

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 230/23

Наименование работ: Ограждение территории
Наименование объекта: Административное здание по ул. Пушкина-Думская в ЦАО г.Омска
Инв. проект: 7.1.1 Административное здание по ул. Пушкина

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ограждение по ул. Пушкина (возле ИТ Банка)					
1	ТЕРм38-01-003-04 применит.	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	1 т конструкций	0,181585	лист 3 СП-2022-КПП -АН 17-
2	Материал заказчика	Лист металлический 1,25x2,5 м (2 шт), толщ. 2 мм (3,8 м2)	тн	0,09812	
3	Материал заказчика	Труба D159мм толщина стенки 4 мм (2,5 м.пог.)	тн	0,038225	
4	Материал заказчика	Уголок 50x50x5 (12 м.пог.)	тн	0,04524	
5	ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений	100 м ограждения	0,02	
6	ТЕР07-05-016-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,112	
7	Материал заказчика	Грунт ГФ-021 серый (0,15 кг/м2)	кг	1,6803	
8	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,112	2 раза
9	Материал заказчика	Эмаль ПФ-115 белая (RAL 9003) (0,3 кг/м2)	кг	3,3606	
Раздел 2. Ограждение крыльца 2 (Столовая)					
10	ТЕРм38-01-004-02	Изготовление ограждений из стальных труб	1 т конструкций	0,11431	лист 4 СП-2022-КПП -АН 17-
11	Материал подрядчика	Труба нержавейка зеркальная ф60x60x2 ст.AISI304 (7 м)	тн	0,02639	
12	Материал подрядчика	Труба нержавейка зеркальная ф60x40x2 ст.AISI304 (28 м)	тн	0,08792	
13	Материал подрядчика	Дверные петли нерж.	шт	4	
14	Материал подрядчика	Заглушка для шпильки d-40 мм	шт	9	
15	Материал подрядчика	DIN 9021 Шайба плоская увеличенная, нержавеющая А4 М10 Ø10,5, Днар.-30 мм, толщ.-2,5 мм	шт	44	
16	Материал подрядчика	Заглушка 60x40, толщ. 4 мм, ст.AISI304	шт	8	
17	Материал подрядчика	Заглушка 60x60, толщ. 4 мм,ст.AISI304	шт	4	
18	Материал подрядчика	Засов из нерж. Стали 70x50x5 мм AISI304 арт. WN00061023	шт	1	
19	ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений	100 м ограждения	0,06	
20	ТЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,15	
21	ГЭСН06-03-004-07	Установка анкерных болтов: химических	100 шт	0,15	

22	Материал заказчика	Химический анкер-капсула НИМТЕХ SUPERCUP M10	шт	15	
23	Материал заказчика	SCA 8.8 Анкерная шпилька с гайкой и шайбой STALMAX угол резьбы 60° оц. сталь, M10x200 мм	шт	11	для горизонтального крепления стоек
24	Материал заказчика	Шпилька резьбовая для химического анкера FISCHER (ФИШЕР) FIS A (оцинкованная сталь), M10x150 мм	шт	4	для вертикального крепления стоек
Раздел 3. Устройство бетонных столбов с закладными и облицовкой гранитом					
25	ТЕР06-01-001-13	Устройство фундаментов-столбов: бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,02	Лист 6 АСП-2015-КПП-АР1 03-
26	Материал заказчика	Бетон В25 F200 W8	м3	2	
27	Материал заказчика	Арматура 12 А3 А500С	тн	0,11	
28	Материал заказчика	Арматура 8 А1 А240	тн	0,053	
29	ТЕР09-01-005-04	Монтаж металлических стоек, балок, обода	1 т конструкций	0,152	Лист 6 СП-2022-КПП-АН 17-
30	Материал подрядчика	Уголок из нерж. стали 100x100x12 мм (1 м)	тн	0,018	
31	Материал подрядчика	Труба нержавеющей зеркальная 100x100x8 ст. AISI304 (6 м) ф	тн	0,134	
32	Материал подрядчика	Заглушка нерж. 100x100, толщ. 6 мм, ст. AISI304	шт	2	
33	Материал подрядчика	Пластина из нерж. стали 140x140x12 мм	шт	2	
34	ТЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,2	
35	ГЭСН06-03-004-07	Установка анкерных болтов: химических	100 шт	0,2	
36	Материал заказчика	Химический анкер-капсула НИМТЕХ SUPERCUP M10	шт	20	
37	Материал заказчика	Шпилька резьбовая для химического анкера FISCHER (ФИШЕР) FIS A (оцинкованная сталь), M10x150 мм	шт	4	крепление стойки
38	Материал заказчика	SCA 8.8 Анкерная шпилька с гайкой и шайбой STALMAX угол резьбы 60° оц. сталь, M10x100 мм	шт	16	крепление уголка
39	ТЕР09-01-005-04	Монтаж металлических стоек, балок, обода	1 т конструкций	0,038	
40	Материал заказчика	Уголок 63x63x5 С245 (8 м)	тн	0,038	
41	Материал заказчика	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	
42	Материал заказчика	Грунт эмаль 3 в 1 черная 0,9 кг	шт	1	
43	ТЕР 15-01-001-01	Облицовка стен гранитными плитами полированными толщиной 30 мм при числе плит в 1 м2: до 2	100 м2 поверхности облицовки	0,13	
44	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (740x1450 мм)	шт	2	поз.1 лист 10, СП-2022-КПП -АН 17-
45	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (740x1320 мм)	шт	2	поз.2 лист 10, СП-2022-КПП -АН 17-
46	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (1320x1450 мм)	шт	1	поз.3 лист 10, СП-2022-КПП -АН 17-
47	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (1300x1320мм)	шт	1	поз.4 лист 10, СП-2022-КПП -АН 17-

48	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (110x740 мм)	шт	2	поз.5 лист 10, СП-2022-КПП -АН	17
49	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (110x1320 мм)	шт	2	поз.6 лист 10, СП-2022-КПП -АН	17
50	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (120x740 мм)	шт	2	поз.7 лист 10, СП-2022-КПП -АН	17
51	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (120x1320 мм)	шт	2	поз.8 лист 10, СП-2022-КПП -АН	17
52	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (720x720мм)	шт	2	поз.9 лист 10, СП-2022-КПП -АН	17
53	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (720x1320 мм)	шт	2	поз.10 лист 10, 17-СП-2022-КПП -АН	
54	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (1550x520x1550 мм) - треугол.	шт	2	поз.11 лист 10, 17-СП-2022-КПП -АН	
55	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (740x880x740x520 мм) - трапеция	шт	1	поз.12 лист 10, 17-СП-2022-КПП -АН	
56	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (740x880x740x520 мм) - трапеция	шт	1	поз.13 лист 10, 17-СП-2022-КПП -АН	
57	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (1320x1300 мм)	шт	1	поз.14 лист 10, 17-СП-2022-КПП -АН	
58	Материал подрядчика	Гранит полир. "Суховязовский" светло-серый толщ. 30 мм (1420x1320 мм)	шт	1	поз.15 лист 10, 17-СП-2022-КПП -АН	

Раздел 4. Стеклопанное ограждение (главный въезд)

59	ТЕР46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,07		
60	ГЭСН06-03-004-07	Установка анкерных болтов: химических	100 шт	0,07		
61	Материал заказчика	Химический анкер-капсула НИМТЕХ SUPERCUP M10	шт	7		
62	Материал заказчика	Шпилька резьбовая для химического анкера FISCHER (ФИШЕР) FIS A (оцинкованная сталь), M10x150 мм	шт	4	для крепления к крыльцу	
63	Материал заказчика	SCA 8.8 Анкерная шпилька с гайкой и шайбой STALMAX угол резьбы 60° оц. сталь, M10x100 мм	шт	3	для крепления к жб фундаменту	
64	ТЕРм38-01-003-01	Изготовление ограждений из стальных труб	1 т конструкций	0,273	Рама 1,2,3, Лист 7 17-СП-2022-КПП-АН	
65	Материал подрядчика	Труба нержавейка зеркальная ф100x60x5 ст. AISI304 (8 м)	тн	0,273		
66	ТЕР07-05-016-03	Устройство металлических ограждений	100 м ограждения	0,043		
67	ТЕР09-04-010-04 применит.	Устройство балконных светопрозрачных ограждений на основе алюминиевых профилей и перильных ограждений на основе	10 м2 витража	0,85	Лист 7 17-СП-2022-КПП-АН	
68	Материал подрядчика	Стекло 6+6 закаленное ударопрочное 1,07x1,94 м. Зеркальность 20%, тонировка "серебро"	шт	1	Рама 1	
69	Материал подрядчика	Стекло 6+6 закаленное ударопрочное 1,1x1,97 м. Зеркальность 20%, тонировка "серебро"	шт	1	Рама 2	
70	Материал подрядчика	Стекло 6+6 закаленное ударопрочное 2,04x2,15 м. Зеркальность 20%, тонировка "серебро"	шт	1	Рама 3 (указаны общие размеры 2-х стекол. Размеры каждого стекла см. лист 7)	

Раздел 5. Ворота

71	ТЕРм38-01-003-01 применит.	Изготовление каркаса ворот	1 т конструкций	0,3364	
72	Материал подрядчика	Труба нержавеющей зеркальная ф100х60х5 ст. AISI304 (26 м)	тн	0,306	
73	Материал подрядчика	Уголок из нерж. стали, зеркальный 20х20х1,5 (24 м)	тн	0,011	
74	Материал подрядчика	Уголок из нерж. стали, зеркальный 50х50х8 (2 м)	тн	0,0094	
75	Материал подрядчика	Уголок из нерж. стали, зеркальный 40х40х4 (4 м)	тн	0,01	
76	Материал подрядчика	Поворотное колесо: шина из черной литой резины, с роликовым подшипником, диаметр колеса 75 мм, твердость протектора по ШОРу 94 Тип А, высота с кромштейном из нерж. стали 120 мм	шт	2	
77	ТЕРм38-01-006-02	Изготовление засова ворот	1 т конструкций	0,007	
78	Материал подрядчика	Пруток нерж сталь. Диамет. 16 мм (1 м), зеркальный	тн	0,006	
79	Материал подрядчика	Труба из нерж. стали диам. 25х2 мм (1 м), зеркальный	тн	0,001	
80	ТЕР09-04-011-01	Монтаж ворот	1 т конструкций	0,5884	
81	Материал подрядчика	Дверные петли усилен. Диамет 50 мм N1 арт. 834.000.2021 ПС	шт	8	
82	ТЕРм38-01-006-05	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): листовые конструкции массой до 0,5 т (бачки, течки, воронки, желоба, лотки и пр.)	1 т конструкций	0,245	изготовление ламелей из нерж. стали.
83	Материал подрядчика	Лист нержавеющей AISI 304 х/к 2х1250х2500, зеркальный	тн	0,245	
84	ТЕРм 11-05-001-01	Установка доводчика ворот	1 шт.	2	
85	Материал подрядчика	Привод 24В рычажный самоблокирующийся с шарнирным рычагом передачи, стальной рычаг привода. Комплектация: 001F1024	шт	2	
86	Материал подрядчика	Блок управления с расширенным набором функций 002ZL19N	шт	1	

Материалы

Основные:

Подрядчика/Заказчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Машины и механизмы

Основные:

Подрядчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Составил: Ст. спец-т по стр-ву

Мамонтов С.С.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО

Поздняков С.В.

(должность, подпись, расшифровка)