

Утверждаю:

Технический директор

А.М. Дмитриев

« ___ » _____ 2020г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 8813

Наименование работ: Благоустройство

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. Демонтажные работы					
1	ТЕРр 68-13-02	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	0,572	лист 6 (прим. 2)
2	ТЕРр 68-20-01	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их относной и укладкой в штабель	100 м2 основания	7,6	лист 6 (прим. 1)
3	ТЕРр 68-26-02	Разборка заборов: из профлиста	100 м2 забора	2	временное ограждение стройплощадки
4	ТЕР 46-04-007-04	Разборка деревянных прогонов, защитного и рабочего настила покрытия	100 м2	0,54	деревянный пешеходный тротуар
5	ТЕР 01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,228	выемка грунта под тип 1 (+12м3 согласно плану земляных масс)
Раздел 2. Типы дорожного покрытия №1-7 (1783 м2)					
6	ТЕР 01-01-033-02	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,194	насыпь грунта согласно плану земляных масс
7	мат.подрядчика	Песок среднезернистый ГОСТ 8736-2014	м3	223	коэф. упл. 1.15 (ГОСТ 7394-85)
8	ТЕР 01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	5,35	до 30см (для всех типов)
9	ТЕР 27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,88	лист 6 (тип 1, 3, 4, 5, 7)
10	мат.подрядчика	Песок среднезернистый ГОСТ 8736-2014	м3	331	коэф. упл. 1.15 (ГОСТ 7394-85)
11	ТЕР 27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	4	лист 6 (тип 1-7)
12	мат.подрядчика	Щебень гранитный фр.40-70 ГОСТ 8267-93	м3	156	коэф.упл. 1.1 (ГОСТ 8267-93)
13	мат.подрядчика	Щебень гранитный фр.10-20 ГОСТ 8267-94	м3	240	коэф.упл. 1.1 (ГОСТ 8267-93)
14	мат.подрядчика	Щебень гранитный фр.5-10 ГОСТ 8267-94	м3	44	коэф.упл. 1.1 (ГОСТ 8267-93)

15	ТЕР 27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,702	лист 6 (тип 1, 7) общая толщ. 7см
16	ТЕР 27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03	1000 м ² покрытия	0,702	
17	мат.подрядчика	Горячий плотный асфальтобетон к/зерн. Тип Б, марки 3-4 по ГОСТ 9128-2013	т	117,79	нормативный расход
18	ТЕР 27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м ³	1000 м ² покрытия	0,75	лист 6 (тип 1, 6, 7) общая толщ. 5см
19	ТЕР 27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м ² покрытия	0,75	
20	мат.подрядчика	Горячий плотный асфальтобетон м/зерн. Тип Б, марки 1-2 по ГОСТ 9128-2013	т	81,525	нормативный расход
21	ТЕР 06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,38	лист 6 (тип 4, 5) 13см
22	мат.подрядчика	Бетон В7,5 F300 W4 ГОСТ 26633-2015	м ³	38,8	нормативный расход
23	ТЕР 12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м ² изолируемой поверхностью	2,93	лист 6 (тип 4, 5)
24	мат.подрядчика	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,147	
25	мат.подрядчика	Техноэласт ЭПП	м ²	322	нормативный расход
26	ТЕР 27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из цементно-песчанной смеси	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,52	лист 6 (тип 2-5) 5 см
27	мат.подрядчика	Песок среднезернистый ГОСТ 8736-2014	м ³	45	
28	мат.подрядчика	Цемент М400	т	14	
29	ТЕР 27-07-005-02	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м ² : 55 шт.	10 м ²	103,32	лист 6 (тип 2-5)
30	мат.подрядчика	Гранитная тротуарная плитка 200x100x80 верх термообработка ГОСТ 32018-2012 Гранит "Дымовский" ("Балтийский") (коричневый гранит)	м ²	298	нормативный расход
31	мат.подрядчика	Бетонная тротуарная плитка 200x100x80 ГОСТ 17608-2017, цвет - серый	м ²	756	нормативный расход
32	ТЕР 27-02-011-01	Установка природных бортовых гранитных камней типа ГП	100 м бортового камня	2,2	
33	мат.подрядчика	Бортовой гранитный камень ГП1 300x150 Суховязовский светло-серый	п.м.	164	нормативный расход
34	мат.подрядчика	Бортовой гранитный камень ГП5 200x80 Суховязовский светло-серый	п.м.	56	нормативный расход
35	мат.подрядчика	Бетон В15 F200 W4 ГОСТ 7473-2010	м ³	17,5	нормативный расход
36	ТЕР 07-06-001-01	Устройство ж/б лотков	100 м ³ сборных конструкций	0,0046	
37	мат.подрядчика	Лоток водоотводный BetoMAX ЛВ-20.29.23-Б бетонный с решёткой щелевой чугунной ВЧ кл.Д (комплект)	п.м.	11	

38	мат.подрядчика	ЧАША - ЛОТОК ДЛЯ ПРИЕМА ВОДЫ ИЗ ГРАНИТА (ВОДОПРИЕМНАЯ ЧАША) 300x600x80мм	шт	3	
39	мат.подрядчика	Бетон В7,5 F300 W4 ГОСТ 26633-2015	м3	1,1	нормативный расход
Раздел 3. МАФы					
40	ТЕР 07-01-044-03	Установка урн и скамеек	100 шт. изделий	0,05	
41	мат.подрядчика	Урна для мусора опрокидывающаяся металлическая "Бульвар-2"	шт	4	
42	мат.подрядчика	Скамейка со спинкой "Элегант-1"	шт	1	
Раздел 4. Прочие работы					
43		Погрузка строительного мусора вручную	т	329	50 (асфальт) + 274 (грунт) + 5 (прочее)
44		Вывоз строительного мусора на расстояние до 15 км автомобилями самосвалами	т	329	

Материалы

Основные: _____ Подрядчика

Вспомогательные: _____ Подрядчика

Машины и механизмы

Основные: _____ Подрядчика

Вспомогательные: _____ Подрядчика

Составил: Мастер СМР

Гончуков А.П.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО

Мёдов И.И.

(должность, подпись, расшифровка)