



Общество с ограниченной ответственностью Инженерная компания «ПАРЕКС»

«Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) с трансформаторной подстанцией, встроенно-пристроенными жилыми и нежилыми помещениями и паркингом, расположенная на земельном участке по адресу: Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ставропольская / ул. Запорожская. Жилой дом №1, трансформаторная подстанция (первый этап); жилой дом №2, паркинг (второй этап)

Второй этап

Проектная документация

Раздел 3. «Архитектурные решения»

06 - 1 - 18 - 2 - AP

Том 3.2

Жилой дом №2



Общество с ограниченной ответственностью Инженерная компания «ПАРЕКС»

«Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) с трансформаторной подстанцией, встроенно-пристроенными жилыми и нежилыми помещениями и паркингом, расположенная на земельном участке по адресу: Самарская область, г. Самара, Советский район, ул. Ставропольская / ул. Запорожская. Жилой дом №1, трансформаторная подстанция (первый этап); жилой дом №2, паркинг (второй этап)

Второй этап

Проектная документация

Раздел 3. «Архитектурные решения»

06 - 1 - 18 - 2 - AP

Tom 3.2

Жилой дом №2

Гл. инженер

ГИП

Юрченко Ю.И.

ETHH BA

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА		
Обозначение	Наименование	Примечание
06-1-18-2-AP	ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ	
	а) Описание и обоснование внешнего и внутреннего вида объекта капитального строительства, его пространственной, планировочной и функциональной организации.	
	б) Обоснование принятых объемно-пространственных и архитектурно-художественных решений, в том числе в части соблюдения параметров разрешенного строительства.	
	б.1) обоснование принятых архитектурных решений в части обеспечения соответствия зданий, строений и сооружений установленным требованиям энергетической эффективности	
	б.2) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения установленных требований энергетической эффектив-ности к архитектурным решениям, влияющим на энергетическую эффективность зданий, строений и сооружений	
	в) Описание и обоснование использованных композиционных приемов при оформлении фасадов и интерьеров объекта капитального строительства.	
	г) Описание решений по отделке помещений основного, вспомогательного, обслуживающего и технического назначения	
	д) Описание архитектурных решений, обеспечивающих естественное освещение помещений с постоянным пребыванием людей.	
	е) Описание архитектурно-строительных мероприятий, обеспечивающих защиту помещений от шума, вибрации и другого воздействия.	
	ж) Описание решений по светоограждению объекта, обеспечивающих безопасность полета воздушных судов (при необходимости) з) Описание решений по декоративно-художественной и цветовой отделке интерьеров – для объектов непроизводственного назначения	
06-1-18-2-AP	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:	
/lucm 1	Фасад 1–18 (подъезд 1) М1:200.Цветовое решение	
/lucm 2	Фасад А-Л, фасад Л-А (подъезд 1) М1:200.Цветовое решение	
/lucm 3	Фасад 18–1 (подъезд 1) М 1:200. Цветовое решение	
	06-1-18-2-AP	
ГИП Елин Войн	подстанцией, встроенно-пристроенными жилыми и нежилыми помещениями	ист /Листов 1 2
Н.контроль Михеев Олук Проверил Лычев Гин Разработал Савельев Гин	Самарская областы, г.Самара, Советский район, ул.Ставропольская/ ул.Запорожская. Жилой дон М1, трансформаторная подстанция (первый этап); жилой дон М2, паркинг (второй этап);	<u> </u>
	Второй этап. Жилой дом N2. Содержание тома (начало).	формот A /

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА			
Обозна чение	Наименование	Примечание	
/lucm 4	Фасад 1–18 (подъезд 1) М1:200.		
/lucm 5	Фасад А-Л, фасад Л-А (подъезд 1) М1:200.		
Лист 6	Фасад 18–1 (подъезд 1) М 1:200.		
Nucm 7	Фасад 1–18 (подъезд 2) М1:200.Цветовое решение		
/lucm 8	Фасад А-Л, фасад Л-А (подъезд 2) М1:200. Цветовое решение		
Лист 9	Фасад 18–1 (подъезд 2) М 1:200. Цветовое решение		
/lucm 10	Фасад 1–18 (подъезд 2) М1:200.		
/lucm 11	Фасад А-Л, фасад Л-А (подъезд 2) М1:200.		
/lucm 12	Фасад 18–1 (подъезд 2) М 1:200.		
/lucm 13	План подвального этажа в осях 1—18/А—Л (Подъезд 1)М1:150		
Лист 14	План подвального этажа в осях 1–18/А–Л (Подъезд 2)М1:150		
/lucm 15	План первого этажа в осях 1–18/А–Л (Подъезд 1) М1:150		
Лист 16	План первого этажа в осях 1–18/А–Л (Подъезд 2) М1:150		
Лист 17	Ллан типового этажа в осях 1—18/A—Л М1:150		
Лист 17.1	Фрагмент планов 1–го и типового этажа в осях 1–7/А–Е		
/lucm 18	Экспликация нежилых помещений		
/lucm 19	План технического этажа в осях 1–18/А–Л М1:150		
	План машинного помещения;План выхода на кровлю;		
Лист 20	План кровли в осях 1–18/А–Л М1:150		
/lucm 21	Разрез 1–1 M1:200 (Подъезд 1)		
/lucm 22	Разрез 2–2 M1:200 (Подъезд 1)		
/lucm 23	Разрез 1–1 M1:200 (Подъезд 2)		
Nucm 24	Разрез 2–2 M1:200 (Подъезд 2)		
7100111 2 1	1 uspes 2-2111200 (1100Beso 2)		
Приложение 1	Жилоū дом №2. Основные технико-экономические показатели	На 2-х листах	
1,42,1,11,2,1	indica con viz. Schooligie inexitatio Storiona leetae notassamena		
	06-1-18-2-AP		
ГИП Елин ВШТ Н.контроль Михеев Жил	подстанцией, встроенно-пристроенными жилыми и нежилыми помещениями	lucm /lucmob	
Проверил Лычев Киф	и паркингом, расположенная на земельном участке по адресу :	_	
Разработал Савельев	ул. запорожская. жилои оом n ı, трансформаторная поостанция (пероыи этап); ————————————————————————————————————	″ΠΑΡΕΚC"	
	Printers and the second and the configuration of the second secon	Φ / /	