



АриКон и Ко[®]
проектная фирма

ШИФР 206.2019 – СМ

ЗАКАЗЧИК АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"
ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА,
СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ

ОБЪЕКТ СКВЕР ИМЕНИ 12-ОЙ БРИГАДЫ МОРСКОЙ
ПЕХОТЫ, В РАЙОНЕ КЦ
"МАЙМАКСА" (МАЙМАКСАНСКИЙ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОКРУГ)

СТАДИЯ РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

РАЗДЕЛ11 СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ



АриКон и Ко
проектная фирма

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АРИКОН И КО»

СРО «ПРОМГРАЖДАНПРОЕКТ». Регистрационный номер: СРО-П-203-08112018

ЗАКАЗЧИК – АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "ГОРОД АРХАНГЕЛЬСК"
ДЕПАРТАМЕНТ ТРАНСПОРТА, СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

СКВЕР ИМЕНИ 12-ОЙ БРИГАДЫ МОРСКОЙ ПЕХОТЫ, В РАЙОНЕ КЦ
"МАЙМАКСА"(МАЙМАКСАНСКИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОКРУГ)

РАБОЧАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

206.2019 – СМ

Раздел 11

СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Директор



В.Ю. Попов

ГИП

В.Ю. Попов

Г. АРХАНГЕЛЬСК 2019

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Составитель

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Обозначение	Наименование	Примечание
206.2019-СМ-С	Содержание раздела Сметная документация	Стр. 2
206.2019-СМ-ПЗ	Пояснительная записка.	Стр. 3-4
	<u>Прилагаемые документы</u>	
Приложение 1	Сводный сметный расчет	Стр. 5-6
Приложение 2	Локальный сметный расчет 04-01-01	Стр. 7-10
Приложение 3	Локальный сметный расчет 07-01-01	Стр. 11-23
Приложение 4	Ведомости ресурсов принятых по прайсам и коммерческим предложениям	Стр.24-25
Приложение 5	Расчет стоимости размещения (захоронения) отходов	Стр.26




Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

206.2019-С

Изм.	Кол.у	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал		Николаев			12.19
ГИП		Попов			12.19
Н. контр.		Николаева			12.19

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

АриКон и Ко
проектная фирма

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации

Сквер имени 12-ой бригады Морской пехоты, в районе КЦ "Маймакса" (Маймаксанский территориальный округ)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сметная документация разработана в соответствии с Методикой по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004 г.

Место расположения – Архангельская обл., г. Архангельск, ул. Лесотехническая, д. 1;

Источник финансирования – бюджетные средства;

Генподрядчик – не определен;

Основание – проект 206.2019;

Вид строительства – капитальный ремонт.

Сметная документация составлена в программном комплексе «Град-смета» базисно-индексным методом.

Сметная документация составлена для базисного района применительно к условиям строительства в Архангельской области в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35.2004, введенной в действие с 9 марта 2004 года постановлением Госстроя России от 05.03.2004 г. №15/1

2. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОСНОВА

сметно-нормативная база ценообразования 2001 года;

территориальные единичные расценки (ТЕР-2001);

территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ-2001);

индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам строительства к базе ТЕР-2001 на территории Архангельской области на III квартал 2019 г. согласно Распоряжение Минстроя АО №237-р от 19.09.2019г.;

объемы работ на основании проекта.

3. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Нормативный расход материалов, изделий и конструкций определен на основании федеральных единичных расценок (ТЕР-2001);

Стоимость материалов принята по территориальному сборнику сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ-2001).

4. ОПЛАТА ТРУДА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004);

5. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

206.2019-ПЗ

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал		Николаев			12.19
					12.19
ГИП		Попов			12.19
Н. контр.		Николаева			12.19

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2



АриКон и Ко
проектная фирма

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Накладные расходы определяются в соответствии с МДС 81-34.2004 и МДС 81.33-2004 с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18 ноября 2004 г. № АП-5536/06 (Ремонтные работы).

6. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Сметная прибыль определяется в соответствии с МДС 81-25.2004 с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18 ноября 2004 г. № АП-5536/06 (Ремонтные работы).

7. ПРОЧИЕ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ

Резерв средств на непредвиденные работы и затраты в соответствии с МДС 81-35-2004 п. 4.96 предусматривается в размере 2% от сметной стоимости.

8. НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

Определен согласно Налоговому кодексу РФ (часть вторая) от 05.08.2000 №117-ФЗ (принят ГД ФС РФ 19.07.2000) (с изм. 28 ноября 2019 года) составляет 20%.

Сметная стоимость работ в ценах по состоянию на 3 квартал 2019 года с учетом НДС – 20% составляет 2 145,78 тыс. руб.

ГИП



(Попов В.Ю.)

Согласовано

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подп.	Дата

206.2019-СМ-ПЗ

Лист

2

Заказчик Департамент транспорта, строительства и городской инфраструктуры Администрации муниципального образования "Город Архангельск",
 (наименование организации)


"Утвержден" « » 2019 г.

Сводный сметный расчет в сумме 2145,78 тыс. руб.
 В том числе возвратных сумм тыс. руб.

по проверке достоверности

сметной документации

№ 29-13-1154-19 от 13.12 2019 г.

(ссылка на документ об утверждении)


« » 2019 г.

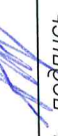
СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Сквер имени 12-ой бригады Морской пехоты, в районе КЦ "Маймакса" (Маймаксанский территориальный округ)
 (наименование стройки)

Составлена в ценах по состоянию на 3 квартал 2019 года

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.				Общая сметная стоимость, тыс. руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 4. Объекты энергетического хозяйства							
1	04-01-01	Наружное электроосвещение	0,19	31,53			31,72
		Итого по Главе 4. "Объекты энергетического хозяйства"	0,19	31,53			31,72
Глава 7. Благоустройство и озеленение территории							
2	07-01-01	Сквер имени 12-й бригады морской пехоты, в районе КЦ Маймакса	1697,95				1697,95
		Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории"	1697,95				1697,95
		Итого по Главам 1-7	1698,14	31,53			1729,67
Глава 8. Временные здания и сооружения							
		Итого по Главам 1-8	1698,14	31,53			1729,67
Глава 9. Прочие работы и затраты							

1	2	3	4	5	6	7	8
3	МУП "СПЕЦАВТОХОЗЯЙСТВО ПО УБОРКЕ ГОРОДА"	Размещение (захоронение) ТКО				23,42	23,42
		Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"				23,42	23,42
		Итого по Главам 1-9	1698,14	31,53		23,42	1753,09
		Глава 12. Проектные и изыскательские работы					
		Итого по Главам 1-12	1698,14	31,53		23,42	1753,09
		Непредвиденные затраты					
4	МДС 81-35.2004 п.4.96	Непредвиденные затраты - 2%	33,96 2% от 1698140	0,63 2% от 31530	2% от 0	0,47 2% от 23420	35,06
		Итого "Непредвиденные затраты"	33,96	0,63		0,47	35,06
		Налоги и обязательные платежи					
5	МДС 81-35.2004 п.4.100	НДС - 20%	346,42 20% от 1732100	6,43 20% от 32160	20% от 0	4,78 20% от 23890	357,63
		Итого "Налоги и обязательные платежи"	346,42	6,43		4,78	357,63
		Всего по сводному расчету	2078,52	38,59		28,67	2145,78

Составил:  Николаев А.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2019 г.

" _____ " _____ 2019 г.

Сквер имени 12-ой бригады Морской пехоты, в районе КЦ "Маймакса" (Маймаксанский территориальный округ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 04-01-01

(локальная смета)

на Наружное электроосвещение, 206.2019

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость _____ 38,828 тыс. руб.
строительных работ _____ 0,190 тыс. руб.
монтажных работ _____ 31,533 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 6,128 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 22,45 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2019 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин / ТЗМ		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего		
													оплаты труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Наружное освещение														
1	ТЕРр69-2-1 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (100 отверстий)	0,01	1422,42 1328,51	93,91			14	13	1		5,49	0,05	
2	ТЕРр69-2-3 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к расценке 69-2-1 (100 отверстий)	0,01	1634,9 1526,86	108,04			16	15	1		6,31	0,06	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕРр69-2-2 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	3 Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к расценке 69-2-1 (100 отверстий) (увеличение площади на 2 кирпича ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	0,01	5471,63 5110,32	361,31			55	51	4		21,12	0,21	
4	ТЕРМ08-03- 594-09 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Светильник на кронштейнах (100 шт.)	0,07	41381,04 39832,57	454,6 73,28	1093,87		2897	2788	32 5	77	141,6 0,2	9,91 0,01	
5	ЕТМ6771454	Прожектор ДО-50W 3600Лм 4000K 230V FLOODLIGHT ВKRULEDVO (шт.)	7	1284,14		1284,14		8989			8989			
6	ТЕРМ08-03- 575-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Прибор или аппарат (1 шт.)	2	318,2 315,04		3,16		636	630		6	1,12	2,24	
7	ТССЦ-509- 8439 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30МА тип АС (шт.)	1	1930,82		1930,82		1931			1931			
8	ТССЦ-509- 6443 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1 (шт.)	1	257,03		257,03		257			257			
9	ТЕРМ08-02- 412-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (100 м)	0,46	1919,93 1677,51	68,21 10,96	174,21		883	772	31 5	80	6,29 0,03	2,89 0,01	

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								31723					22,45 0,02	15
В том числе:														
Материалы								15184						
Машины и механизмы								336						
ФОТ								6128						
Накладные расходы								6114						
Сметная прибыль								3972						
Непредвиденные затраты 2%								634						
Итого с непредвиденными								32357						
НДС 20%								6471,4						
ВСЕГО по смете								38828,4					22,45 0,02	

Составил:  Николаев А. С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

Сквер имени 12-ой бригады Морской пехоты, в районе КЦ "Маймакса" (Маймаксанский территориальный округ)
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 07-01-01

(локальная смета)

на Сквер имени 12-й бригады морской пехоты, в районе КЦ Маймакса, 206.2019
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 2078,286 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 133,416 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 427,1 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 квартал 2019 года

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин / ТЗМ		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Подготовительные работы														
1	ТЕРр68-12-7 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 50 мм (1000 м2 покрытия)	0,351	44646,76 1593,7	43053,06 4171,64			15671	559	15112 1464		7,2 11,5	2,53 4,04	
2	ТЕРр57-1-3 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Разборка оснований покрытия полов: протильных полов (100 м2 основания)	0,65	3860,25 3860,25				2509	2509			17,44	11,34	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕРр57-1-2 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков (100 м2 основания)	0,65	1697,71 1697,71				1104	1104			7,67	4,99	
4	ТЕР09-04-006-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж фахверка (демонтаж металлических конструкций сцены) (1 т конструкций) (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	0,4966	9606,46 5661,58	3944,88 749,89			4771	2812	1959 372		19,838 2,037	9,85 1,01	
Раздел 2. Вывоз строительного мусора														
5	ТССЦпг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (1 т груза)	3,4905	46,95	46,95			164		164				
6	ТССЦпг-03-21-01-014 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 14 км I класс груза (1 т груза)	38,2395	145,33	145,33			5557		5557				
Раздел 3. Устройство сцены														
Устройство основания и монолитной плиты														
7	ТЕР27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,1578	26742,3 3574,22	23049,74 4823,22	118,34		4220	564	3637 761	19	15,72 13,88	2,48 2,19	
8	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	17,358	490,57		490,57		8515			8515			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство бетонной подготовки (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,0263	438118,55 39842,46	18738,87 6595,28	379537,2		11523	1048	493 173	9982	180 18	4,73 0,47	15
44	401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В3,5 (М50) (м3)	-2,6826	3528,84		3528,84		-9466			-9466			
45	ТССЦ-401-0063 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В7,5 (М100) (м3)	2,6826	3646,32		3646,32		9782			9782			
10	ТЕР06-01-001-19 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство фундаментных плит железобетонных: с ребрами вверх (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,107	1212235,4 6 119071,36	41085,35 11448,8	1052079		129709	12741	4396 1225	112572	451,94 31,32	48,36 3,35	
46	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III (Т)	-1,4445	40304,79		40304,79		-58220			-58220			
49	ТССЦ-204-0111 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 14 мм (Т)	0,0755	71479,43		71479,43		5397			5397			
50	ТССЦ-204-0110 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметр: 10 мм (Т)	0,4566	71479,43		71479,43		32638			32638			
51	ТССЦ-204-0002 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметр: 8 мм (Т)	0,0339	47745,88		47745,88		1619			1619			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	ТССЦ-204-0097 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 4-5 мм (Т)	0,0719	60657,75	60657,75	60657,75		4361			4361			
47	401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В15 (М200) (м3)	-10,8605	4628,76	4628,76			-50271			-50271			
48	ТССЦ-401-0069 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В25 (М350) (м3)	10,8605	5044,8	5044,8			54789			54789			
53	ТЕР06-01-015-08 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка закладных деталей весом: до 20 кг (1 т)	0,0448	64493,74 16276,1	348,91 55,01	47868,73		2889	729	16 2	2144	63,22 0,15	2,83 0,01	
Устройство металлического каркаса														
11	ТЕР09-04-006-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж фахверка (1 т конструкций)	2,5825	15256,09 8087,98	5635,54 1071,28	1532,57		39399	20887	14554 2767	3958	28,34 2,91	73,19 7,52	
12	ТССЦ-103-0163 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 108 мм, толщина стенки 5 мм (м)	41,58	691,85	691,85	691,85		28767			28767			
13	ТССЦ-103-0139 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм (м)	22,57	273,53	273,53	273,53		6174			6174			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	ТССЦ-103-1523 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 5 мм (М)	121,69	704,33	704,33	704,33		85710			85710			
15	ТССЦ-101-2545 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сталь угловая: 75x75 мм (Г)	0,3962	39514,49	39514,49	39514,49		15656			15656			
16	ТССЦ-101-2542 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сталь угловая: 50x50 мм (Г)	0,1825	41058,87	41058,87	41058,87		7493			7493			
Устройство помоста														
19	ТЕР11-01-012-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Укладка лаг: по кирпичным столбикам (100 м2 пола)	0,51	39233,51 10816,35	565,94 38,25	27851,22		20009	5516	289 20	14204	44,7 0,14	22,8 0,07	
25	203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм (М3)	-0,6018	14576,15	14576,15	14576,15		-8772			-8772			
77	203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип: II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм (М3)	1,3	14576,15	14576,15	14576,15		18949			18949			
61	101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 (М2)	-11,73	43,82	43,82	43,82		-514			-514			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	ТССЦ-101-3373 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Линокрот: ХПП (м2)	11,73	130,83	130,83	130,83		1535			1535			
64	ТЕР46-08-012-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: до 8 мм (100 шт.)	0,24	1747,77 1613,9	133,87			419	387	32		6,67	1,6	
66	ТССЦ-509-2631 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20 (применительно) (шт.)	24	306,4	306,4			7354			7354			
67	ТССЦ-509-5783 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм (шт.)	3	73,48	73,48			220			220			
57	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	-0,2601	12642,92	12642,92			-3288						
56	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	-0,1428	2810,36	2810,36			-401						
58	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 (1000 шт.)	0,816	12642,92	12642,92			10317			10317			
59	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный (м3)	0,4284	2810,36	2810,36			1204			1204			
20	ТЕР11-01-033-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытий: дощатых толщиной 36 мм (100 м2 покрытия)	0,51	76757,4 16142,21	1266,18 278,51	59349,01		39146	8233	646 142	30267	66,71 0,76	34,02 0,39	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	ТЕР15-04-029-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза (100 м2 отделяваемой поверхности)	0,51	5997,74 3362,33	29,49 3,65	2605,92		3059	1715	15 2	1329	12,32 0,01	6,28 0,01	15
78	101-0503	Лаки меламиновые: МЛ-248 для паркетных полов (Г)	-0,0106	122770,1		122770,1		-1301			-1301			
79	ТССЦ-101-2968 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянецвый (Г)	0,0106	281315,9		281315,9		2982			2982			
Установка стоек под афишу														
31	ТЕР09-08-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание (100 столбов)	0,04	44832,59 8624,15	34439,67 7371,93	1768,77		1793	345	1378 295	70	35,64 21,67	1,43 0,87	
32	ТССЦ-103-1522 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм. толщина стенки 4 мм (М)	6,2	574,55		574,55		3562			3562			
33	ТССЦ-401-0006 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200) (М3)	0,2536	4081,33		4081,33		1035			1035			
Облицовка сцены и афиши														
22	ТЕР09-03-014-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м (1 т конструкций)	0,4	21949,12 15693,07	4654,13 1404,59	1601,92		8780	6277	1862 562	641	63,28 3,82	25,31 1,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	ТССЦ-101-2545 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сталь угловая: 75x75 мм (т)	0,3886	39514,49		39514,49		15355			15355			
60	ТССЦ-101-1068 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали S235, шириной: 500 мм, толщиной 6 мм (т)	0,0113	55477,74		55477,74		627			627			
26	ТЕР09-04-002-03 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж кровельного покрытия: из многослойных панелей заводской готовности при высоте до 50 м (100 м2 покрытия)	0,821	27482,31 11636,84	14785,04 3503,94	1060,43		22563	9554	12139 2877	870	45,2 9,74	37,11 8	
27	КП ООО "БазаПМ"	МПК Monopal 12 мм 2050*3050, прозрачный (шт)	14	17966,68		17966,68		251534			251534			
28	ТЕР09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,945	8651,21 8187,26	377,37 44,05	86,58		8175	7737	357 42	81	32,59 0,12	30,8 0,11	
17	101-1810	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям (т)	-0,0003	223306,1		223306,1		-67			-67			
18	101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей (т)	-0,0003	65217,35		65217,35		-20			-20			
29	Прайс	Лист перфорированный 1000x2000мм Алюминий А5М Rv 10-15 (шт)	70	2291,67		2291,67		160417			160417			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	ТССЦ-101-2038 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм (кг)	5,6694	202,27	6942,92 2070,13	202,27		1147	6380	5131 1530	1147	32,37 5,64	23,92 4,17	
Устройство лестниц														
68	ТЕР09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (1 т конструкций)	0,739	16182,79 8632,75	607,12			11959		5131 1530	448	32,37 5,64	23,92 4,17	
69	ТССЦ-101-2545 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сталь угловая: 75x75 мм (т)	0,4065	39514,49	39514,49			16063			16063			
70	ТССЦ-101-4686 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Сталь полосовая: 50x5 мм, марка Ст3сп (т)	0,0348	47396,46	47396,46			1649			1649			
71	ТЕР10-01-082-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Укладка по фермам прогонов: из досок (1 м3 древесины в конструкции)	0,4	17053,05 3884,1	350,08 55,01	12818,87		6821	1554	140 22	5127	14,39 0,15	5,76 0,06	
74	ТЕР09-05-001-01 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Облицовка ворот стальным профилированным листом (100 м2)	0,135	8651,21 8187,26	377,37 44,05	86,58		1168	1105	51 6	12	32,59 0,12	4,4 0,02	
75	Прайс	Лист перфорированный 1000x2000мм Алюминий А5М Rv 10-15 (шт)	10	2291,67		2291,67		22917			22917			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
76	ТССЦ-101-2038 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 10 мм (кг)	3,9692	202,27	29,49 3,65	202,27		803			803			
80	ТЕР15-04-029-02 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Покрытие полов лаком по огрунтованной или окрашенной поверхности: за 2 раза (100 м2 отделяваемой поверхности)	0,187	5997,74 3362,33	2605,92	629		1122	629	6	487	12,32 0,01	2,3	
81	101-0503	Лаки меламиновые: МЛ-248 для паркетных полов (т)	-0,0039	122770,1		122770,1		-479			-479			
82	ТССЦ-101-2968 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый (т)	0,0039	281315,9		281315,9		1097			1097			
Окраска металлических поверхностей														
54	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2 окрашиваемой поверхности)	1,68	3074,09 1603,37	96,05 2,79	1374,67		5164	2694	161	2309	5,31 0,01	8,92 0,02	
55	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2 окрашиваемой поверхности) (Окраска на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1,68	5737,04 1971,92	127,33 5,59	3637,79		9638	3313	214	6111	7,66 0,02	12,87 0,03	
Раздел 4. Восстановление проезда														
36	ТЕРр68-9-1 Приказ Минстроя России от 11.11.15 №800/пр	Исправление профиля оснований: щебеночных с добавлением нового материала (1000 м2 площади основания)	0,3	145617,95 20034,27	62721,46 20518,65	62862,22		43685	6010	18816 6156	18859	87,29 56	26,19 16,8	

Гранд-Смета (вер.8.0)

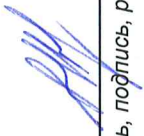
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	ТЕР27-06-020-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,3	397334,97 10452,95	24063,67 7134,47	362818,4		119200	3136	7219 2140	108845	38,3 19,08	11,49 5,72	
38	ТССЦ-410-0006 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Т)	-28,74	3768,01		3768,01		-108293			-108293			
39	ТЕР27-06-021-03 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-03 (1000 м2 покрытия) (Увеличение площади на 2 см ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	0,3	181142,04 97,99	109,96	180934,1		54343	29	33	54281	0,36	0,11	
40	ТССЦ-410-0006 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип Б (Т)	-14,4	3768,01		3768,01		-54259			-54259			
41	ТЕР27-06-020-01 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (1000 м2 покрытия)	0,3	355999,17 10452,95	24063,67 7134,47	321482,6		106800	3136	7219 2140	96445	38,3 19,08	11,49 5,72	
42	ТССЦ-410-0005 Приказ Министра России от 11.11.15 №800/пр	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: II, тип А (Т)	-28,98	3308,9		3308,9		-95892			-95892			
43	Средняя цена по коммерческим предложениям	Смеси асфальтобетонные дорожные (Т)	72,12	5483,58		5483,58		395476			395476			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
84% ФОТ (от 3613) (Поз. 2-3)														
95% ФОТ (от 69569) (Поз. 4, 11-16, 31-32, 22-23, 60, 26, 28, 17-18, 30, 68-70, 74, 76, 54-55)														
109% ФОТ (от 14189) (Поз. 1, 36)														
110% ФОТ (от 18265) (Поз. 9, 44-45, 10, 46, 49-52, 47-48, 53, 66-67, 21, 78-82)														
116% ФОТ (от 387) (Поз. 64)														
124% ФОТ (от 1576) (Поз. 71)														
129% ФОТ (от 13911) (Поз. 19, 25, 77, 61-62, 57, 56, 58-59, 20)														
149% ФОТ (от 11906) (Поз. 7-8, 33, 27, 29, 75, 37-43)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
55%*0.85 ФОТ (от 2347) (Поз. 21, 78-82)														
60% ФОТ (от 14189) (Поз. 1, 36)														
63%*0.85 ФОТ (от 1576) (Поз. 71)														
65%*0.85 ФОТ (от 15918) (Поз. 9, 44-45, 10, 46, 49-52, 47-48, 53, 66-67)														
68% ФОТ (от 3613) (Поз. 2-3)														
70%*0.85 ФОТ (от 6408) (Поз. 64, 54-55)														
75%*0.85 ФОТ (от 13911) (Поз. 19, 25, 77, 61-62, 57, 56, 58-59, 20)														
85%*0.85 ФОТ (от 63548) (Поз. 4, 11-16, 31-32, 22-23, 60, 26, 28, 17-18, 30, 68-70, 74, 76)														
95%*0.85 ФОТ (от 11906) (Поз. 7-8, 33, 27, 29, 75, 37-43)														
Итого по смете:														
Благоустройство														
Полы														
Строительные металлические конструкции														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Автомобильные дороги														
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве														
Полы														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Отделочные работы														
Деревянные конструкции														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого								1697946					427,1 62,11	15
В том числе:														
Материалы								1252962						
Машины и механизмы								101596						
ФОТ								133416						
Накладные расходы								142772						
Сметная прибыль								89913						
Непредвиденные затраты 2%								33959						
Итого с непредвиденными								1731905						
НДС 20%								346381						
ВСЕГО по смете								2078286					427,1 62,11	

Составил:  Николаев А.С.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Сквер имени 12-ой бригады Морской пехоты, в районе КЦ "Маймакса" (Маймаксанский территориальный округ)
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

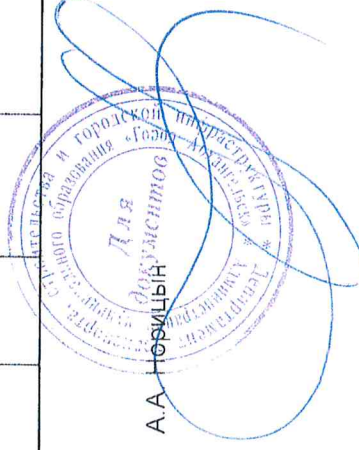
принятых по прайсам и коммерческим предложениям

на Сквер имени 12-й бригады морской пехоты, в районе КЦ Маймакса, ПЗУ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена без НДС	в тч 3П на ед. всего	Обосн. Всего	
1	2	3	4	5	10	11	12	13
1	КП ООО "БазаПМ"	МПК Моподal 12 мм 2050*3050, прозрачный	шт	14	17966,68			251533,5
2	Прайс	Лист перфорированный 1000x2000мм Алюминий А5М Rv 10-15	шт	80	2291,67			183333,6
3	Средняя цена по коммерческим предложениям	Смеси асфальтобетонные дорожные	т	80,053	5483,58			438978,1

Согласовано

А.А. Юрцын



Сквер имени 12-ой бригады Морской пехоты, в районе КЦ "Маймакса" (Маймаксанский территориальный округ)
(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

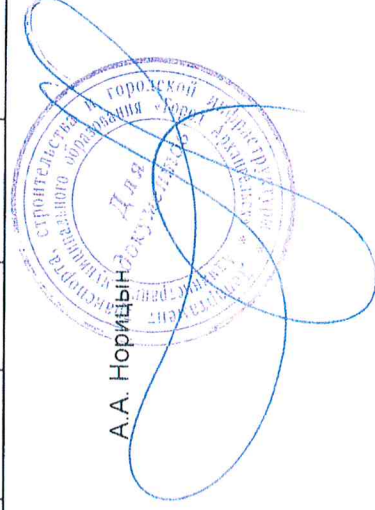
принятых по прайсам и коммерческим предложениям

на Сквер имени 12-й бригады морской пехоты, в районе КЦ Маймакса. ЭО
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Общее кол-во	Стоимость, руб. в текущих ценах			
					Цена без НДС	в тч ЗП на ед./ всего	Обосн. Всего	
1	2	3	4	5	10	11	12	13
1	ETM5259541	Труба гофрированная DN29мм ПВ-0 Двн=28.3 мм Днар=34.5 мм полиамид 6 темно-серая без протяжки	М	45.54	149,99			6830,54
2	ETM6771454	Прожектор ДО-50W 3600Лм 4000К 230V FLOODLIGHT BKRULEDVO	шт.	7	1284,14			8988,98

Согласовано

А.А. Норичын



**Расчет затрат на утилизацию строительного мусора на объекте:
Сквер имени 12-й бригады морской пехоты, в районе КЦ Маймакса**

Стоимость утилизации 1 тонны строительного мусора - 612,40 руб., без НДС;

Объем строительного мусора(см. ЛС 07-01-01 п.6) - 38,2395 т.

Стоимость утилизации мусора:

$$C_{\text{ут}} = 612,40 * 38,2395 = 23417,87 \text{ руб.}$$

Выполнил



А.С. Николаев