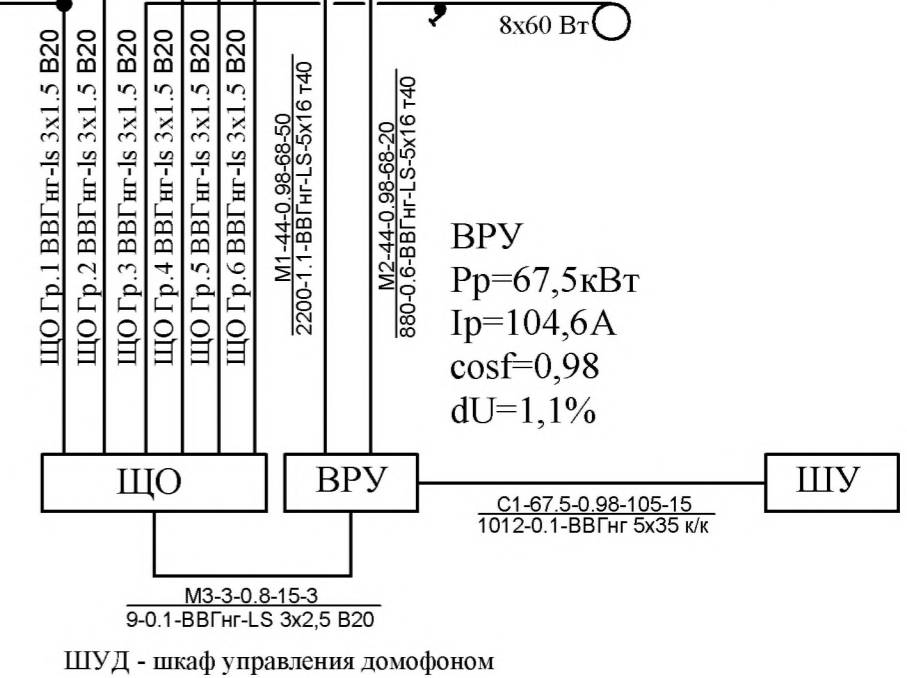
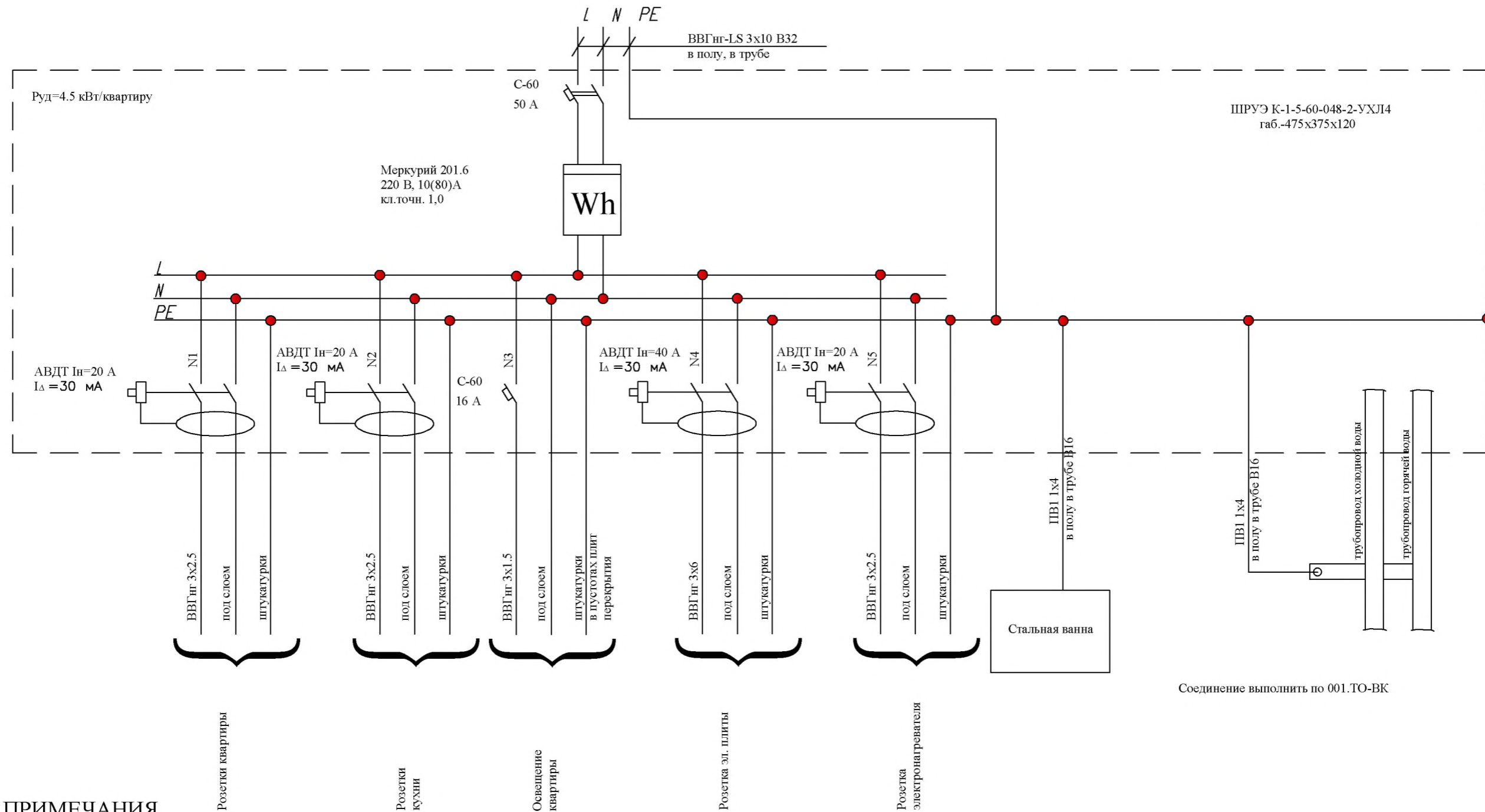


Питающие линии, параметры							
N линий	P, кВт	I, A	Lпр, м	M _с , кВт*м	dU, %	Сечение, мм ²	Назначение
M1	44	68,2	50	2200	1,1	ВВГнг-LS-5x16	Питающая линия подъезд №1
M2	44	68,2	20	880	0,6	ВВГнг-LS-5x16	Питающая линия подъезд №2
M3	3	4,8	6				Щит освещения
M4							резерв

Групповые линии, параметры				
N линии	P, кВт	I, A	I, A	Назначение
Гр.1	0,5	2,4	ВВГнг-LS-3x1,5	Освещение входа, тамбура, лестничных клеток
Гр.2	0,5	2,4	ВВГнг-LS-3x1,5	Освещение квартирных площадок
Гр.3	0,5	2,4	ВВГнг-LS-3x1,5	Освещение техподполья
Гр.4	0,5	2,4	ВВГнг-LS-3x1,5	Шкаф связи
Гр.5	0,2	1,2	ВВГнг-LS-3x1,5	Освещение чердака
Гр.6	0,5	2,4	ВВГнг-LS-3x1,5	Шкаф управления домофоном
Гр.7				резерв
Гр.8				резерв
	3,0	15,0		



Данный комплект чертежей не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ГУП ПИ БЖКП						Бл15-23 ЭО																																
<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Кол</td> <td>Лис</td> <td>Ндок</td> <td>Под</td> <td>Дат</td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td></td> <td>Косихина</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Н.контр.</td> <td></td> <td>Чкалова</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td>Ценев</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Проверил</td> <td></td> <td>Косихина</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Изм.	Кол	Лис	Ндок	Под	Дат	ГИП		Косихина				Н.контр.		Чкалова				Разраб.		Ценев				Проверил		Косихина				Многоквартирный жилой дом в пер. Октябрьский 23/1 в с. Месягутово Дуванского района РБ		
						Изм.	Кол	Лис	Ндок	Под	Дат																											
ГИП		Косихина																																				
Н.контр.		Чкалова																																				
Разраб.		Ценев																																				
Проверил		Косихина																																				
24х квартирный жилой дом						Стадия	Лист	Листов																														
						P	3																															
Однолинейная электрическая схема стояков.						ГУП ПИ БАШКИЛКОММУНПРОЕКТ РБ																																



Соединение выполнить по 001.ТО-ВК

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Подключение квартирных щитков выполнить по фазам с симметричным распределением нагрузки.
2. Разводку к этажным щиткам вести без разрезания магистрали, с помощью сжимов.
3. Подключение электрических плит (мощностью до 8,5кВт) выполнить согласно руководству по эксплуатации (прилагаемому к эл. прибору), ПУЭ и СП31-110-2003 кабелем марки ВВГнг-LS-3x6 мм.кв.

При штепсельном соединении эл. плита подключается от дифференциального автоматического выключателя АВДТ 32 Iрасц.=40А, Iдиф.=30мА. При прямом подключении эл. плита подключается от автоматического выключателя с током расцепителя 40А.

Рекомендуемая эл. плита ЭП402 - 220В, 4 комфорки, духовка, гриль (изготовитель ООО "ЛМЗ-ПП", г.Лысьва). Установочная мощность - 8,5кВт, единовременная потребляемая мощность - 7,7 кВт. Подключение через штепсельную розетку (в комплекте).

Данный комплект чертежей не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ГУП ПИ БЖКП

Изм.	Кол	Лис	Ндок	Подп	Дат
ГИП		Косихина			
Н.контр.		Чкалова			
Разраб.		Ценев			
Проверил		Косихина			

Бл15-23 ЭО

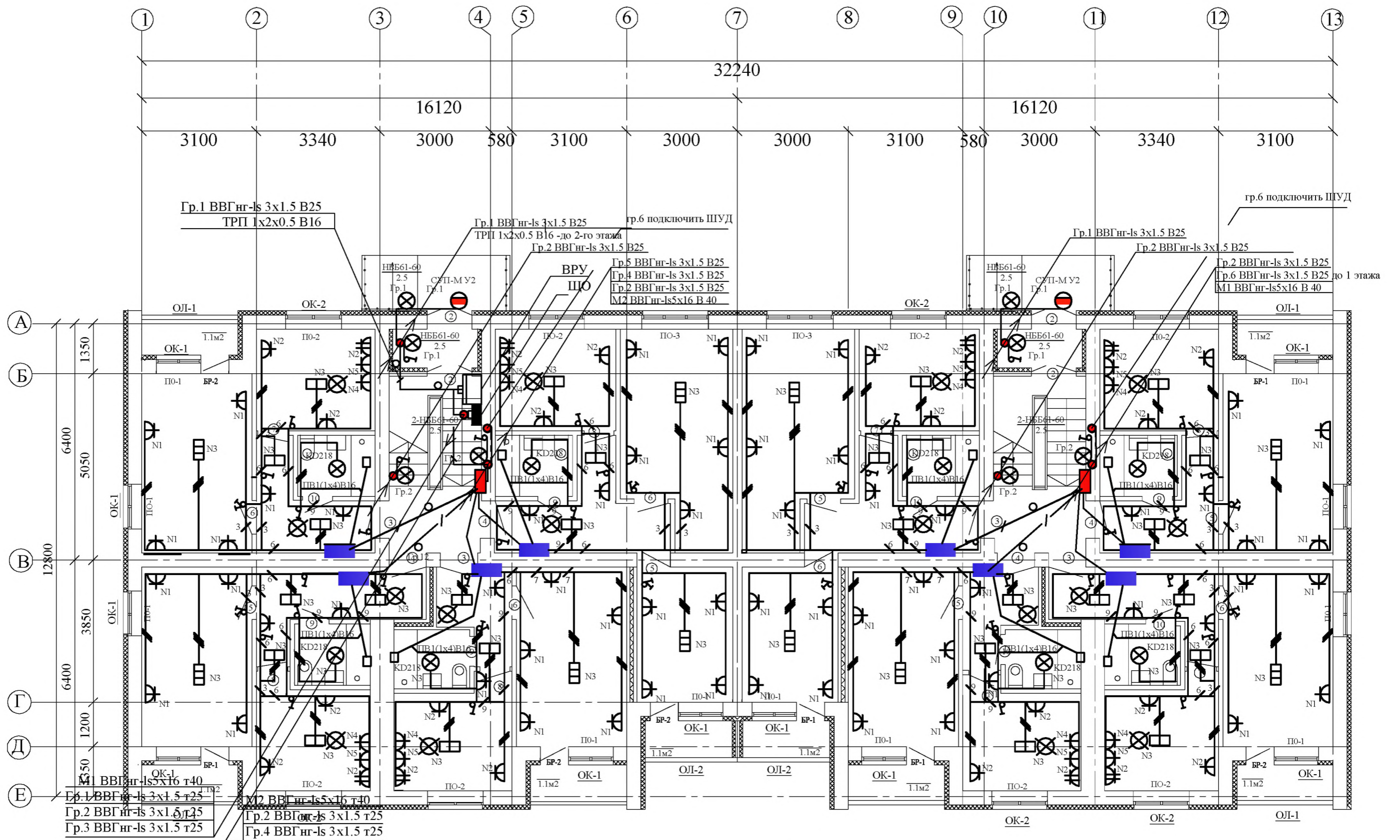
Многоквартирный жилой дом в пер. Октябрьский 23/1 в с. Месягутово Дуванского района РБ

24х квартирный жилой дом

Схема квартирного щитка.


Стадия	Лист	Листов
Р	4	

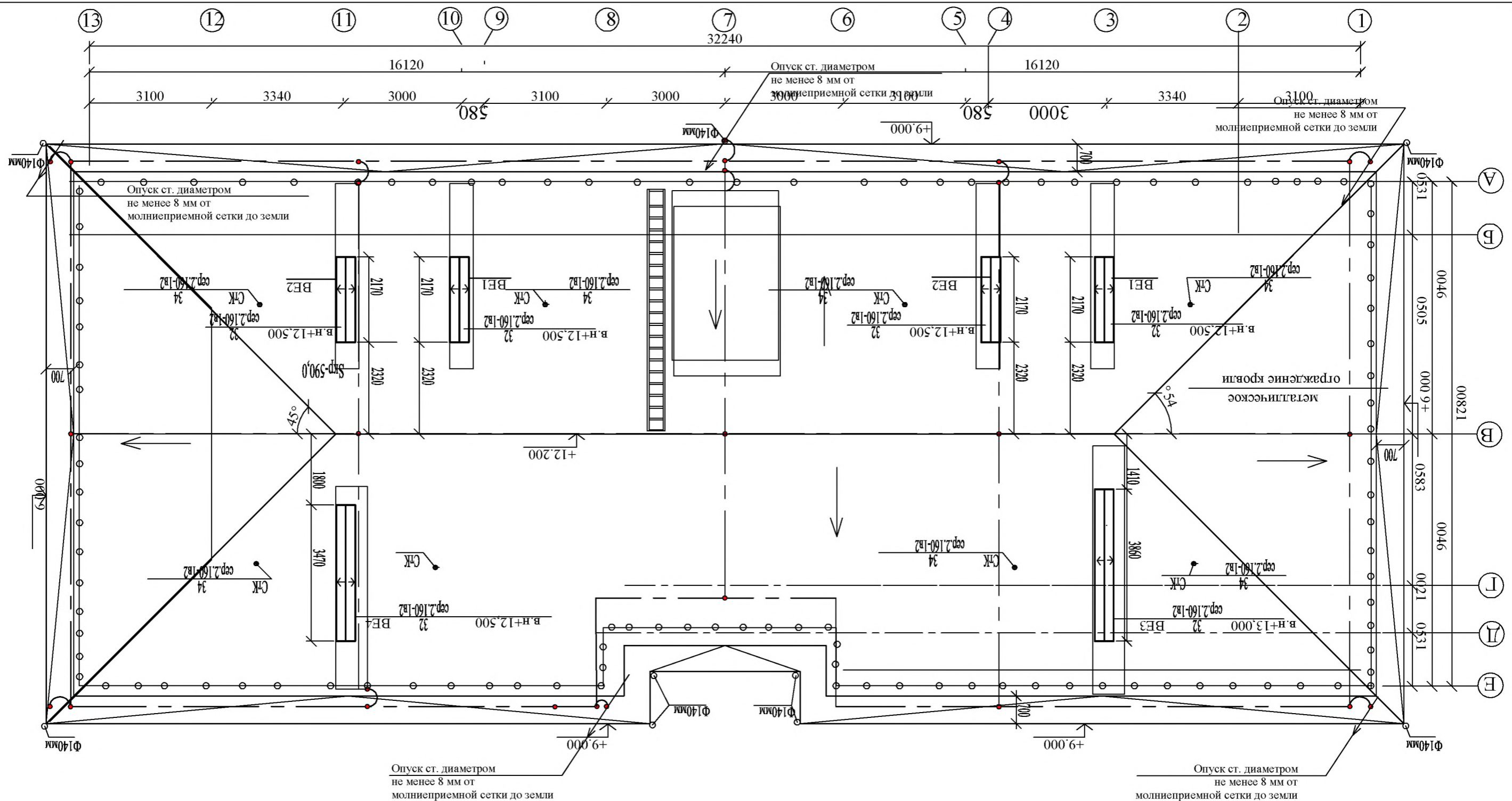
ГУП ПИ
БАШЖИЛКОММУНПРОЕКТ РБ



1. Групповые распределительные сети в квартирах выполняются от ЦК трехжильным медным кабелем ВВГнгLS скрыто: в пустотах плит перекрытий, штрабах и швах строительных конструкций стен под слоем штукатурки. Осветительная сеть прокладывается кабелем ВВГнг-LS-3x1,5мм.кв., розеточные группы - кабелем ВВГнг-LS-3x2,5мм.кв. Групповая сеть выполняется трехжильной - фазная, нулевая (N) и нулевая защитная (PE) жилы кабеля.

Данный комплект чертежей не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ГУП ПИ БЖКП				
Изм.	Кол	Лис	Ндок	Поду
ГИП		Косихина		
Н.контр.		Чкалова		
Разраб.		Целев		
Проверил		Косихина		

Бл15-23 ЭО		
Многоквартирный жилой дом в пер. Октябрьский 23/1 в с. Месягутово Дуванского района РБ		
24х квартирный жилой дом	Стадия Р	Лист 6
План расположения электрооборудования и прокладки питающих и осветительных сетей первого этажа.	 ГУП ПИ БАШЖИЛКОММУНПРОЕКТ Р	



Проектом предусмотрена молниезащита здания согласно СНиП 153-34.21.122-2003. Уровень защиты от ПУМ принят III. По всем участкам кровли уложить молниеприемную сетку из стальной проволоки диаметром 8 мм с шагом ячеек не более 10x10 м. Узлы сетки выполнить сваркой. В качестве участков сетки использовать металлическое ограждение, выполненное по периметру кровли. Выступающие над крышей металлические элементы должны быть присоединены к молниеприемной сетке сваркой.


По наружным стенам здания через 20 м от молниеприемной сетки до наружного контура заземления предусмотрены токоотводы из стали диаметром 8 мм. На высоту 2.5 м от земли и на 0.5 м в земле токоотводы защитить стальным уголком. Токоотводы крепить через каждый 1 м.

Для антикоррозионной защиты токоотводы покрыть атмосферостойкой краской 2 раза в цвет фасада.

На все виды работ по устройству в земле наружного электротехнического контура заземления и молниезащиты необходимо составить "акты на скрытые работы".

Данный комплект чертежей не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия ГУП ИИ БЖКП

Изм.	Кол	Лис	Ндок	Под	Дат
		Косихина			
		Чкалова			
		Цнев			
		Косихина			

Бл15-23 ЭО					
Многоквартирный жилой дом в пер. Октябрьский 23/1 в с. Месягутово Дуванского района РБ					
24х квартирный жилой дом			Стадия	Лист	Листов
			Р	9	
Молниезащита			 ГУП ИИ БАШЖИЛКОММУНПРОЕКТ РБ		