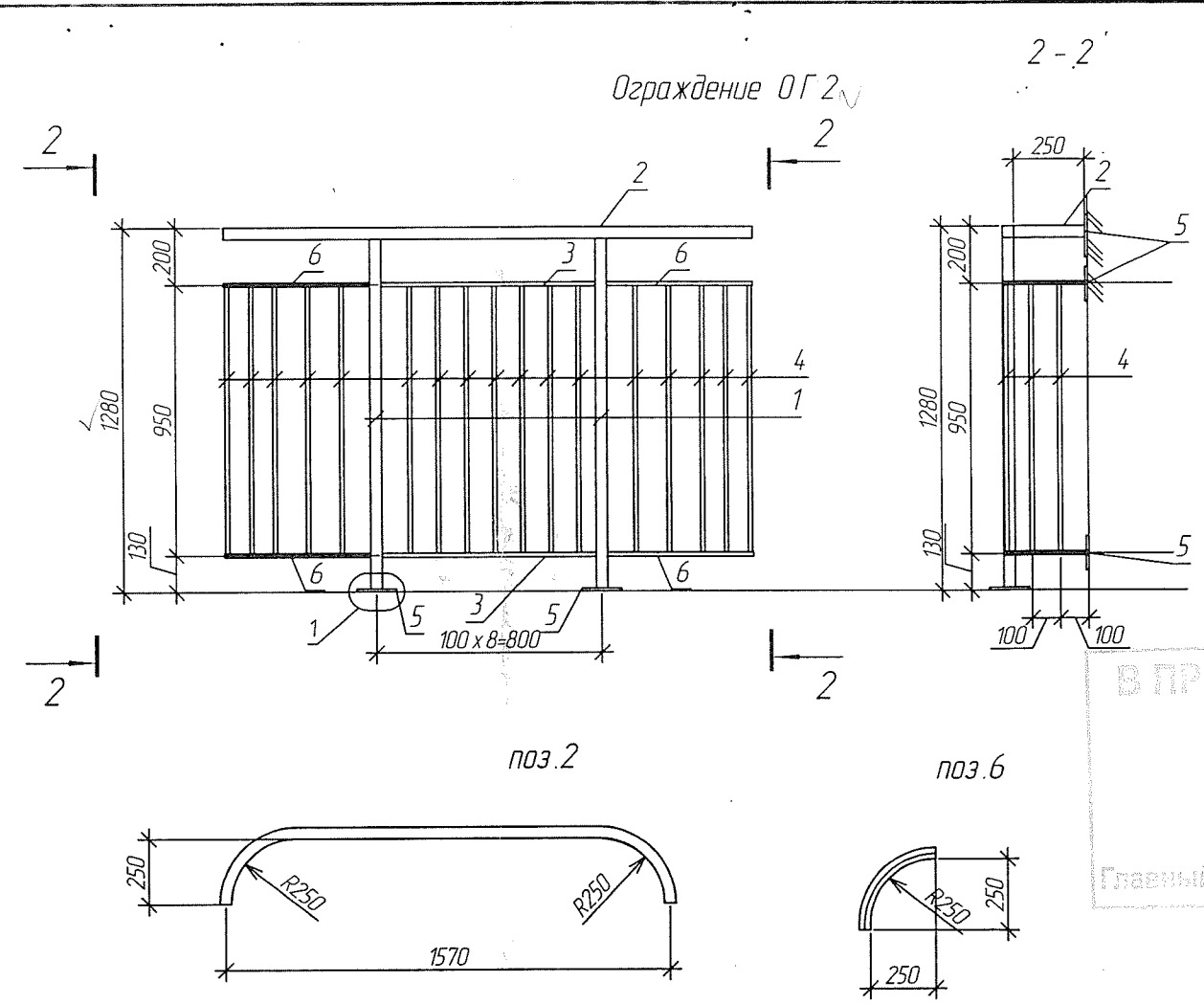
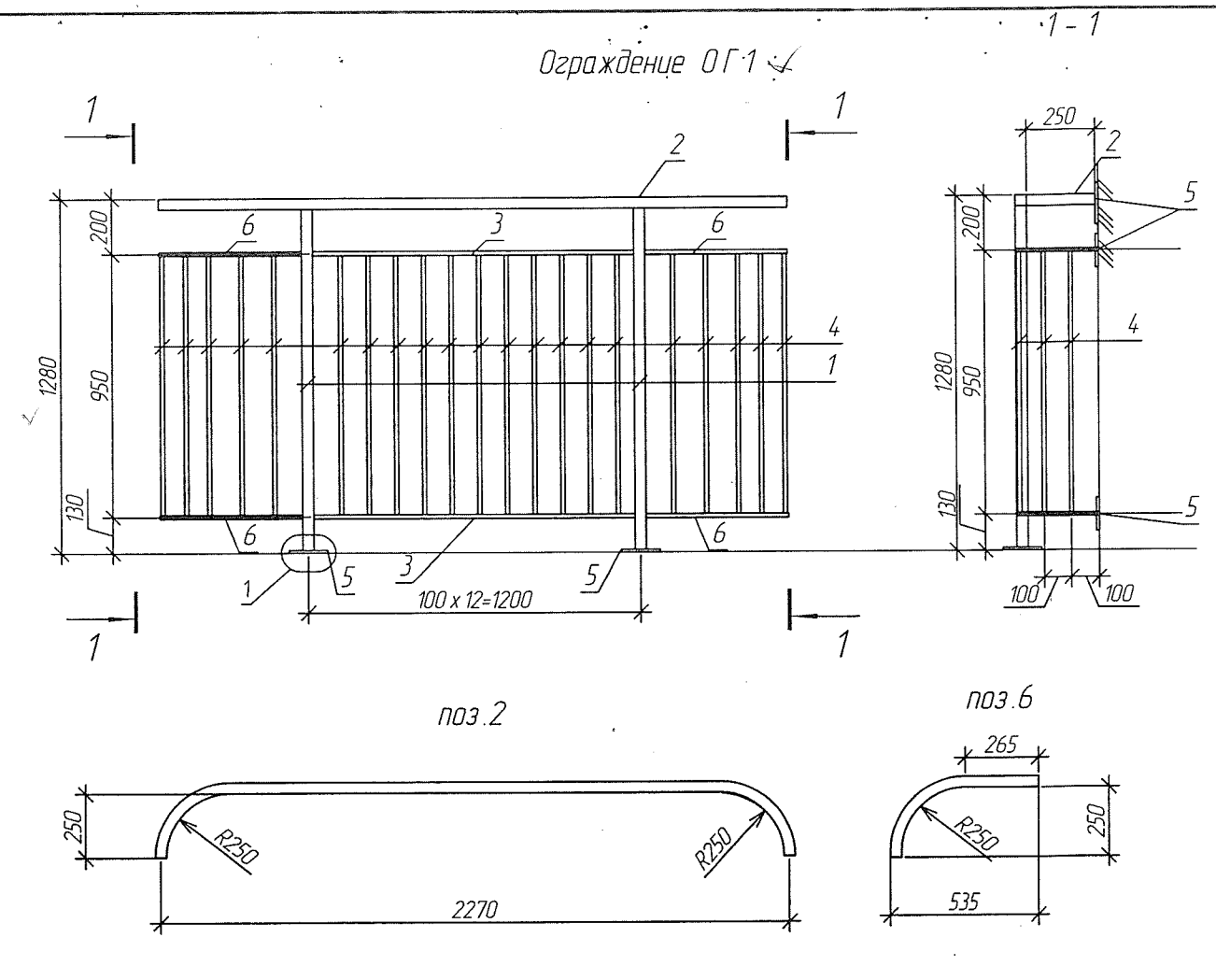
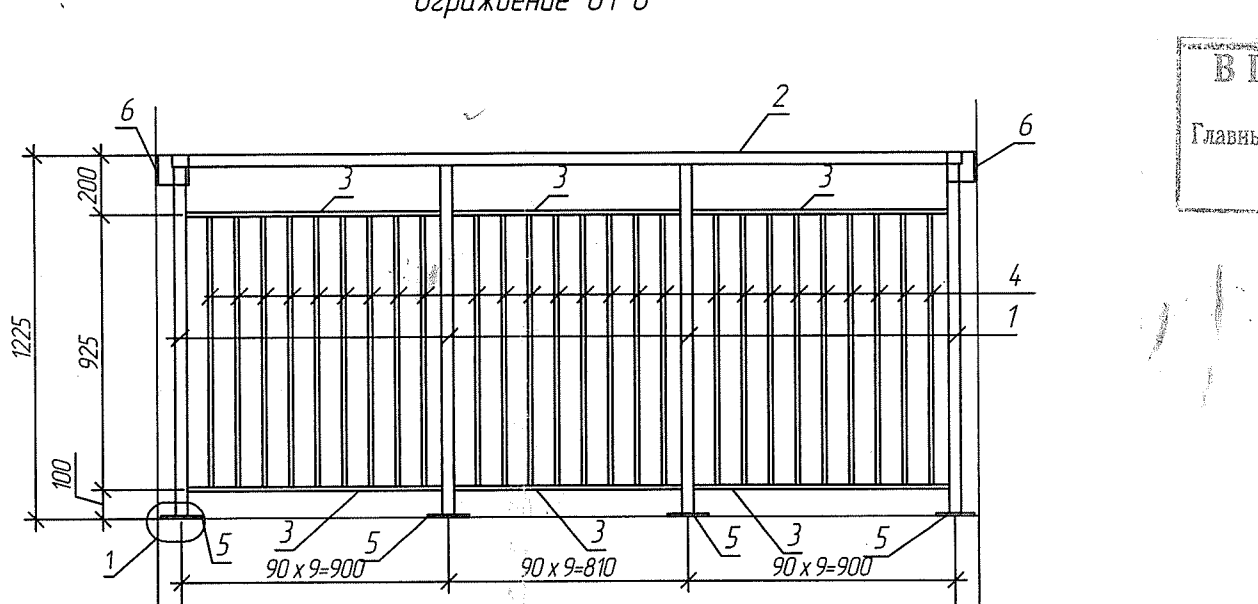
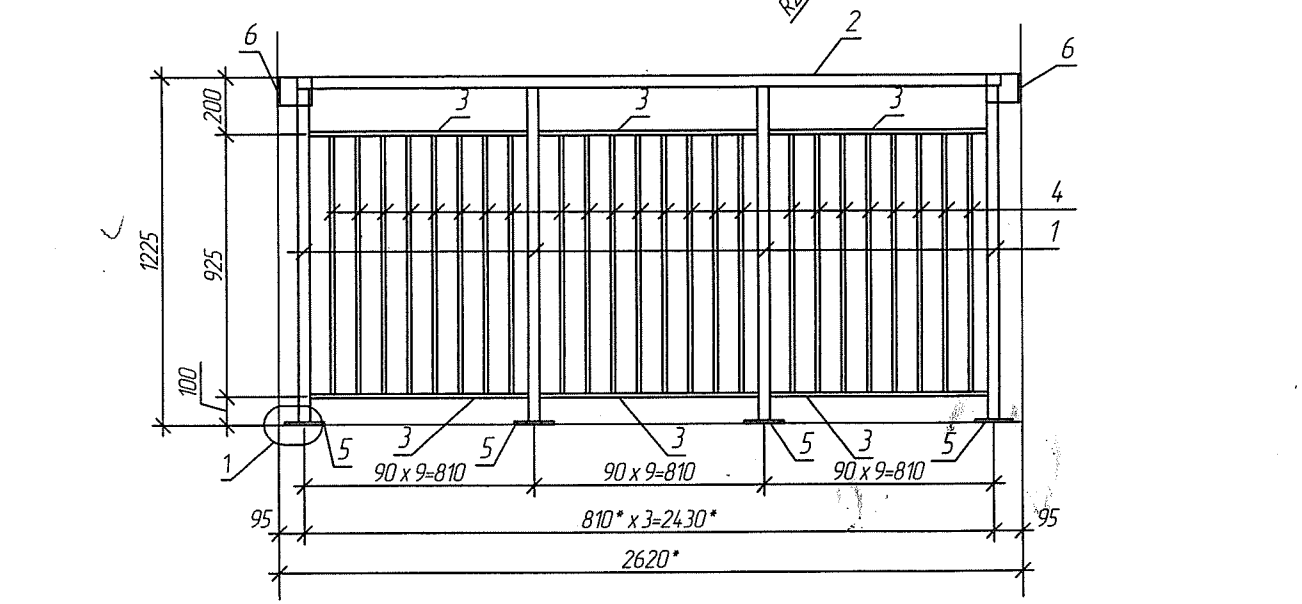
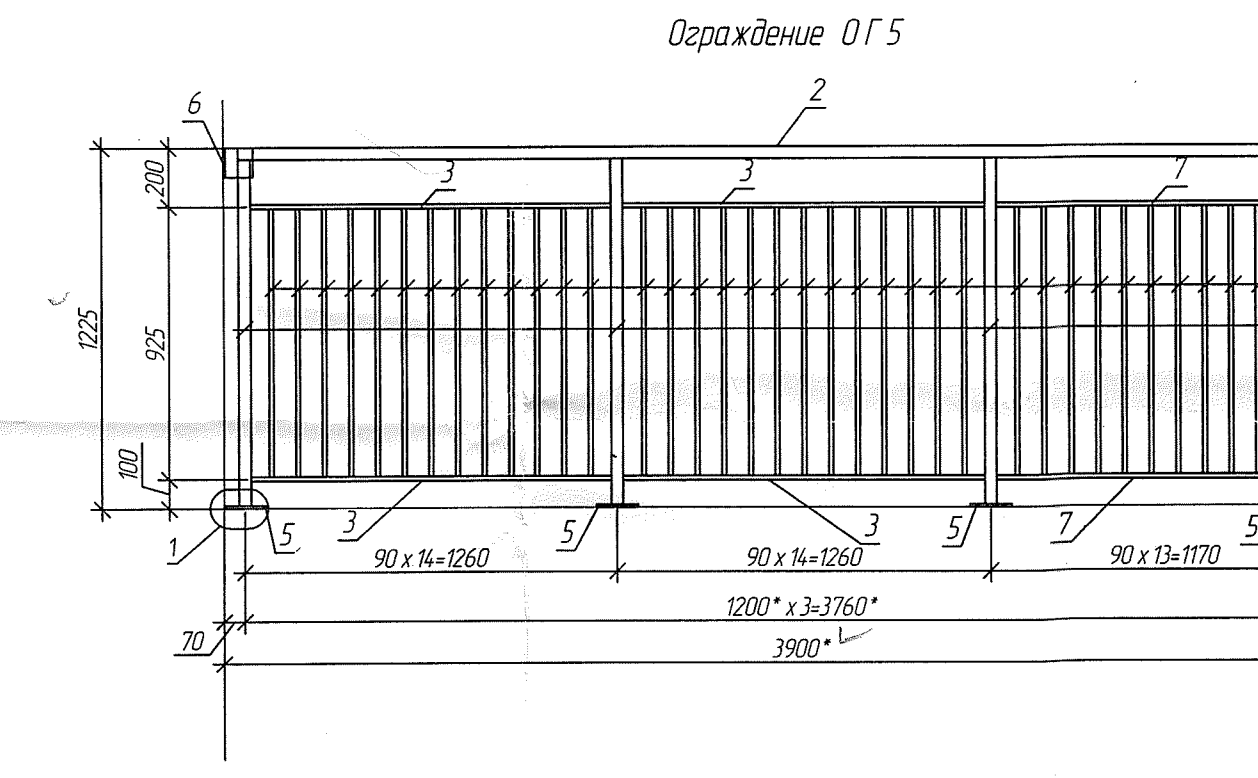
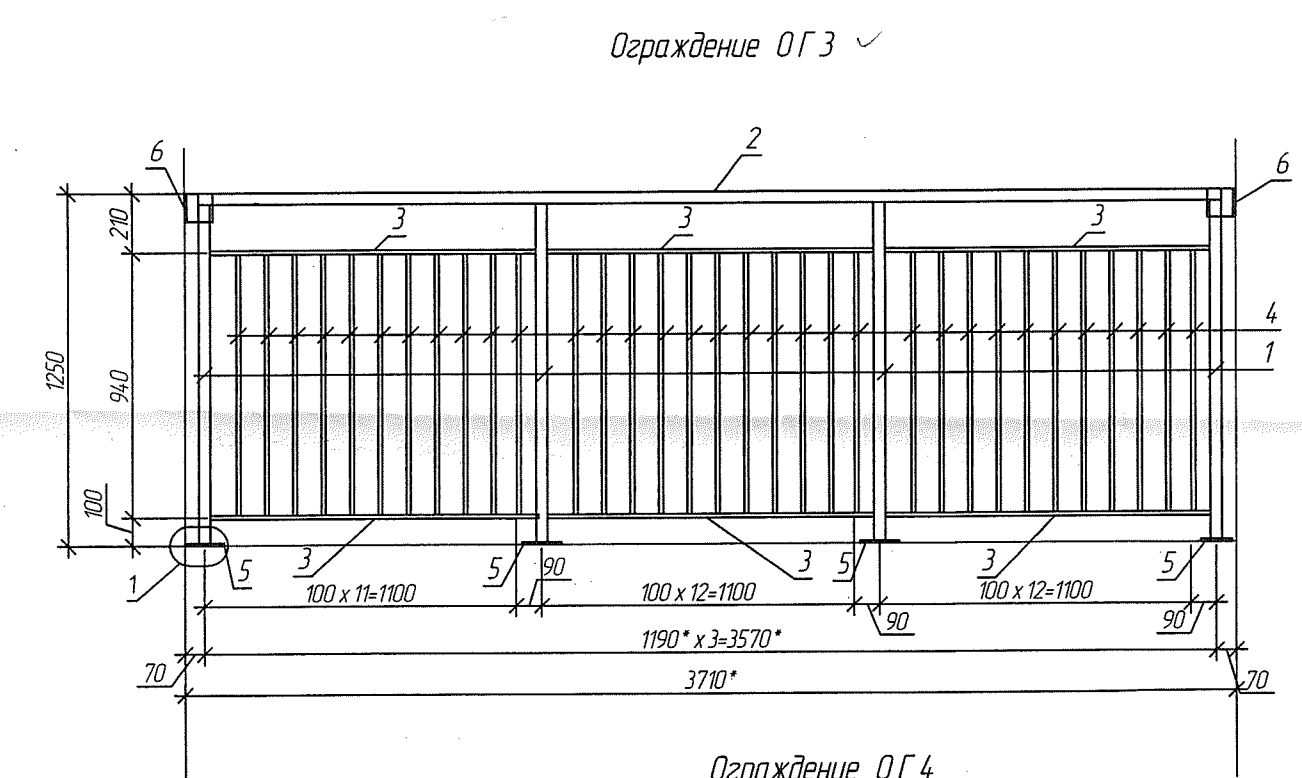


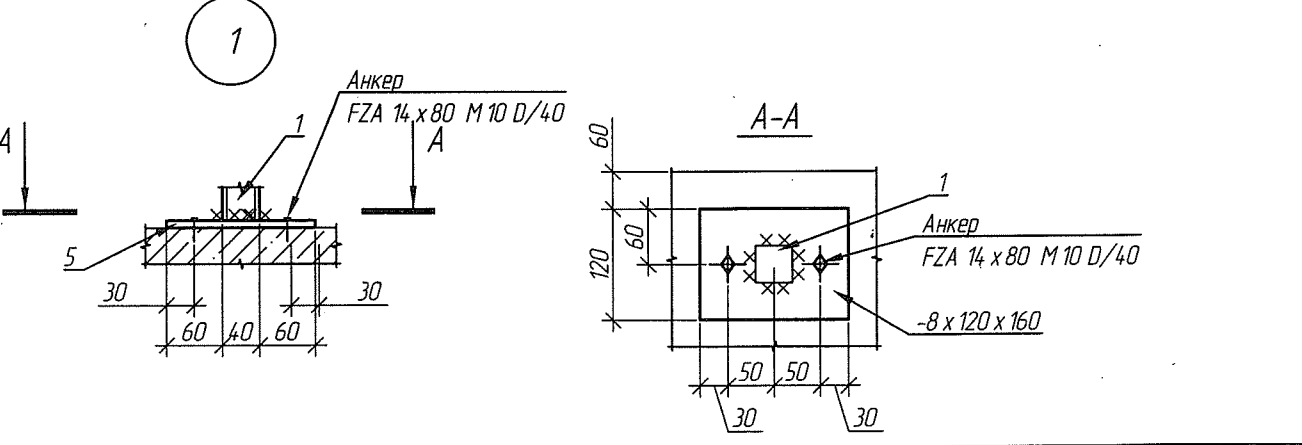
Согласовано  
Шереметьев  
ГАП  
Взам. инв. №  
Лист  
Подп. и дата  
Инд. № подл.



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
05 АЕН 2018  
Главный инженер НАЧАЛЬНИК ПТО  
МАСИИ АС



В ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ  
Главный инженер  
12.12.2018



- Ограждения сварить по всем линиям касания. Марка электродов Э42А. Толщину швов принять по наименьшей толщине свариваемых деталей.
- На торцах элементов ограждений поз. 2 установить герметичные травмобезопасные заглушки.
- Ограждения крепить к балконным плитам при помощи анкеров  $\Phi 10$  по 2 шт. на стойку.
- Ограждения Ог6 крепить анкерами М10 12 шт. к стене через поз.5
- Данный лист смотри совместно с чертежами АР.
- Цвет и материал отделки ограждений смотри комплект АР.

Марка изделия	Поз.	Наименование	Кол.	Масса 1 дет. кг.	Масса изделия кг.
Ог1	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1240 C235 ГОСТ 27772-2015	3	4.17	46.04
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=2620 C235 ГОСТ 27772-2015	1	8.80	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1160 C235 ГОСТ 27772-2015	2	0.70	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=935 C235 ГОСТ 27772-2015	21	0.57	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	8	1.21	
	6	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=690 C235 ГОСТ 27772-2015	4	0.42	
Ог2	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1240 C235 ГОСТ 27772-2015	3	4.17	45.36
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=2620 C235 ГОСТ 27772-2015	1	8.80	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1160 C235 ГОСТ 27772-2015	2	0.70	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=935 C235 ГОСТ 27772-2015	21	0.57	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	8	1.21	
	6	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=410 C235 ГОСТ 27772-2015	4	0.25	
Ог3	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1200 C235 ГОСТ 27772-2015	4	4.03	58.2
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=3610 C235 ГОСТ 27772-2015	1	12.1	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1150 C235 ГОСТ 27772-2015	6	0.70	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=930 C235 ГОСТ 27772-2015	33	0.56	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	4	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	
Ог4	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1175 C235 ГОСТ 27772-2015	4	3.95	47.45
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=2480 C235 ГОСТ 27772-2015	1	8.33	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=770 C235 ГОСТ 27772-2015	6	0.47	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=910 C235 ГОСТ 27772-2015	24	0.55	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	4	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	
Ог5	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1180 C235 ГОСТ 27772-2015	4	3.96	61.81
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=3800 C235 ГОСТ 27772-2015	1	12.8	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=1220 C235 ГОСТ 27772-2015	4	0.74	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=910 C235 ГОСТ 27772-2015	39	0.55	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	4	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	
Ог6	1	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=1175 C235 ГОСТ 27772-2015	4	3.95	49.49
	2	Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82 L=2670 C235 ГОСТ 27772-2015	1	8.97	
	3	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=860 C235 ГОСТ 27772-2015	6	0.52	
	4	Труба 15x15x15 ГОСТ 8639-82 L=910 C235 ГОСТ 27772-2015	26	0.55	
	5	Лист 8x120x160 ГОСТ 19903-2015 C235 ГОСТ 27772-2015	4	1.21	
	6	Уголок 100x100x8 ГОСТ 8509-93 L=100 C235 ГОСТ 27772-2015	2	1.23	

30-2.2-16-КЖ					
Многоквартирные многоэтажные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автомобильной стоянкой по ул.Заречная в Первомайском районе г.Новосибирска					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Васильев	11.18			
Гл.констр.	Васильев	11.18			
Многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения №2 по ГП Блок-секция №2 (IV этап строительства)				Стadia	Лист
Ограждения балконов Ог1..Ог6				Р	118
				ООО "МЖК Энергетик"	