

9.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø16x1,5мм L=662мм	шт.	12,00	
9.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	7,00	
9.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (шт.	14,00	
10	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-2.1 (витраж) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	шт.	6,00	
10.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1800мм	шт.	12,00	
10.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=970мм	шт.	72,00	
10.3	Материал	Полоса 120x60x5мм	шт.	24,00	
10.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (8шт/лозр)	шт.	48,00	
11	Работа	Изготовление и монтаж открывающейся дверцы 200x200мм для поливочного крана (цокольного этажа). Цвет RAL-9010 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
12	Работа	Устройство пожарной лестницы с площадкой для выхода на крышу из окрашенной стали цвет RAL-7016. Выход на кровлю, перепад высот h-3,200 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
12.1	материал	уголок 75x75x6,0 (158,47кг)	м.п.	23,00	
12.2	материал	труба профильная 60x40 (8,80кг)	м.п.	2,00	
12.3	материал	арматура А500С 12мм L=800мм. (9,94кг)	м.п.	11,20	
12.4	материал	полоса 100x200x5 (4,80 кг)	шт	6,00	
12.5	материал	анкерный болт Fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт	12,00	

МКЖД №22

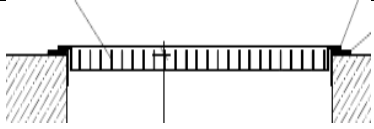
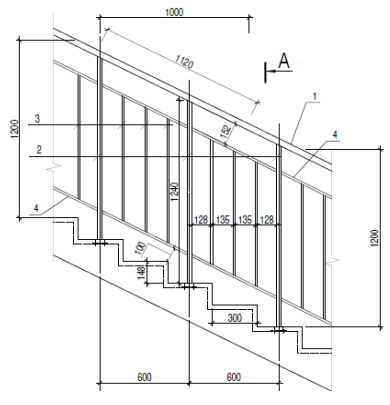
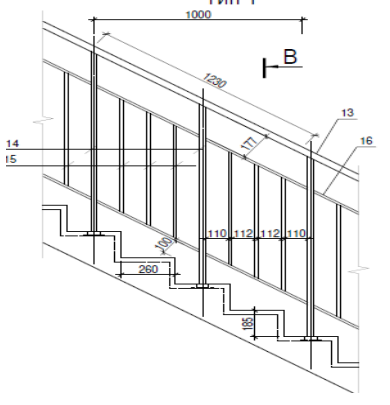
Цокольный этаж

1	Работа	Изготовление и монтаж металлического козырька в приемок Пр. 1а (предусмотреть открывающуюся дверцу). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
1.1	Материал	Труба квадратная 40x40x2 (Лобц. 700мм) ГОСТ 8639-82*	кг	8,20	
1.2	Материал	Труба профильная 40x20x2 (Лобц. =7140мм) ГОСТ 8645-68	кг	12,16	
1.3	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=1750 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	10,60	
1.4	Материал	Труба квадратная 80x80x4 (L=120 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	3,40	
1.5	Материал	Полоса 60x5 (L=60 мм) ГОСТ 103-2006	шт.	12,00	
1.6	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006	кг	1,60	
1.7	Материал	Анкер распорный M12x140	шт.	3,00	
1.8	Материал	Анкер HST Hilti M10x110/30	шт.	16,00	

1.9	Материал	Саморез 4,8x35мм с шайбой EPDM	шт.	15,00	
1.10	Материал	Двойной прозрачный поликарбонат «Poligal» тип «Титан», b=16мм (или эквивалент)	м2	2,40	
1.11	Материал	НИКОВАНД гидроизоляционная лента	м.п.	1,75	
1.12	Материал	Петля	шт.	2,00	
2	Работа	Изготовление и монтаж металлического козырька в приямок Пр. 2б (предусмотреть открывающуюся дверцу). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
2.1	Материал	Труба квадратная 40x40x2 (Лобц.=450 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	5,24	
2.2	Материал	Труба профильная 40x20x2 (Лобц.=7140 мм) ГОСТ 8645-68	кг	12,10	
2.3	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=1750 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	10,60	
2.4	Материал	Труба квадратная 80x80x4 (L=120 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	3,40	
2.5	Материал	Полоса 60x5 (L=60 мм) ГОСТ 103-2006	шт.	12,00	
2.6	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006	кг	1,60	
2.7	Материал	Анкер распорный M12x140	шт.	3,00	
2.8	Материал	Анкер HST Hilti M10x110/30 (или аналог)	шт.	16,00	
2.9	Материал	Саморез 4,8x35мм с шайбой EPDM	шт.	15,00	
2.10	Материал	Двойной прозрачный поликарбонат «Poligal» тип «Титан», b=16мм (или эквивалент)	м2	2,40	
2.11	Материал	НИКОВАНД гидроизоляционная лента	м.п.	1,75	
2.12	Материал	Петля	шт.	2,00	
3	Работа	Изготовление и монтаж металлических решеток МР1 для приямков 1000x600x800(н). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
3.1	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 10/10, оцинкованная сталь.	шт.	8,00	
3.2	Материал	Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	19,72	
3.3	Материал	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	6,96	
3.4	Материал	Полоса 40x4-В-2 ГОСТ 103-2006 (L=460 мм) С245 ГОСТ 27772-88* (22шт.)	кг	12,71	
4	Работа	Изготовление и монтаж ограждений ОГЛ-1.3 (L=2100мм., размеры уточнить по месту) из нержавеющей стали AISI 201	шт.	4,00	
4.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1950мм	шт.	4,00	
4.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1270мм	шт.	12,00	
4.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=820мм	шт.	28,00	
4.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=4000мм	шт.	4,00	
4.5	Материал	Полоса 100x5мм L=100мм	шт.	12,00	
4.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	24,00	

5	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-2 (h-2200мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
5.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобик=4800 мм ГОСТ 8509-93	кг	17,78	
5.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (8шт)	кг	11,21	
5.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56	
5.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00	
Этажи 1-7					
6	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	45,90	
6.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=45 900мм	шт.	1,00	
6.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1265мм	шт.	84,00	
6.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=850мм	шт.	210,00	
6.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=6700мм	шт.	14,00	
6.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	84,00	
6.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	168,00	
7	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
7.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1450мм	шт.	1,00	
7.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1255мм	шт.	3,00	
7.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	8,00	
7.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1450мм	шт.	2,00	
7.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
7.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (шт.	6,00	
8	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 304 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,50	
8.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø50x1,5мм Лобик=1600мм	шт.	1,00	
8.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø38x1,5мм L=1230 мм	шт.	3,00	
8.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø16x1,5мм L=850 мм	шт.	8,00	
8.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø16x1,5мм L=700мм	шт.	4,00	
8.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
8.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (шт.	6,00	

9	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 304 (размеры уточнить по месту)	м.п.	4,15	
9.1	Материал	<i>Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø50x1,5мм L=4150 мм</i>	шт.	1,00	
9.2	Материал	<i>Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø38x1,5мм L=1150 мм</i>	шт.	7,00	
9.3	Материал	<i>Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø16x1,5мм L=800 мм</i>	шт.	24,00	
9.4	Материал	<i>Нержавеющая сталь AISI 304 или аналог по ГОСТ 9941-81. Труба Ø16x1,5мм L=662мм</i>	шт.	12,00	
9.5	Материал	<i>Полоса 100x100x5мм</i>	шт.	7,00	
9.6	Материал	<i>Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (</i>	шт.	14,00	
10	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-2.1 (витраж) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	шт.	6,00	
10.1	Материал	<i>Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1800мм</i>	шт.	12,00	
10.2	Материал	<i>Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=970мм</i>	шт.	72,00	
10.3	Материал	<i>Полоса 120x60x5мм</i>	шт.	24,00	
10.4	Материал	<i>Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (8шт/1огр)</i>	шт.	48,00	
11	Работа	Изготовление и монтаж открывающейся дверцы 200x200мм для поливочного крана (цокольного этажа). Цвет RAL-9010 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
12	Работа	Устройство пожарной лестницы с площадкой для выхода на крышу из окрашенной стали цвет RAL-7016. Выход на кровлю, перепад высот h-3,200 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
12.1	материал	<i>уголок 75x75x6,0 (158,47кг)</i>	м.п.	23,00	
12.2	материал	<i>труба профильная 60x40 (8,80кг)</i>	м.п.	2,00	
12.3	материал	<i>арматура А500С 12мм L=800мм. (9,94кг)</i>	м.п.	11,20	
12.4	материал	<i>полоса 100x200x5 (4,80 кг)</i>	шт	6,00	
12.5	материал	<i>анкерный болт Fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь</i>	шт	12,00	

4.2	Материал	Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	к2	19,72	
4.3	Материал	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	к2	6,96	
4.4	Материал	Полоса 40x4-В-2 ГОСТ 103-2006 (L=460 мм) С245 ГОСТ 27772-88* (22шт.)	к2	12,71	
5	Работа	Изготовление и монтаж ограждений ОГЛ-1.2 (размеры уточнить по месту) из нержавеющей стали AISI 201	м.п.	6,00	
5.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=2950мм	шт.	2,00	
5.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1270мм	шт.	10,00	
5.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=820мм	шт.	24,00	
5.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=5800мм	шт.	2,00	
5.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	10,00	
5.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	20,00	
Этажи 1-7					
6	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	35,50	
6.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=35 500мм	шт.	1,00	
6.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 265мм	шт.	60,00	
6.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=850мм	шт.	150,00	
6.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=34 000мм	шт.	2,00	
6.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	60,00	
6.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	120,00	
7	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	6,10	
7.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=6 100мм	шт.	1,00	
7.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 360мм	шт.	11,00	
7.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	26,00	
7.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=5 800мм	шт.	2,00	
7.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	11,00	
7.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	22,00	

8	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	8,70	
8.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	6,00	
8.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 260мм	шт.	18,00	
8.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	48,00	
8.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	12,00	
8.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	18,00	
8.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	36,00	
9	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
9.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	1,00	
9.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 200мм	шт.	3,00	
9.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	8,00	
9.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	2,00	
9.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
9.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	6,00	
10	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	8,40	
10.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм Лобц=8400мм	шт.	1,00	
10.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1230 мм	шт.	15,00	
10.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=850 мм	шт.	36,00	
10.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм Лобц=8 100мм	шт.	2,00	
10.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	15,00	
10.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	30,00	
11	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
11.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм Лобц=1 450мм	шт.	1,00	
11.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 200 мм	шт.	3,00	
11.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800 мм	шт.	8,00	
11.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	2,00	
11.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
11.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	6,00	

2	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-2 (h=1800мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
2.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобц.=4000 мм ГОСТ 8509-93	кг	14,92	
2.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (6шт)	кг	8,33	
2.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56	
2.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00	
3	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-3 (h=2250мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
3.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобц.=4900 мм ГОСТ 8509-93	кг	18,25	
3.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (8шт)	кг	11,21	
3.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56	
3.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00	
4	Работа	Изготовление и монтаж металлических решеток МР1 для прямков 1000x600x800(h). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
4.1	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 10/10, оцинкованная сталь.	шт.	8,00	
4.2	Материал	Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	19,72	
4.3	Материал	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	6,96	
4.4	Материал	Полоса 40x4-В-2 ГОСТ 103-2006 (L=460 мм) С245 ГОСТ 27772-88* (22шт.)	кг	12,71	
5	Работа	Изготовление и монтаж ограждений ОГЛ-1.2 (размеры уточнить по месту) из нержавеющей стали AISI 201	м.п.	6,00	
5.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=2950мм	шт.	2,00	
5.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1270мм	шт.	10,00	
5.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=820мм	шт.	24,00	
5.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=5800мм	шт.	2,00	
5.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	10,00	
5.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	20,00	
Этажи 1-7					

10	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	8,40	
10.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм Лобц=8400мм	шт.	1,00	
10.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1230 мм	шт.	15,00	
10.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=850 мм	шт.	36,00	
10.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм Лобц=8 100мм	шт.	2,00	
10.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	15,00	
10.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	30,00	
11	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
11.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм Лобц=1 450мм	шт.	1,00	
11.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 200 мм	шт.	3,00	
11.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800 мм	шт.	8,00	
11.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	2,00	
11.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
11.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	6,00	
12	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-2 (витраж) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	шт.	5,00	
12.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 520мм	шт.	10,00	
12.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=970мм	шт.	50,00	
12.3	Материал	Полоса 120x60x5мм	шт.	20,00	
12.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (8шт/1огр)	шт.	40,00	
13	Работа	Изготовление и монтаж открывающейся дверцы 200x200мм для поливочного крана (цокольного этажа). Цвет RAL-9010 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
14	Работа	Устройство пожарной лестницы с площадкой для выхода на крышу из окрашенной стали цвет RAL-7016. Выход на кровлю, перепад высот h-3,200 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
14.1	материал	уголок 75x75x6,0 (158,47кг)	м.п.	23,00	
14.2	материал	труба профильная 60x40 (8,80кг)	м.п.	2,00	
14.3	материал	арматура А500С 12мм L=800мм. (9,94кг)	м.п.	11,20	
14.4	материал	полоса 100x200x5 (4,80 кг)	шт	6,00	
14.5	материал	анкерный болт Fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт	12,00	

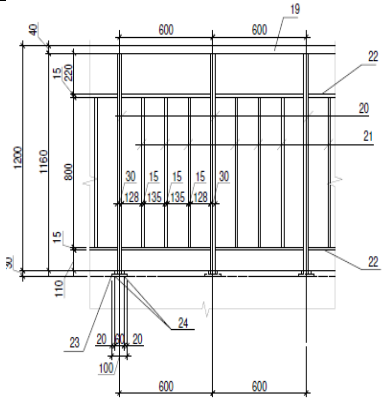
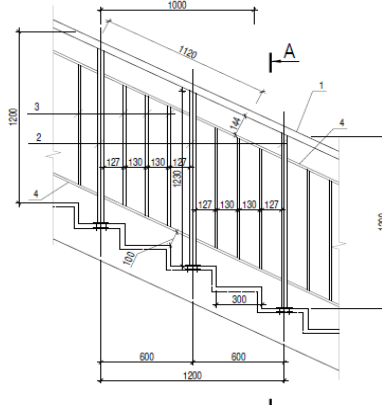
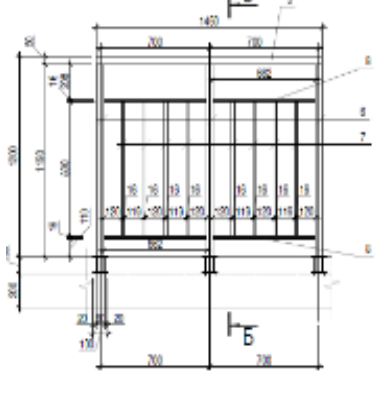
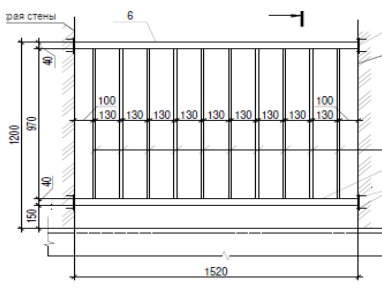
МКЖД №24
Цокольный этаж

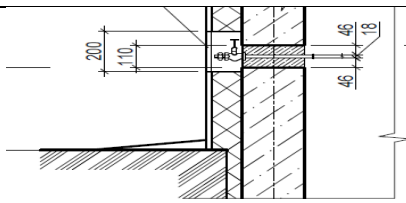

1	Работа	Изготовление и монтаж металлического козырька в приемок Пр. 1г (предусмотреть открывающуюся дверцу). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
1.1	Материал	Труба квадратная 40x40x2 (Лобщ.200мм) ГОСТ 8639-82*	кг	1,90	
1.2	Материал	Труба профильная 40x20x2 (Лобщ.=7140мм) ГОСТ 8645-68	кг	12,16	
1.3	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=1750 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	10,60	
1.4	Материал	Труба квадратная 80x80x4 (L=120 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	3,40	
1.5	Материал	Полоса 60x5 (L=60 мм) ГОСТ 103-2006	шт.	12,00	
1.6	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006	кг	1,60	
1.7	Материал	Анкер распорный М12х140	шт.	3,00	
1.8	Материал	Анкер HST Hilti М10х110/30 (или аналог)	шт.	16,00	
1.9	Материал	Саморез 4,8х35мм с шайбой EPDM	шт.	15,00	
1.10	Материал	Двойной прозрачный поликарбонат «Poligal» тип «Титан», b=16мм (или эквивалент)	м2	2,40	
1.11	Материал	НИКОВАНД гидроизоляционная лента	м.п.	1,75	
1.12	Материал	Петля	шт.	2,00	
2	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-2 (h-1800мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
2.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобщ=4000 мм ГОСТ 8509-93	кг	14,92	
2.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (6шт)	кг	8,33	
2.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56	
2.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00	
3	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-3 (h-750мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
3.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобщ=1900 мм ГОСТ 8509-93	кг	7,12	
3.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (3шт)	кг	4,18	
3.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56	
3.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00	

4	Работа	Изготовление и монтаж металлических решеток МР1 для прямков 1000х600х800(н). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
4.1	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 10/10, оцинкованная сталь.	шт.	8,00	
4.2	Материал	Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	19,72	
4.3	Материал	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	6,96	
4.4	Материал	Полоса 40x4-В-2 ГОСТ 103-2006 (L=460 мм) С245 ГОСТ 27772-88* (22шт.)	кг	12,71	

Этажи 1-8

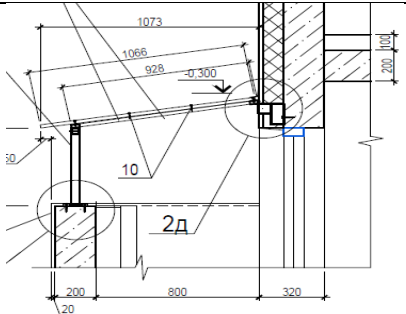
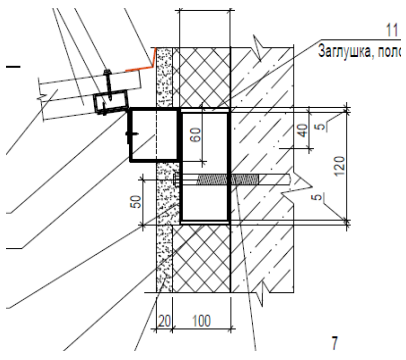
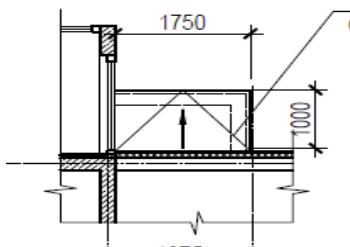
5	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	42,60	
5.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=42 600мм	шт.	1,00	
5.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 265мм	шт.	72,00	
5.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=850мм	шт.	180,00	
5.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=40 800мм	шт.	2,00	
5.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	72,00	
5.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	144,00	
6	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	6,10	
6.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=6 100мм	шт.	1,00	
6.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 360мм	шт.	11,00	
6.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	26,00	
6.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=5 800мм	шт.	2,00	
6.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	11,00	
6.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	22,00	
7	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	8,70	
7.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	7,00	
7.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 260мм	шт.	21,00	
7.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	56,00	
7.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	14,00	
7.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	21,00	
7.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	42,00	

8	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
8.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	1,00	
8.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 200мм	шт.	3,00	
8.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	8,00	
8.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	2,00	
8.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
8.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	6,00	
9	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	8,40	
9.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм Лобц=8400мм	шт.	1,00	
9.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1230 мм	шт.	15,00	
9.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=850 мм	шт.	36,00	
9.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм Лобц=8 100мм	шт.	2,00	
9.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	15,00	
9.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	30,00	
10	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-3 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
10.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм Лобц=1 450мм	шт.	1,00	
10.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 200 мм	шт.	3,00	
10.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800 мм	шт.	8,00	
10.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	2,00	
10.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
10.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	6,00	
11	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-2 (витраж) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	шт.	6,00	
11.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 520мм	шт.	12,00	
11.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=970мм	шт.	60,00	
11.3	Материал	Полоса 120x60x5мм	шт.	24,00	
11.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (8шт/1огр)	шт.	48,00	

12	Работа	Изготовление и монтаж открывающейся дверцы 200x200мм для поливочного крана (цокольного этажа). Цвет RAL-9010 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
13	Работа	Устройство пожарной лестницы с площадкой для выхода на крышу из окрашенной стали цвет RAL-7016. Выход на кровлю, перепад высот h-3,200 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
13.1	материал	уголок 75x75x6,0 (158,47кг)	м.п.	23,00	
13.2	материал	труба профильная 60x40 (8,80кг)	м.п.	2,00	
13.3	материал	арматура А500С 12мм L=800мм. (9,94кг)	м.п.	11,20	
13.4	материал	полоса 100x200x5 (4,80 кг)	шт	6,00	
13.5	материал	анкерный болт Fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт	12,00	

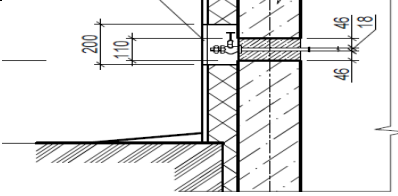

МКЖД №25

Цокольный этаж

1	Работа	Изготовление и монтаж металлического козырька в приямок Пр. 1д (предусмотреть открывающуюся дверцу). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	 
1.1	Материал	Труба квадратная 40x40x2 (Лобц.500мм) ГОСТ 8639-82*	кг	4,74	
1.2	Материал	Труба профильная 40x20x2 (Лобц.=7140мм) ГОСТ 8645-68	кг	12,16	
1.3	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=1750 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	10,60	
1.4	Материал	Труба квадратная 80x80x4 (L=120 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	3,40	
1.5	Материал	Полоса 60x5 (L=60 мм) ГОСТ 103-2006	шт.	12,00	
1.6	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006	кг	1,60	
1.7	Материал	Анкер распорный M12x140	шт.	3,00	
1.8	Материал	Анкер HST Hilti M10x110/30 (или аналог)	шт.	16,00	
1.9	Материал	Саморез 4,8x35мм с шайбой EPDM	шт.	15,00	
1.10	Материал	Двойной прозрачный поликарбонат «Poligal» тип «Титан», b=16мм (или эквивалент)	м2	2,40	
1.11	Материал	НИКОВАНД гидроизоляционная лента	м.п.	1,75	
1.12	Материал	Петля	шт.	2,00	
2	Работа	Изготовление и монтаж металлического козырька в приямок Пр. 2д (предусмотреть открывающуюся дверцу). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
2.1	Материал	Труба квадратная 40x40x2 (Лобц.200мм) ГОСТ 8639-82*	кг	1,90	
2.2	Материал	Труба профильная 40x20x2 (Лобц.=7140мм) ГОСТ 8645-68	кг	12,16	
2.3	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=1750 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	10,60	

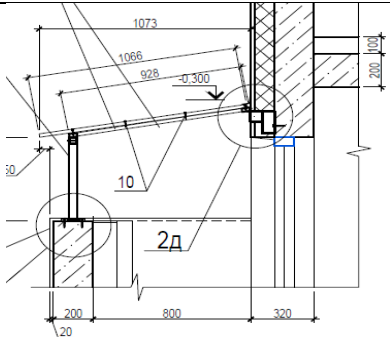
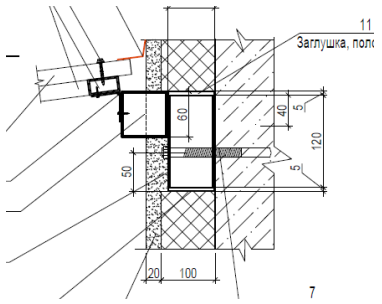
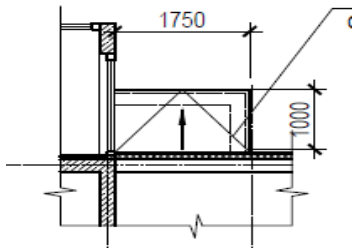
2.4	Материал	Труба квадратная 80x80x4 (L=120 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	3,40		
2.5	Материал	Полоса 60x5 (L=60 мм) ГОСТ 103-2006	шт.	12,00		
2.6	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006	кг	1,60		
2.7	Материал	Анкер распорный М12x140	шт.	3,00		
2.8	Материал	Анкер HST Hilti М10x110/30 (или аналог)	шт.	16,00		
2.9	Материал	Саморез 4,8x35мм с шайбой EPDM	шт.	15,00		
2.10	Материал	Двойной прозрачный поликарбонат «Poligal» тип «Титан», b=16мм (или эквивалент)	м2	2,40		
2.11	Материал	НИКОВАНД гидроизоляционная лента	м.п.	1,75		
2.12	Материал	Петля	шт.	2,00		
3	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-2 (h=1300мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00		
3.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобщ.=3000 мм ГОСТ 8509-93	кг	11,16		
3.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (5шт)	кг	6,94		
3.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56		
3.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00		
4	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-3 (h=800мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00		
4.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобщ.=2000 мм ГОСТ 8509-93	кг	7,41		
4.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (3шт)	кг	4,18		
4.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56		
4.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00		
5	Работа	Изготовление и монтаж металлических решеток МР1 для прямков 1000x600x800(h). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00		
5.1	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 10/10, оцинкованная сталь.	шт.	8,00		
5.2	Материал	Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 (Лобщ.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	19,72		
5.3	Материал	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 (Лобщ.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	6,96		
5.4	Материал	Полоса 40x4-В-2 ГОСТ 103-2006 (L=460 мм) С245 ГОСТ 27772-88* (22шт.)	кг	12,71		
Этажи 1-8						
6	Работа	Изготовление и монтаж навеса (над входом в цокольный этаж) В-25/26.1 Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00		
6.1	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=170 мм) ГОСТ 30245-2012	кг	3,08		

10	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	6,10	
10.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=6 100мм	шт.	1,00	
10.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 360мм	шт.	11,00	
10.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	26,00	
10.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=5 800мм	шт.	2,00	
10.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	11,00	
10.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	22,00	
11	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	11,60	
11.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	8,00	
11.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 260мм	шт.	24,00	
11.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	64,00	
11.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	16,00	
11.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	24,00	
11.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	48,00	
12	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
12.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	1,00	
12.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 200мм	шт.	3,00	
12.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	8,00	
12.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	2,00	
12.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
12.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	6,00	
13	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-2 (витраж) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	шт.	6,00	
13.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 520мм	шт.	12,00	
13.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=970мм	шт.	60,00	
13.3	Материал	Полоса 120x60x5мм	шт.	24,00	
13.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (8шт/1опр)	шт.	48,00	

14	Работа	Изготовление и монтаж открывающейся дверцы 200x200мм для поливочного крана (цокольного этажа). Цвет RAL-9010 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
15	Работа	Устройство пожарной лестницы с площадкой для выхода на крышу из окрашенной стали цвет RAL-7016. Выход на кровлю, перепад высот h-3,200 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
15.1	материал	уголок 75x75x6,0 (158,47кг)	м.п.	23,00	
15.2	материал	труба профильная 60x40 (8,80кг)	м.п.	2,00	
15.3	материал	арматура А500С 12мм L=800мм. (9,94кг)	м.п.	11,20	
15.4	материал	полоса 100x200x5 (4,80 кг)	шт	6,00	
15.5	материал	анкерный болт Fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт	12,00	

МКЖД №26

Цокольный этаж

1	Работа	Изготовление и монтаж металлического козырька в приямок Пр. 1д (предусмотреть открывающуюся дверцу). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
1.1	Материал	Труба квадратная 40x40x2 (Лобщ.500мм) ГОСТ 8639-82*	кг	4,74	
1.2	Материал	Труба профильная 40x20x2 (Лобщ.=7140мм) ГОСТ 8645-68	кг	12,16	
1.3	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=1750 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	10,60	
1.4	Материал	Труба квадратная 80x80x4 (L=120 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	3,40	
1.5	Материал	Полоса 60x5 (L=60 мм) ГОСТ 103-2006	шт.	12,00	
1.6	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006	кг	1,60	
1.7	Материал	Анкер распорный M12x140	шт.	3,00	
1.8	Материал	Анкер HST Hilti M10x110/30 (или аналог)	шт.	16,00	
1.9	Материал	Саморез 4,8x35мм с шайбой EPDM	шт.	15,00	
1.10	Материал	Двойной прозрачный поликарбонат «Poligal» тип «Титан», b=16мм (или эквивалент)	м2	2,40	
1.11	Материал	НИКОВАНД гидроизоляционная лента	м.п.	1,75	
1.12	Материал	Петля	шт.	2,00	
2	Работа	Изготовление и монтаж металлического козырька в приямок Пр. 2д (предусмотреть открывающуюся дверцу). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
2.1	Материал	Труба квадратная 40x40x2 (Лобщ.200мм) ГОСТ 8639-82*	кг	1,90	
2.2	Материал	Труба профильная 40x20x2 (Лобщ.=7140мм) ГОСТ 8645-68	кг	12,16	

2.3	Материал	Труба квадратная 60x60x2 (L=1750 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	10,60		
2.4	Материал	Труба квадратная 80x80x4 (L=120 мм) ГОСТ 8639-82*	кг	3,40		
2.5	Материал	Полоса 60x5 (L=60 мм) ГОСТ 103-2006	шт.	12,00		
2.6	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006	кг	1,60		
2.7	Материал	Анкер распорный М12x140	шт.	3,00		
2.8	Материал	Анкер HST Hilti М10x110/30 (или аналог)	шт.	16,00		
2.9	Материал	Саморез 4,8x35мм с шайбой EPDM	шт.	15,00		
2.10	Материал	Двойной прозрачный поликарбонат «Poligal» тип «Титан», b=16мм (или эквивалент)	м ²	2,40		
2.11	Материал	НИКОВАНД гидроизоляционная лента	м.п.	1,75		
2.12	Материал	Петля	шт.	2,00		
3	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-2 (h=1300мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00		
3.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобц=3000 мм ГОСТ 8509-93	кг	11,16		
3.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (5шт)	кг	6,94		
3.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56		
3.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00		
4	Работа	Изготовление и монтаж металлической стремянки МС-3 (h=800мм). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00		
4.1	Материал	Уголок металлический 50x50x5 Лобц=2000 мм ГОСТ 8509-93	кг	7,41		
4.2	Материал	Арматура гладкая А240 18мм L=700мм ГОСТ 30136-95 (3шт)	кг	4,18		
4.3	Материал	Полоса 5x100 (L=100 мм) ГОСТ 103-2006 (4шт)	кг	1,56		
4.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	8,00		
5	Работа	Изготовление и монтаж металлических решеток МР1 для прямоков 1000x600x800(н). Цвет RAL-7016 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00		
5.1	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 10/10, оцинкованная сталь.	шт.	8,00		
5.2	Материал	Уголок 75x75x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	19,72		
5.3	Материал	Уголок 50x50x5 ГОСТ 8509-93 (Лобц.=3400 мм) С245 ГОСТ 27772-88*	кг	6,96		
5.4	Материал	Полоса 40x4-B-2 ГОСТ 103-2006 (L=460 мм) С245 ГОСТ 27772-88* (22шт.)	кг	12,71		
Этажи 1-8						

10	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 1) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	6,10	
10.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=6 100мм	шт.	1,00	
10.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 360мм	шт.	11,00	
10.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	26,00	
10.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=5 800мм	шт.	2,00	
10.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	11,00	
10.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	22,00	
11	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	11,60	
11.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	8,00	
11.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 260мм	шт.	24,00	
11.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	64,00	
11.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	16,00	
11.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	24,00	
11.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	48,00	
12	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-1.1 (Тип 2) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	м.п.	1,45	
12.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 450мм	шт.	1,00	
12.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø38x1,5мм L=1 200мм	шт.	3,00	
12.3	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=800мм	шт.	8,00	
12.4	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=1 400мм	шт.	2,00	
12.5	Материал	Полоса 100x100x5мм	шт.	3,00	
12.6	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт.	6,00	
13	Работа	Изготовление и монтаж ограждения ОГЛ-2 (витраж) из нержавеющей стали AISI 201 (размеры уточнить по месту)	шт.	6,00	
13.1	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø50x1,5мм L=1 520мм	шт.	12,00	
13.2	Материал	Нержавеющая сталь AISI 201 Труба Ø16x1,5мм L=970мм	шт.	60,00	
13.3	Материал	Полоса 120x60x5мм	шт.	24,00	
13.4	Материал	Анкерный болт fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь (8шт/1огр)	шт.	48,00	

14	Работа	Изготовление и монтаж открывающейся дверцы 200х200мм для поливочного крана (цокольного этажа). Цвет RAL-9010 (размеры уточнить по месту)	шт.	2,00	
15	Работа	Устройство пожарной лестницы с площадкой для выхода на крышу из окрашенной стали цвет RAL-7016. Выход на кровлю, перепад высот h-3,200 (размеры уточнить по месту)	шт.	1,00	
15.1	материал	уголок 75х75х6,0 (158,47кг)	м.п.	23,00	
15.2	материал	труба профильная 60х40 (8,80кг)	м.п.	2,00	
15.3	материал	арматура А500С 12мм L=800мм. (9,94кг)	м.п.	11,20	
15.4	материал	полоса 100х200х5 (4,80 кг)	шт	6,00	
15.5	материал	анкерный болт Fisher FAZ II 12/10, оцинкованная сталь	шт	12,00	

Все незащищенные металлические изделия огрунтовать грунтовкой ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 и окрасить эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 за 2-ва раза.

В конструкции входа В-25/26.1 торцевым профилем отделать все поперечные срезы поликарбоната. При этом верхний срез предварительно проклеить алюминиевой герметизирующей лентой, а нижний – перфорированной. Профиль надевают поверх ленты, плотно натягивая его. **В нижнем торцевом профиле рекомендуется предварительно просверлить отверстия диаметром 3мм с шагом 30мм для стока конденсата.** Выполнить заглушки для профильных труб.

3. Срок выполнения работ: Май 2023г. - Июль 2023г.

4. Объемы работ: Объемы работ в ТЗ ориентировочные. Проверка объемов работ является обязанностью Субподрядчика.

5. Требования к качеству работ и материалов: Согласно действующих СНиП, ГОСТ и др. нормативной документации.

6. Поставка материалов и обеспечение необходимой строительной техникой: осуществляется за счет средств Субподрядчика

7. Требования к безопасности выполнения работ: Согласно действующих СНиП, ГОСТ и др. нормативной документации.

8. Порядок сдачи-приемки работ: Согласно заключенного договора.

9. Гарантия качества: не менее 5 (пяти) лет с момента сдачи работ Заказчику

10. Порядок авансирования, расчетов и оформления стоимости работ: Аванс по результатам конкурса.

11. Гарантийное удержание – 5 % на 12 месяцев от общей стоимости договора.

12. Наличие СРО обязательное.

13. Обязательное требование: наличие спецодежды, спецсредств защиты (каска, монтажные пояса и прочие)

14. Все необходимы лабораторные испытания: осуществляется за счет средств Подрядчика

15. Стоимость работ по результатам конкурса является: закрытой

Перечень Рабочей документации:

- Архитектурные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями.

Тип 1. №9, 22. Шифр: А/03-2021-9, 22-АР1;

- Архитектурные решения 7-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями.

Тип 2.1. №21, 23. Шифр: А/03-2021-21, 23-АР1;

- Архитектурные решения 8-ми этажный жилой дом с встроенными нежилыми помещениями.

Тип 2.3. №24. Шифр: А/03-2021-24-АР1;

- Архитектурные решения 8-ми этажный жилой дом с ДОО и встроенными нежилыми помещениями. Тип 2.4. №25, 26. Шифр: А/03-2021-25, 26-АР1;

- Архитектурные решения. Цветовые решения фасадов. Узлы и детали. Шифр: А/03-2021-АР2;