

1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 34.1 — 34.5.
3. Узлы со знаком * см. 97.241/06 УО - АС 4.
4. Плиты парпетные укладывать на цементно-песчаный раствор.
5. Швы между плитами парпетными заделывать бетоном.

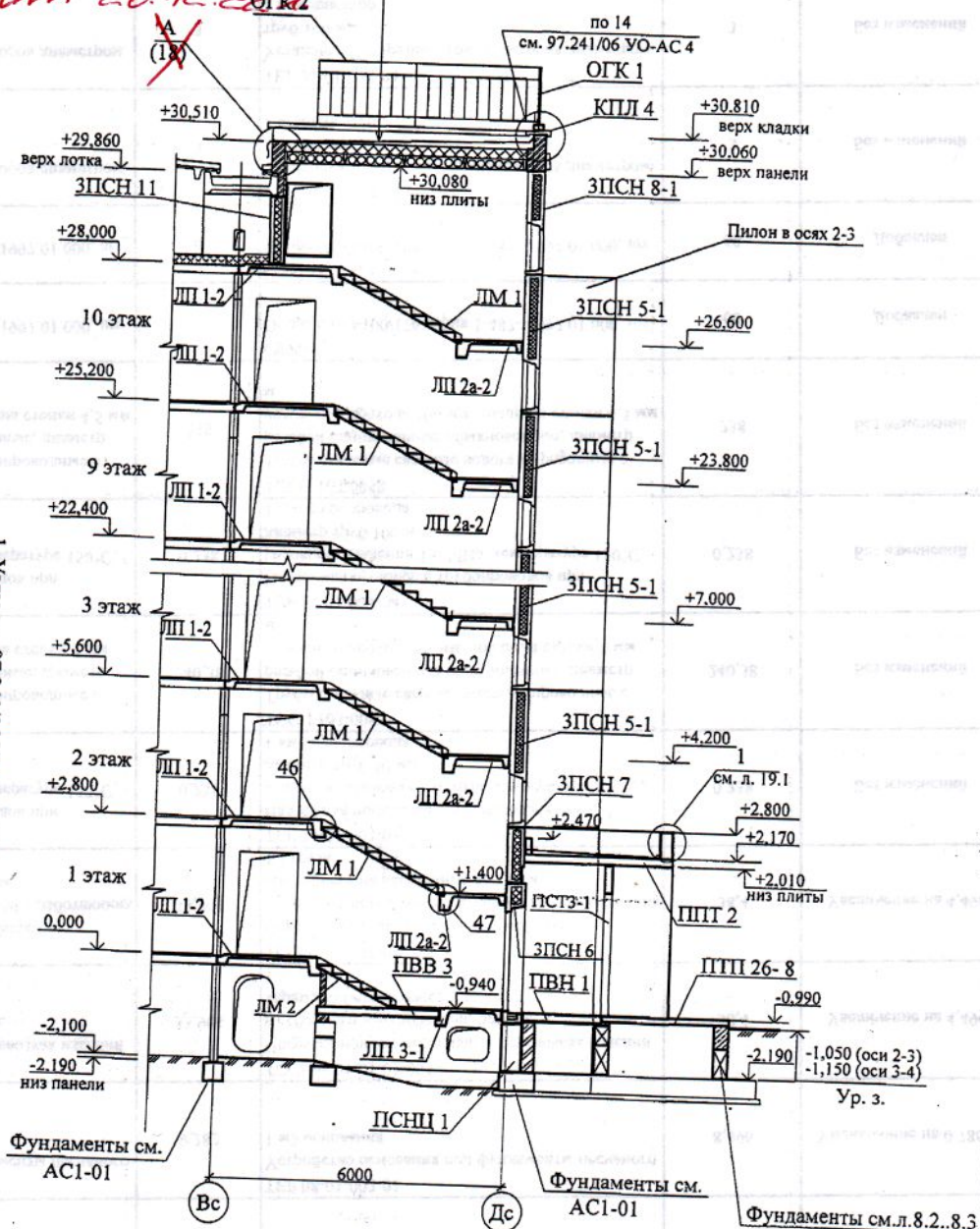
970 -2- 2021 - AC3.1

Курганская область, г. Курган

[illegible]

Техноласт ЭКП ТУ 5774-003-002887852-99	- 4,2 мм
Техноласт ЭПП ТУ 5774-003-002887852-99	- 4 мм
Цементно-песчаная стяжка М 150 с армированием микрофibrрой	- 40 мм
Плиты пенополистирольные ППС-15Т или ППС-20Р-А по ГОСТ 15588-2014	по уклону от 0 до 160 мм
Плиты пенополистирольные ППС-15Т или ППС-20Р-А по ГОСТ 15588-2014	- 200 мм
Пароизоляционная плёнка Изоспан В ГОСТ 2678-94	- 3 мм
Железобетонная плита перекрытия	- 220 мм

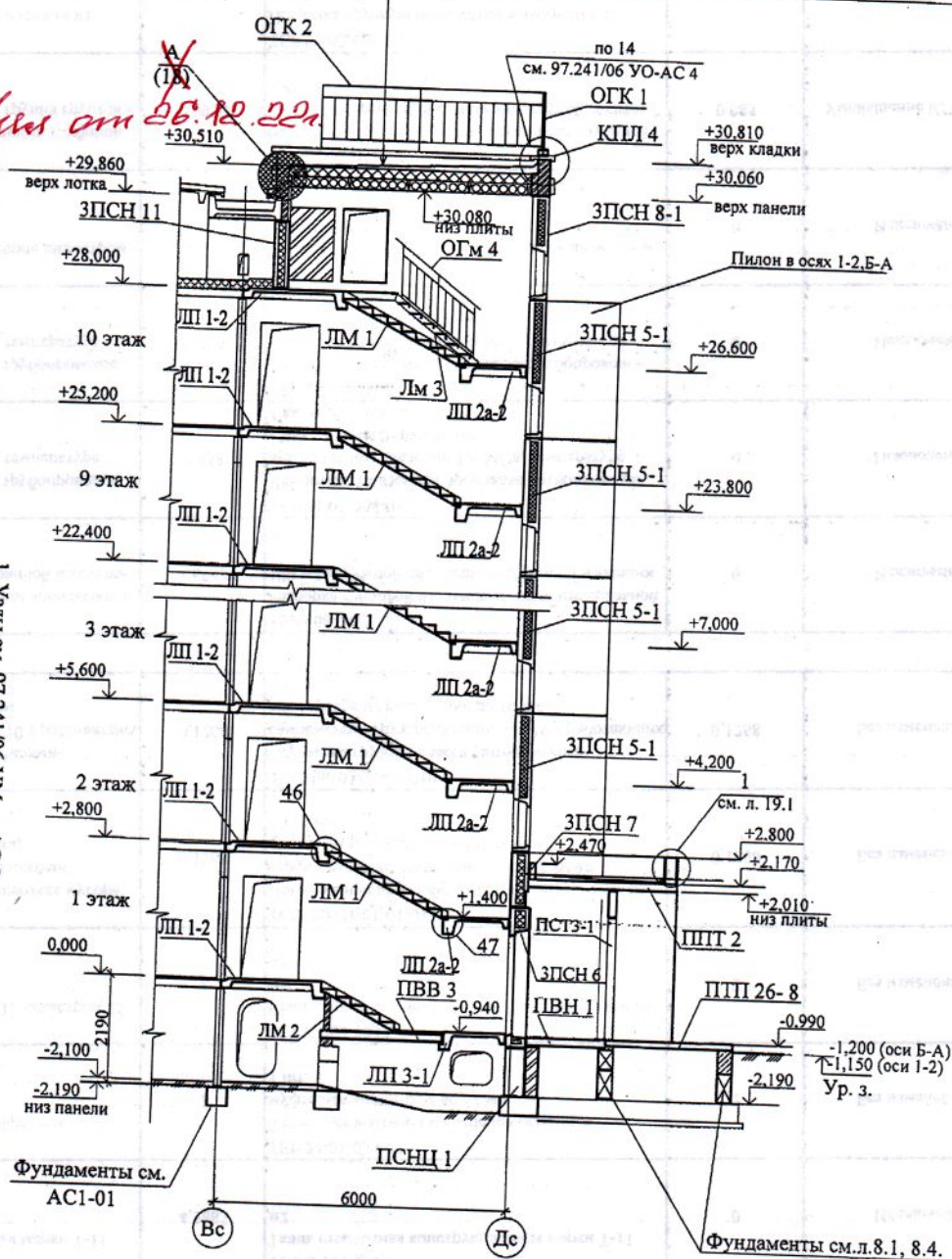
Ген от 26.12.2018



1. Уэльс см. 97/241/06 УМ - АС 5.
2. Материалы для устройства кровли допускается заменять на любые другие материалы с характеристиками аналогичными проектным.

			970-2-2021 - АС.3.1		
Куранская область, г. Куран					
Изм.	Кол.Уч	Лист	Мелом	Подпись	Дата
Исполнил	Власова	<p>Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А</p>			
Проверил	Климушова				
Н. контр.	Климушова	Разрез 1-1		В осях 2-3,3-4	
		КБ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
		Статья	Лист	Листов	
		Р	20.1		

Техноэласт ЭКП ТУ 5774-003-002887852-99	4,2 мм
Техноэласт ЭПП ТУ 5774-003-002887852-99	4 мм
Цементно-песчаная стяжка М 150 с армированием микрофibrрой	40 мм
Плиты пенополистирольные ППС-15Т или ППС-20Р-А по ГОСТ 15588-2014	по уклону от 0 до 160 мм
Плиты пенополистирольные ППС-15Т или ППС-20Р-А по ГОСТ 15588-2014	200 мм
Пароизоляционная пленка Изоспан В ГОСТ 2678-94	3 мм
Железобетонная плита перекрытия	220 мм



1. Узы см. 97.241/06 УМ - АС5.
2. Материалы для устройства кровли допускается заменять на любые другие материалы с характеристиками аналогичными проектным.

970-2-2021 - АС.3.1			
Курганская область, г. Курган			
Изм.	Кол. Лист	№ док	Подпись, Дата
Исполнил	Власова	<i>[Signature]</i>	
Проверил	Кудряшова	<i>[Signature]</i>	
Н. контр.	Кудряшова	<i>[Signature]</i>	
Многоквартирный жилой дом по ул. Алексеева, 14 А		Страница	Лист Листов
Разрез 1-1 в осях 1-2, Б-А		Р	20.2
КБ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	

Сталь кровельная,
оцинкованная $t=0,6$ мм

+30,510

Кобыль кровельный

Пробка деревянная
антисептированная
120x120x65 мм,
шаг 600 мм

Кладка из лицевого кирпича под расшивку
см. примечание 7 на листе 12.

Гвоздь кровельный
3,5x40 ГОСТ 4030

+30,080
низ плиты

9-9

1(14)

2(15)

Перемен.

по 6*

+30,810

+30,060

Пакет из пенополистирола ПСБ-С
марки 25 ГОСТ 15588 размером
300x30 мм, обернутый пергамином
или плёнкой, толщиной не менее 1 мм

1. Общие указания см. лист 1.4.
2. Спецификацию элементов см. листы 28.1 .. 28.5.
3. Узлы со знаком * см. 97.241/06 УО - АС 4.
4. Плиты парапетные укладывать на цементно-песчаном растворе М100.
5. Швы между плитами парапетными заделывать бетоном класса В15 W 4 с гидрофобизирующими добавками.

011641

24 АВГ 2022

970-2-2021-АС3.1

Курганская область, г. Курган

Многоквартирный жилой дом
по ул. Алексева, 14 А

План кровли лестнично-лифтового
узла

Стадия Лист Листов

Р

13

КБ СТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Изм.	Кол. Уч.	Лист	Надоч	Подпись	Дата
Исполнил	Власова				
Проверил	Кидралеева				
Н. контр.	Кидралеева				