

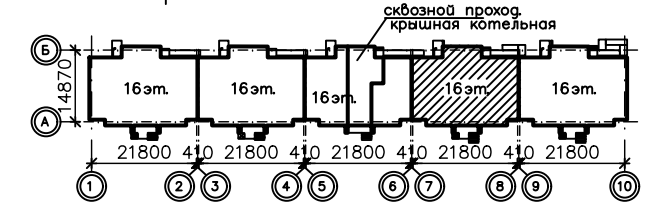
Шина дополнительного уравнивания потенциалов ШДУП (Коробка ШДУП)

Примечание

- 1.* – антивандальные, энергосберегающие светильники (включение от звука)
- 2.** – антивандальные, 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).

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		
НОМЕР ПОМЕЩЕНИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М2
1	ОБЩАЯ КОМНАТА	76.9
2	СПАЛЬНЯ	22.6
3А	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

Блокировочная схема



- Гр.6А – В25
- Гр.7 – В25
- Гр.9 – В25
- Гр.10 – В25
- М5 – ВВГнг-LS 5x50 В63
- М7 – ВВГнг-LS 5x50 В63
- М13 – ВВГнг-FRLS 5x10 В40
- М14 – ВВГнг-FRLS 5x16 В50
- М22 – ВВГнг-FRLS 5x10 В40
- М30 – ВВГнг-FRLS 5x6 В40
- Гр.2 от ЩС – ВВГнг-FRLS 3x1.5

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?	дог. Подр.	Дат.
Разраб.	Меренцова	09.13	
Провер.	Носкова	09.13	
ГИП	Петрова	09.13	
Н.контр.	Носкова	09.13	
Жилой дом ГП-1			Стация
План 7-16 этажей в осях 7-8.			Лист
Силовое электрооборудование. ОАО "Градъ"			48

Инв. ? подл. Подр. дата. Взам. инв. ?