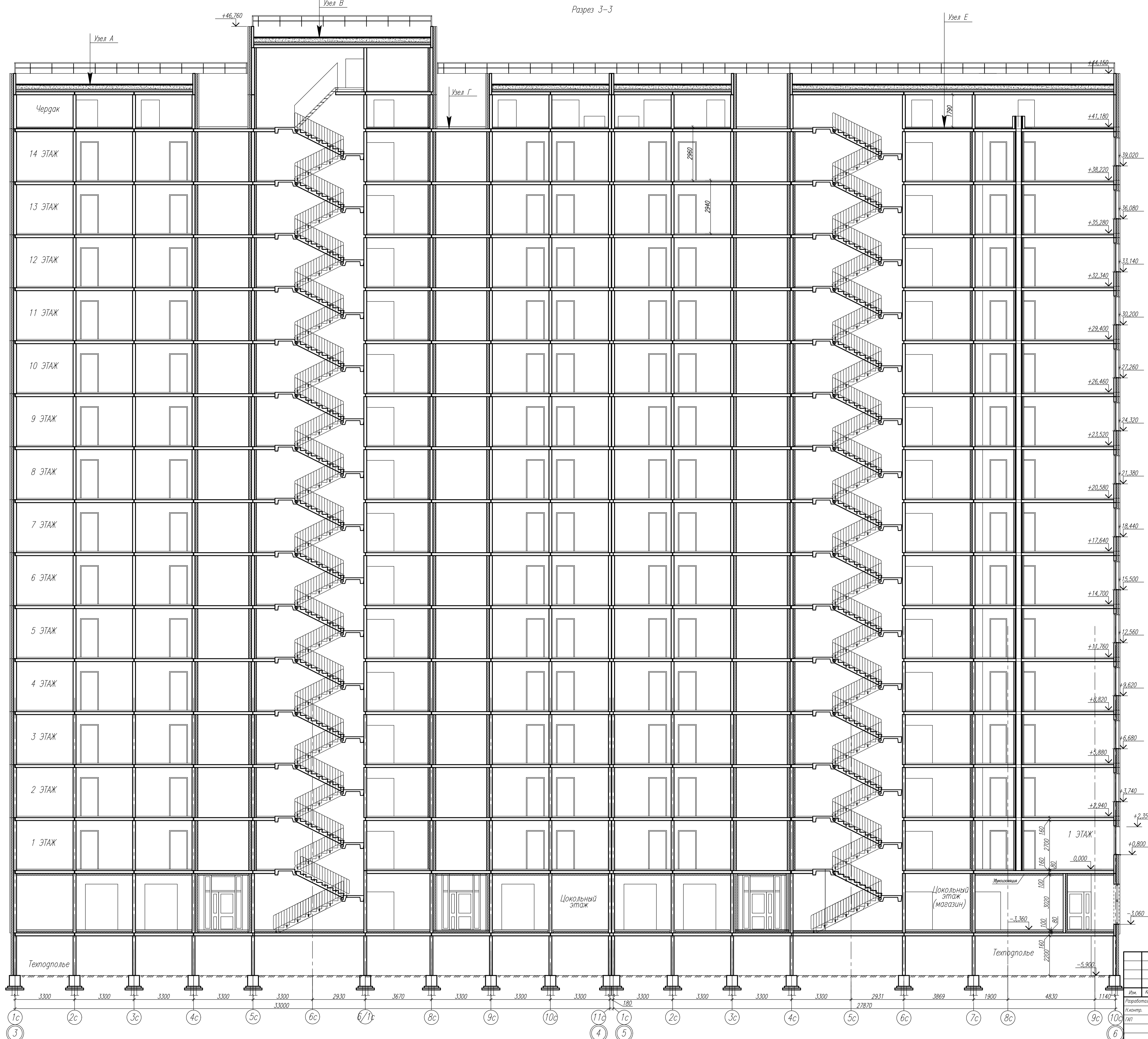


Разрез 3-3



А

Кровельный материал "Техноласт ТКП" ТУ 5774-003-00287852-99	- 1 слой
Кровельный материал "Техноласт ЭПП"	- 1 слой
Грунтовка праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N01 ТУ 5775-011-17925162-2003	- 2 слоя
Стажка из цементно-песчаного раствора М150 по сетке 4 Вр1-100/4 Вр1-100 (только в зимних условиях)	- 40мм
Разуклонка - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ	
XPS CARBON PROF SLOPE (СТО 72746455-3.3.1-2012)	- 50-230мм
Утеплитель - Пеноплекс CARBON ЭКО	- 150 мм
Пароизоляция-"Изоспан Д"	
Ж.б. плита	- 160мм
Итого кровля: - 250-430 мм	

Б

Кровельный материал "Техноласт ТКП" ТУ 5774-003-00287852-99	- 1 слой
Кровельный материал "Техноласт ЭПП"	- 1 слой
Грунтовка праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N01 ТУ 5775-011-17925162-2003	- 2 слоя
Стажка из цементно-песчаного раствора М150 по сетке 4 Вр1-100/4 Вр1-100 (только в зимних условиях)	- 40мм
Разуклонка - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ	
XPS CARBON PROF SLOPE (СТО 72746455-3.3.1-2012)	- 50-180мм
Утеплитель - Пеноплекс CARBON ЭКО	- 150 мм
Пароизоляция-"Изоспан Д"	
Ж.б. плита	- 160мм
Итого кровля: - 250-380 мм	

Г

Кровельный материал "Техноласт ТКП" ТУ 5774-003-00287852-99	- 1 слой
Кровельный материал "Техноласт ЭПП"	- 1 слой
Грунтовка праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ N01 ТУ 5775-011-17925162-2003	- 2 слоя
Стажка из цементно-песчаного раствора М150	- 20...100мм
Ж.б. плита	- 160мм
Итого кровля: - 30-110 мм	

Е

Стажка из цементно-песчаного раствора М150	- 50мм
Утеплитель - Пеноплекс CARBON ЭКО	- 50мм
Пароизоляция-"Изоспан Д"	
Ж.б. плита	- 160мм

183-АП1 2023г.

Комплекс жилых домов по Октябрьскому проспекту в г. Сиктивьяре. Объект №1. Корректировка

Им.	Колч.	Лист	Игорь	Попр.	Дата
Разработал	Либерева	Лист	29		
Начитр.	Филатова	Лист			
ГАП	Голыгина	Лист			

Старая Лист Листов

П 29

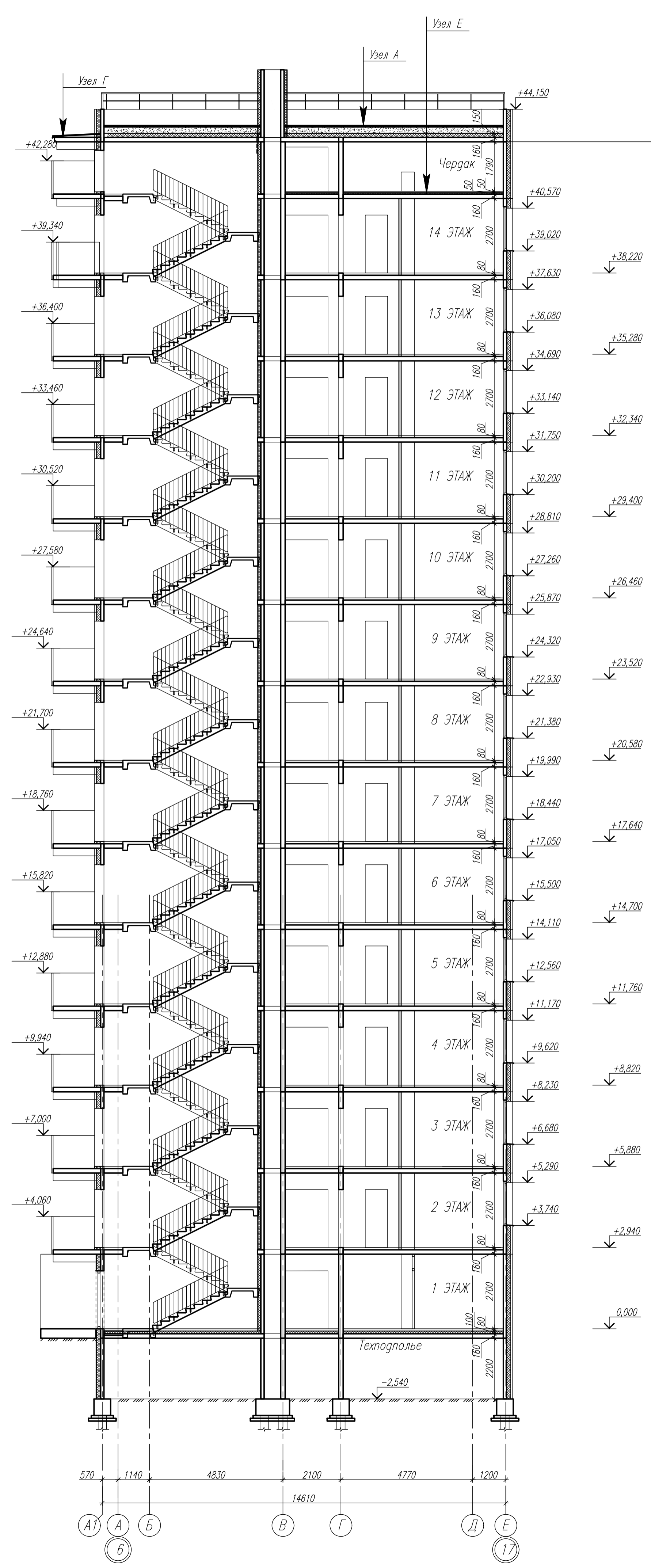
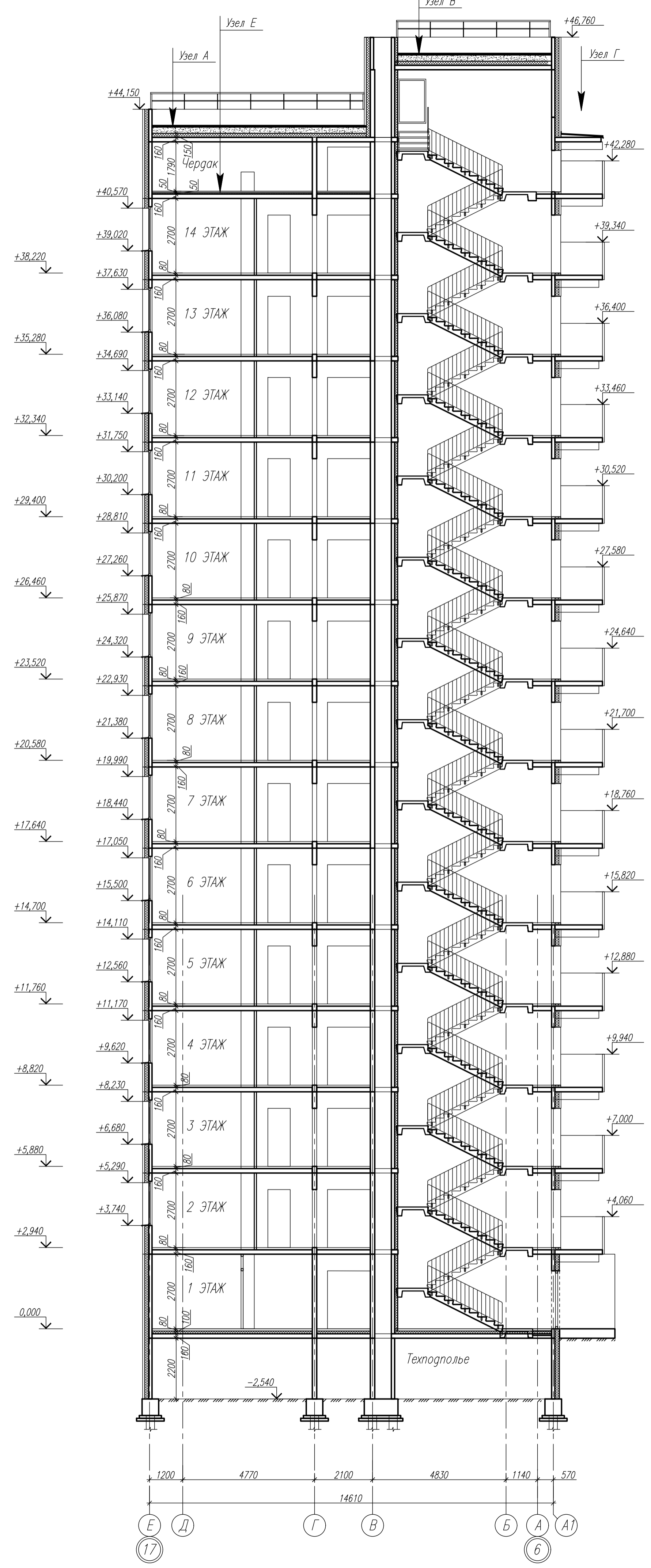
Разрез 3-3

Объект с ограниченной ответственностью "ПОЛИСПРОЕКТ"

Формат А1

Разрез 1-1

Разрез 2-2



А

Кровельный материал "Техноласт ТКП" ТУ 5774-003-00287852-99	- 1слой
Кровельный материал "Техноласт ЭПП"	- 1слой
Грунтовка праймер битумный ТехноНИКОЛЬ N01 ТУ 5775-011-17925162-2003	- 2слоя
Сляжка из цементно-песчаного раствора М150	- 40мм
по сетке 4 Вр1-100/4 Вр1-100 (только в зимних условиях)	
Разделочка - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ	
XPS CARBON PROF SLOPE (СТО 72746455-3.3.1-2012)	- 50-230мм
Утеплитель - Пеноплекс CARBON ЭКО	- 150 мм
Пароизоляция-Ивоспан Д	
Ж.б. плита	- 160мм
Итого кровля: - 250-430 мм	

Б

Кровельный материал "Техноласт ТКП" ТУ 5774-003-00287852-99	- 1слой
Кровельный материал "Техноласт ЭПП"	- 1слой
Грунтовка праймер битумный ТехноНИКОЛЬ N01 ТУ 5775-011-17925162-2003	- 2слоя
Сляжка из цементно-песчаного раствора М150	- 40мм
по сетке 4 Вр1-100/4 Вр1-100 (только в зимних условиях)	
Разделочка - экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ	
XPS CARBON PROF SLOPE (СТО 72746455-3.3.1-2012)	- 50-180мм
Утеплитель - Пеноплекс CARBON ЭКО	- 150 мм
Пароизоляция-Ивоспан Д	
Ж.б. плита	- 160мм
Итого кровля: - 250-380 мм	

Г

Кровельный материал "Техноласт ТКП" ТУ 5774-003-00287852-99	- 1слой
Кровельный материал "Техноласт ЭПП"	- 1слой
Грунтовка праймер битумный ТехноНИКОЛЬ N01 ТУ 5775-011-17925162-2003	- 2слоя
Сляжка из цементно-песчаного раствора М150	- 20...100мм
Ж.б. плита	- 160мм
Итого кровля: - 30-110 мм	

Е

Сляжка из цементно-песчаного раствора М150	- 50мм
Утеплитель - Пеноплекс CARBON ЭКО	- 50мм
Пароизоляция-Ивоспан Д	
Ж.б. плита	- 160мм

Изд. № 01
Лист № 01
18.301

183-AP1 2023г.					
Комплекс жилых домов по Октябрьскому проспекту в г. Сиктыктаре. Объект №21. Корректировка					
Им.	Как.	Лист	Игорь	Павл.	Дата
Разработал	Лебедева				
Исполн.	Филатов				
АП	Гаврилина				
Страница	Лист	Листов			
П	28				
Объект с ограниченной ответственностью "ПОЛИСПРОЕКТ"					
Разрез 1-1, Разрез 2-2					
Формат А1					