

Секриер Степан Васильевич.

Стаж работы в качестве проектировщика – двенадцать лет.

Тел. 8 937 532 47 79.

e-mail: ssv3642@yandex.ru

Перечень марок рабочей документации.

№ п.п.	Марка.		Примечание.
	Обозначение.	Наименование.	
I.	Электросиловая часть.		
1	-ЭС	Электроснабжение, 10кВ, 6 кВ, 0,4 кВ.	
2	-ЭМ	Силовое электрооборудование.	
3	-ЭН	Электроосвещение наружное.	
4	-ЭО	Электроосвещение. Внутренние сети.	
II.	Слаботочные системы.		
5	-ТФ	Телефонизация.	
6	-РФ	Радиофикация.	
7	-ТВ	Телевидение эфирное.	
8	-ДЛ	Диспетчеризация лифтов.	
9	-ДФ	Домофонизация.	
10	-ЛВС	Локальные вычислительные сети.	
III.	Противопожарные системы.		
11	-АПС	Автоматическая пожарная сигнализация.	Технология + электро-силовая часть + автоматика.
12	-АПТВ	Автоматическое пожаротушение (водяное).	
13	-АПП	Автоматическое пожаротушение (пенное).	
14	-АППр	Автоматическое пожаротушение (порошковое).	
15	-АПТг	Автоматическое пожаротушение (газовое).	
16	-АПВ	Противопожарный водопровод.	
17	-АДУ	Автоматическое дымоудаление.	
IV.	Охранные системы.		
18	-АОС	Автоматическая охранный сигнализация зданий и сооружений.	
19	-АОСП	Автоматическая охранный сигнализация периметральная.	
20	-СКУД	Ограничение и контроль доступа.	
21	-ВН	Промышленные видеосистемы (охранное видеонаблюдение).	
IV.	Прочие.		
22	-АСУ ТП	Автоматическая система управления технологическим процессом.	
23	-АСКУЭ	Автоматическая система контроля и управления электроэнергетикой.	
24	-СКС	Структурированные кабельные сети.	

1. Вышеперечисленные марки основных комплектов рабочей документации не единожды выполнялись для строительства зданий и сооружений г. Волгограда и других населённых пунктов РФ как при одностадийном, так и при двух-стадийном проектировании И получили положительное заключение Государственной экспертизы.

2. Основные объекты, для которых была выпущена проектная, рабочая документация:
по г. Волгограду.

ж/д, ул. Ангарская -71 (электротехнический раздел, все марки),

ж/д, ул. Тулака -1а (электротехнический раздел, все марки),

ж/д, ул. Лавочкина-10а (Голубой топаз) (электротехнический раздел, все марки),

ж/д, ул. Козловская-37а (электротехнический раздел, ГИП),

ж/д, ул. Туркменская-14а (электротехнический раздел, ГИП),

ж/д, ул. Лавочкина-7 (электротехнический раздел, ГИП),

ж/д, ул. Новороссийская-2к (электротехнический раздел, ГИП),

ж/д, ул. Варшавская-6 (электротехнический раздел, ГИП),

ж/д, ул. Депутатская-11а (электротехнический раздел, ГИП),

Туннель под ж/д (Тулака) (ВН, система регулирования ДД , стадия ПД),

ул. Рабоче-Крестьянская – 8а (АКБ Авангард), (ЭО, ЭМ, ЛВС, СКС, СКУД, ТФ)

«О`Кей» Ворошиловский ТРЦ (ЭО, ЭМ) и др.

В других населённых пунктах.

«О`Кей» г. Волжский (ЭО, ЭМ).

Цех по изготовлению тары, г. Волжский (ЭО, ЭМ, ЭН).

ГОК г. Котельниково, (РФ, ТФ, ЛВС, ГИП).

«Проект расширения ремонтно-складского комплекса ООО Либхерр. Одинцовский район. Моск. обл. 39 км Минского Шоссе, с. Жаворонки, проезд Либхерр, стр. 1.» (ЭО, ЭН, ЭМ, ЭС, удалённо)

«Кемеровская область, г.Белово, возле поселка Грамотеино. Ремонтно-складской комплекс компании ЛИБХЕРР.» (ЭО, ЭН, ЭМ, ЭС, удалённо)

3. Электротехнический раздел: электросиловая часть + связь + противопожарные системы.

Секриер С. В.