняется в трубах прокладываемых от этажного щита, в подготовке пола и под слоем штукатурки – 2 гофротрубы ПНД Ø25 (розеточная сеть и освещение), Ø32 (электроплита) и Ø16 (дополнительное уравнивание потенциалов).



- Гр.6А – В25
- Гр.7 – В25
- Гр.9 – В25
- Гр.10 – В25
- М1 – ВВГнг-LS 5x50 В63
- М2 – ВВГнг-LS 5x50 В63
- М11 – ВВГнг-FRLS 5x10 В40
- М12 – ВВГнг-FRLS 5x10 В50
- М18 – ВВГнг-FRLS 5x10 В40
- М21 – ВВГнг-FRLS 5x6 В40
- Гр.2 от ЩС – ВВГнг-FRLS 3x1,5 Т25

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|----------------|
| 1263-13-01-ЭОМ | | | |
| Многоэтажные жилые дома по адресу: г. Тюмень, ский тракт. ГП-1, ГП-2, ГП-3, ГП-4.1 ГП-4.2, | | | |
| Изм. Кол. | Лист? | доп. | Подр. Дат. |
| Разраб. | Меренцова | 09.13. | Жилой дом ГП-1 |
| Проверил | Носкова | 09.13. | Стация |
| ГИП | Петрова | 09.13. | Лист |
| Н. контр. | Носкова | 09.13. | Р 40 |
| План 2-6 этажей в осях 1-2. Силовое электрооборудование. | | | ОАО "Графь" |

Инв. ? подл. Подр. и дата. Взам. шиф. ?