



**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 – АР

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 – АР

Том 3.2

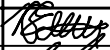
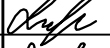

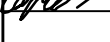
Жилой дом №2

**Гл. инженер
ГИП**



Юрченко Ю.И.

Елин В.А.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА									
Обозначение			Наименование				Примечание		
06-1-18-2-АР			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 объекта капитального 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 эффективности 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 производственного назначения						
06-1-18-2-АР			ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:						
Лист 1			Фасад 1-18 (подъезд 1) М1:200.Цветовое решение						
Лист 2			Фасад А-Л, фасад Л-А (подъезд 1) М1:200.Цветовое решение						
Лист 3			Фасад 18-1 (подъезд 1) М 1:200. Цветовое решение						
						06-1-18-2-АР			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подпись	Дата				
ГИП		Елин				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. Жилой дом №2. Содержание тома (начало).	Стадия	Лист	Листов
Н.контроль		Михеев					П	1	2
Проверил		Лычев					ООО "ПАРЕКС"		
Разработал		Савельев							

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА									
Обозначение			Наименование				Примечание		
Лист 4			Фасад 1-18 (подъезд 1) М1:200.						
Лист 5			Фасад А-Л, фасад Л-А (подъезд 1) М1:200.						
Лист 6			Фасад 18-1 (подъезд 1) М 1:200.						
Лист 7			Фасад 1-18 (подъезд 2) М1:200.Цветовое решение						
Лист 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						
Лист 10			Фасад 1-18 (подъезд 2) М1:200.						
Лист 11			Фасад А-Л, фасад Л-А (подъезд 2) М1:200.						
Лист 12			Фасад 18-1 (подъезд 2) М 1:200.						
Лист 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						
Лист 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			План типового этажа в осях 1-18/А-Л М1:150						
Лист 17.1			Фрагмент планов 1-го и типового этажа в осях 1-7/А-Е						
Лист 18			Экспликация нежилых помещений						
Лист 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						
Лист 21			Разрез 1-1 М1:200 (Подъезд 1)						
Лист 22			Разрез 2-2 М1:200 (Подъезд 1)						
Лист 23			Разрез 1-1 М1:200 (Подъезд 2)						
Лист 24			Разрез 2-2 М1:200 (Подъезд 2)						
Приложение 1			Жилой дом №2. Основные технико-экономические показатели				На 2-х листах		