

Объект: **Многоэтажная жилая застройка на территории площадью 42 га., прилегающей к Западному обходу в Прикубанском округе г. Краснодара.**

Стадия: Проектная документация.
13-й этап строительства.

Шифр: 19031

Заказчик: ООО «СУ-3 «ЮСИ Кубань»

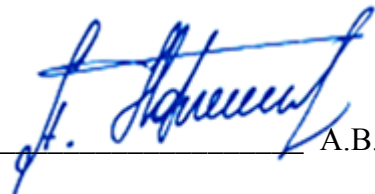
НАКЛАДНАЯ б/н от 8 июня 2020 г.
сдачи-приемки проектно-сметной документации, выполненной
ООО «АТЭК»

№ п/п	Наименование документации в соответствии с составом проекта	Номер тома или номер и марка отдельного чертежа, электронный носитель	Кол-во экз. (прописью)
	Документация стадии ПД по 13-му этапу строительства, в составе томов:		
1	Пояснительная записка. Исходные данные для проектирования	Том 1. 19031 - 13 - ПЗ.ИД	4 (четыре)
2	Схема планировочной организации земельного участка.	Том 2. 19031 – 12.13 - ПЗУ	4 (четыре)
3	Архитектурные решения жилого дома Литер 13.	Том 3.1. 19031 - 13 - 13 - АР	4 (четыре)
4	Архитектурные решения подземной автостоянки Литер 13/1.	Том 3.2. 19031 - 13 - 13/1 - АР	4 (четыре)
5	Конструктивные и объемно-планировочные решения жилого дома Литер 13.	Том 4.1. 19031 - 13 - 13 - КР	4 (четыре)
6	Конструктивные и объемно-планировочные решения подземной автостоянки Литер 13/1.	Том 4.2. 19031 - 13 - 13/1 - КР	4 (четыре)
7	Наружные сети электроснабжения 10,0 кВ.	Том 5.1. 19031–ИОС.НЭС	4 (четыре)
8	Наружные внутриплощадочные сети электроснабжения 0,4 кВ.	Том 5.1.1. 19031 – 12.13 - ИОС.ЭС	4 (четыре)
9	Внутренние сети электроснабжения жилого дома Литер 13.	Том 5.1.2. 19031 - 13 - 13 - ИОС.СЭ	4 (четыре)

10	Внутренние сети электроснабжения подземной автостоянки Литер 13/1.	Том 5.1.3. 19031 - 13 - 13/1 - ИОС.СЭ	4 (четыре)
11	Архитектурно-строительные и технологические решения трансформаторной подстанции Литер 12/1	Том 5.1.4. 19031 – 12/1 – ТП	4 (четыре)
12	Наружные сети водоснабжения и водоотведения.	Том 5.2. 19031 – ИОС.НВК	4 (четыре)
13	Внутренние сети водоснабжения и водоотведения жилого дома Литер 13.	Том 5.2.1. 19031 - 13 - 13 - ИОС.ВК	4 (четыре)
14	Внутренние сети водоснабжения и водоотведения подземной автостоянки Литер 13/1.	Том 5.2.2. 19031 - 13 - 13/1 - ИОС.ВК	4 (четыре)
15	Автоматическая установка пожаротушения подземной автостоянки Литер 13/1	Том 5.2.3. 19031 - 13 - 13/1 - ИОС.АУПТ	4 (четыре)
16	Наружные тепловые сети.	Том 5.3. 19031 – ИОС.ТС	4 (четыре)
17	Отопление и вентиляция жилого дома Литер 13.	Том 5.3.1. 19031 - 13 - 13 - ИОС.ОВ	4 (четыре)
18	Отопление и вентиляция подземной автостоянки Литер 13/1.	Том 5.3.2. 19031 - 13 - 13/1 - ИОС.ОВ	4 (четыре)
19	Наружные сети связи.	Том 5.4. 19031–ИОС.НСС	4 (четыре)
20	Внутренние сети связи жилого дома Литер 13.	Том 5.4.1. 19031 - 13 - 13 - ИОС.СС	4 (четыре)
21	Внутренние сети связи подземной автостоянки Литер 13/1.	Том 5.4.2. 19031 - 13 - 13/1 - ИОС.СС	4 (четыре)
22	Технологические решения жилого дома Литер 13	Том 5.5.1. 19031 - 13 - 13 - ИОС.ТХ	4 (четыре)
23	Технологические решения подземной автостоянки Литер 13/1.	Том 5.5.2. 19031 - 13 - 13/1 - ИОС.ТХ	4 (четыре)
24	Проект организации строительства.	Том 6. 19031 – 12.13 - ПОС	4 (четыре)

25	Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	Том 7. 19031 – 12.13 - ООС	4 (четыре)
26	Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	Том 8.1. 19031 - 13 - ПБ	4 (четыре)
27	Автоматическая пожарная сигнализация. Оповещение о пожаре. Автоматика систем противодымной защиты. Жилой дом Литер 13	Том 8.2. 19031 - 13 - 13 - ИОС.АПС.ОП.АДУ	4 (четыре)
28	Автоматическая пожарная сигнализация. Оповещение о пожаре. Автоматика систем противодымной защиты. Подземная автостоянка Литер 13/1	Том 8.3. 19031 - 13 - 13/1 - ИОС.АПС.ОП.АДУ	4 (четыре)
29	Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов. Жилой дом Литер 13	Том 9. 19031 - 13 - 13 - ОДИ	4 (четыре)
30	Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства.	Том 10. 19031 – 1:22 – ТБЭ	4 (четыре)
31	Энергоэффективность. Жилой дом Литер 13	Том 11. 19031 - 13 - 13 - ЭЭ	4 (четыре)
32	Периодичность выполнения работ по капитальному ремонту жилых домов.	Том 12. 19031 – НПКР	4 (четыре)
33	Проект геотехнического мониторинга объектов капитального строительства.	19031 – ГТМ	4 (четыре)
34	Документация стадии ПД по 13-му этапу строительства, в электронном виде, в составе комплектов по позициям 1-33, в форматах PDF и DWG	Диск CD-R	1 (один)

Документацию сдал:
ООО «АТЭК»
 Главный инженер проекта



А.В. Порчелли

Документацию принял:
ООО «СУ-3 «ЮСИ Кубань»
 Ответственный представитель
