

5189

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

РЕКОМЕНДУЕМОЙ СТОИМОСТИ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ ПО ОБЪЕМУ
УСТАНОВКА СВЕТОФОРОВ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ 123-ЕГО
КИЛОМЕТРА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 4Р55 НА
ТЕРРИТОРИИ НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои - 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

УСТАНОВКА СВЕТОФОРОВ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ 123-ЕГО
КИЛОМЕТРА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 4Р55 НА
ТЕРРИТОРИИ НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

КНИГА

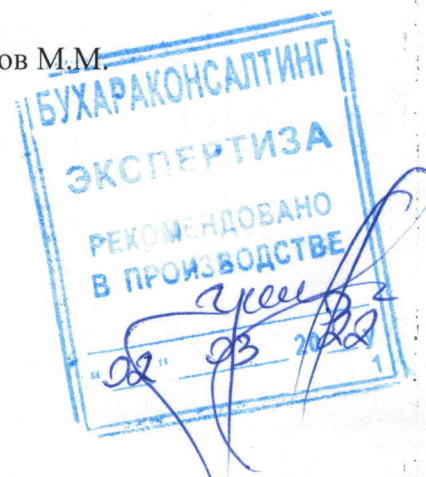
РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Углонов Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.

Приложение №1 к письму

"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ

МОНТАЖНЫЙ ОТДЕЛ

НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Г.АХМЕДОВ

2022г



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Нуратинского район
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2022
4	Вид строительства		Установка и монтаж
5	Зарботная плата с отчислением на социальное страхование	27 035,60	Сум
6	Транспортные расходы на стройматериалы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Заготовительно-складские расходы	0	%
9	Прочие затраты подрядчика	18	%
10	Особые условия		
11	Другие требование		2 экземпляра
12	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 2 кв. 2021 г
13	Прочие затраты заказчика	5	%

"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ

МОНТАЖНЫЙ ОТДЕЛ

НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

Г. АХМЕДОВ

2022г



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА УСТАНОВКА СВЕТОФОРОВ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ 123-ЕГО КИЛОМЕТРА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 4Р55 НА ТЕРРИТОРИИ НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
ПЕРЕКРЁСТОК УЛ.ГАЛАБА ШОХ С УЛИЦОЙ ГОСТИНИЦЫ ТИНЧЛИК			
1.	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В ТРУБКАХ/	100М	2,53
2	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:7Х1,5	1000М	0,253
3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,064
4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ 0,7Х0,7Х1,5М И 0,5Х0,5Х1М	100МЗ	0,035
5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,6142
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х5ММ	М	25,5
7	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76Х3,5ММ	М	35
8	КРУГ Д-10ММ	Т	0,0052
9	УСТАНОВКА СВЕТОФОРА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,1
10	СВЕТОФОР ТРАНСПОРТНЫЙ Т.1.2 Д-300ММ	ШТ	6
11	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ П1 Д-300ММ С АНИМАЦИЕЙ	ШТ	4
12	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,07
13	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОДИОДНЫЕ СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-78N 1.1,1.2,1.5-1.7,1.9-1.30,2.3.1-2.4	ШТ	1
14	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРИОРИТЕТА ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-78N 2.1,2.2	ШТ	2
15	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-78N 5.5,5.8.2-5.8.6,5.9-5.11.2,5.15-5.16.2,5.18	ШТ	4
16	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,036
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2108
18	КОНТРОЛЛЕР КУЛАЧКОВЫЙ ПОСТОЯННОГО ИЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 63 А, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ #КОНТРОЛЛЕРЫ КУЛАЧКОВЫЕ/	ШТ	1
19	КОНТРОЛЛЕР УК-5М	ШТ	1
20	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1
21	АККУМУЛЯТОР КОНТРОЛЕРА 12В	ШТ	1
22	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1
23	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	2

26	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.14.3, ДЛИНА ПОЛОСЫ 8 М	100М	0,5
27	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.1, ШИРИНА 0,1 М	100М	0,6
28	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.5, ШИРИНА 0,1 М	100М	0,6
29	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.14.1, ДЛИНА ПОЛОСЫ 6 М	100М	0,27

Муршинов. М. М.
Сабиров. А. С.
Турдиев. У. У.

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Пояснительная записка

К сметной документации на установка светофоров на перекрестке 123-его километра автомобильной дороги 4р55 на территории Нуратинского района.

сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектурным Республикой Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

При расчете заработной платы принята среднемесячная отраслевая месячная заработная плата рабочих строителей согласно (письма заказчика).

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (2-квартал) и по исходным данным.

Цены является ориентиром при проведении конкурсных торгов (тендеров) и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Прочие затраты подрядчика - 18% (исходным данным заказчика).

Транспортные на материалы - 5% (исходным данным заказчика).

Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **101 830 824** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

**НА УСТАНОВКА СВЕТОФОРОВ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ 123-ЕГО КИЛОМЕТРА
АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 4Р55 НА ТЕРРИТОРИИ НУРАТИНСКОГО РАЙОНА**

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	5 671,535
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	1 124,903
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	35 478,530
4	Транспортные расходы на материалы 5%	1 773,926
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	44 048,894
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18%	7 928,801
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	51 977,695
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	35 853,773
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	717,075
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	88 548,543
15	НДС 15%	13 282,281
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	101 830,824
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	4 427,427

ЗАКАЗЧИК:

ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:



Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА УСТАНОВКА СВЕТОФОРОВ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ 123-ЕГО КИЛОМЕТРА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 4Р55 НА
ТЕРРИТОРИИ НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	78 128 740 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	5 671 535 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	1 124 903 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	35 478 530 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	35 853 773 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	209,78025	27 035,60	5 671 535
			ИТОГО				5 671 535
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,7644	827,55	633
2	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	727,36	145
3	000762	C202-1141	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,617678	103 326,69	167 149
4	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	109 315,67	1 093
5	001513	C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,055278	9 151,17	506
6	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,26	4 077,65	1 060
7	002434		КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ-Ч	14,9632	504,95	7 556
8	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,006324	57 883,16	366
9	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	15,559216	57 883,16	900 617
10	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,5836	76 172,75	44 454
11	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,375808	961,80	1 323
			ИТОГО	СУМ			1 124 903
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		1501-10	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:7X1,5	1000М	0,253	26 611 304,00	6 732 660
2		200-10	КРУГ Д-10ММ	Т	0,0052	7 055 738,00	36 690
3		00-12	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОДИОДНЫЕ СО СТОРОНАМИ РАЗ.700X700ММ ГОСТ10807-78N 1.1,1.2,1.5-1.7,1.9-1.30,2.3.1-2.4	ШТ	1	915 000,00	915 000
4		200-13	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРИОРИТЕТА ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СО СТОРОНАМИ РАЗ.700X700ММ ГОСТ10807-78N 2.1,2.2	ШТ	2	915 000,00	1 830 000
5		200-115	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СВЕОТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗ.700X700ММ ГОСТ10807-78N 5.5,5.8.2-5.8.6,5.9-5.11.2,5.15-5.16.2,5.18	ШТ	4	915 000,00	3 660 000
6	030187		КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,31016	28 000 000,00	8 684 480
7	030303	C111-90	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,00336	18 000 000,00	60 480
8	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0005145	8 000 000,00	4 116
9	030420		МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0,09695	11 000 000,00	1 066 450
10	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,048	12 000,00	576
11	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	1 200,00	2 928

12	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,98	15 833,00	15 516
13	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00049	900 000,00	451
14	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00575484	23 000 000,00	132 361
15	031403	C111-223	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,0013545	12 000 000,00	16 254
16	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00049	2 333 333,00	1 143
17	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,19769	2 625,00	3 144
18	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00024568	12 500 000,00	3 071
19	035377		ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	12 500,00	1 750
20	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,0028	1 450 000,00	4 060
21	036023	C112-23	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00063263	3 000 000,00	1 898
22	036025	C112-25	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	МЗ	0,007	3 000 000,00	21 000
23	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	0,049	3 000 000,00	147 000
24	036061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	0,0525	3 000 000,00	157 500
25	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,06324	600,00	38
26	045022		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	3,57	560 156,00	1 999 757
27	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,362378	2 900,00	1 051
28	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,07	80 458,00	5 632
29	063792	C130-9649	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76Х3,5ММ	М	35	91 080,00	3 187 800
30	063793	C130-9650	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х5ММ	М	25,5	265 860,00	6 779 430
31	064674		ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	2,44	1 200,00	2 926
32	097117	C1544-89	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,4688	7 200,00	3 375
			ИТОГО	СУМ			35 478 530
			ВСЕГО	СУМ			35 478 530
ОБОРУДОВАНИЕ							
1		00-11	СВЕТОФОР ТРАНСПОРТНЫЙ Т.1.2 Д-300ММ	ШТ	6	3 043 478,00	18 260 868
2		800-12	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ П1 Д-300ММ С АНИМАЦИЕЙ	ШТ	4	2 173 913,00	8 695 652
3		800-14	КОНТРОЛЛЕР УК-5М	ШТ	1	6 260 870,00	6 260 870
4		151201-85	АККУМУЛЯТОР КОНТРОЛЕРА 12В	ШТ	1	1 809 783,00	1 809 783
5		800-13	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1	750 000,00	750 000
6		1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	2	38 300,00	76 600
			ИТОГО	СУМ			35 853 773
			ВСЕГО	СУМ			78 128 740

Составил: _____



М.М.Рафиков

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

УСТАНОВКА СВЕТОФОРОВ НА ПЕРЕКРЕСТКЕ 123-ЕГО КИЛОМЕТРА АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ 4Р55 НА ТЕРРИТОРИИ
НУРАТИНСКОГО РАЙОНА

ОСНОВАНИЕ-ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО		ЦЕНА	СУММА
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ		
1	2	3	4	5	6	7	8
ПЕРЕКРЕСТОК УЛ.ГАЛАБА ШОХ С УЛИЦОЙ ГОСТИНИЦЫ ТИНЧЛИК							
1	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В ТРУБКАХ/	100М	2,53		564 029,13	1 426 994
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	51,106	27 035,60	1 381 681
1.2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5566	76 172,75	42 398
1.3	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,16	0,4048	7 200,00	2 915
2	1501-10	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:7Х1,5	1000М	0,253		26 611 304,00	6 732 660
3	Е1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,064		7 569 968,00	484 478
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	17,92	27 035,60	484 478
4	Е6-1-2-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ 0,7Х0,7Х1,5М И 0,5Х0,5Х1М	100М3	0,035		79 007 627,85	2 765 267
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	432,9	15,1515	27 035,60	409 630
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,84	0,7644	827,55	633
4.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,16	0,0756	103 326,69	7 812
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,23	0,11305	57 883,16	6 544
4.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0147	0,0005145	8 000 000,00	4 116
4.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,014	0,00049	900 000,00	441
4.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,014	0,00049	2 333 333,00	1 143
4.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,08	0,0028	1 450 000,00	4 060
4.9	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,2	0,007	3 000 000,00	21 000
4.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	1,4	0,049	3 000 000,00	147 000
4.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	1,5	0,0525	3 000 000,00	157 500
4.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	102	3,57	560 156,00	1 999 757
4.13	051620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	2	0,07	80 458,00	5 632
5	Е9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,6142		425 328,30	261 237
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	4,047578	27 035,60	109 429
5.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	2,09	1,283678	103 326,69	132 638
5.3	001513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,055278	9 151,17	506

5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,23	0,141266	57 883,16	8 177
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,375808	961,80	1 322
5.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,19769	2 625,00	3 144
5.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,0004	0,00024568	12 500 000,00	3 071
5.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103	0,000632626	3 000 000,00	1 898
5.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,362378	2 900,00	1 051
6	C130-9650	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х5ММ	М	25,5		265 860,00	6 779 430
7	C130-9649	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76Х3,5ММ	М	35		91 080,00	3 187 800
8	200-10	КРУГ Д-10ММ	Т	0,0052		7 055 738,00	36 690
9	E27-9-8-1	УСТАНОВКА СВЕТОФОРА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,1		8 924 793,72	892 479
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	32	27 035,60	865 139
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,52	0,152	103 326,69	15 706
9.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	0,201	57 883,16	11 635
10	00-11	СВЕТОФОР ТРАНСПОРТНЫЙ Т.1.2 Д-300ММ	ШТ	6		3 043 478,00	18 260 868
11	800-12	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ П1 Д-300ММ С АНИМАЦИЕЙ	ШТ	4		2 173 913,00	8 695 652
12	E27-9-8-1	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,07		10 020 993,72	701 470
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	22,4	27 035,60	605 597
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	1,52	0,1064	103 326,69	10 994
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	0,1407	57 883,16	8 144
12.4	030303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00336	18 000 000,00	60 480
12.5	031403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,0013545	12 000 000,00	16 254
13	00-12	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОДИОДНЫЕ СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-78N 1.1,1.2,1.5-1.7,1.9-1.30,2.3.1-2.4	ШТ	1		915 000,00	915 000
14	200-13	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРИОРИТЕТА ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-78N 2.1,2.2	ШТ	2		915 000,00	1 830 000
15	200-115	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО- УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-78N 5.5,5.8.2-5.8.6,5.9- 5.11.2,5.15-5.16.2,5.18	ШТ	4		915 000,00	3 660 000
16	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100МЗ	0,036		2 627 860,32	94 603
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,4992	27 035,60	94 603
17	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСК 2	100М2	0,2108		1 727 191,49	364 092
17.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,59	8,556372	27 035,60	231 327
17.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,03	0,006324	57 883,16	366
17.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0273	0,00575484	23 000 000,00	132 361
17.4	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,06324	600,00	38
18	Ц8-3-536-1	КОНТРОЛЛЕР КУЛАЧКОВЫЙ ПОСТОЯННОГО ИЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 63 А, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ #КОНТРОЛЛЕРЫ КУЛАЧКОВЫЕ/	ШТ	1		142 367,20	142 367
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,69	4,69	27 035,60	126 797
18.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,12	0,12	727,36	87

18.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,013	0,013	76 172,75	990
18.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02	12 000,00	240
18.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,882	0,882	15 833,00	13 965
18.6	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,04	0,04	7 200,00	288
19	800-14	КОНТРОЛЛЕР УК-5М	ШТ	1		6 260 870,00	6 260 870
20	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1		55 693,34	55 693
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,06	2,06	27 035,60	55 693
21	151201-85	АККУМУЛЯТОР КОНТРОЛЕРА 12В	ШТ	1		1 809 783,00	1 809 783
22	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1		11 046,99	11 047
22.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	0,34	27 035,60	9 192
22.2	000766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	109 315,67	1 093
22.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,01	0,01	76 172,75	762
23	800-13	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1		750 000,00	750 000
24	Ц8-3-526-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	ШТ	2		47 720,29	95 441
24.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	3,12	27 035,60	84 351
24.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,04	0,08	727,36	58
24.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,13	0,26	4 077,65	1 060
24.4	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,002	0,004	76 172,75	305
24.5	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,014	0,028	12 000,00	336
24.6	030478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44	1 200,00	2 928
24.7	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,098	15 833,00	1 552
24.8	035377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14	12 500,00	1 750
24.9	064674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,22	2,44	1 200,00	2 928
24.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,012	0,024	7 200,00	173
25	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	2		38 300,00	76 600
26	Е27-9-20-27 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.14.3, ДЛИНА ПОЛОСЫ 8 М	100М	0,5		9 360 583,36	4 680 292
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	36,33	18,165	27 035,60	491 102
26.2	002434	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ-Ч	12,11	6,055	504,95	3 057
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	12,11	6,055	57 883,16	350 483
26.4	030187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,244	0,122	28 000 000,00	3 416 000
26.5	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0,0763	0,03815	11 000 000,00	419 650
27	Е27-9-20-25 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.1, ШИРИНА 0,1 М	100М	0,6		4 869 339,16	2 921 603
27.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,18	10,908	27 035,60	294 904
27.2	002434	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ-Ч	6,06	3,636	504,95	1 836
27.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,06	3,636	57 883,16	210 463
27.4	030187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,128	0,0768	28 000 000,00	2 150 400
27.5	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0,04	0,024	11 000 000,00	264 000
28	Е27-9-20-25 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.5, ШИРИНА 0,1 М	100М	0,6		4 869 339,16	2 921 603

28.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,18	10,908	27 035,60	294 904
28.2	002434	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ-Ч	6,06	3,636	504,95	1 836
28.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,06	3,636	57 883,16	210 463
28.4	030187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,128	0,0768	28 000 000,00	2 150 400
28.5	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0,04	0,024	11 000 000,00	264 000
29	E27-9-20-25 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.14.1, ДЛИНА ПОЛОСЫ 6 М	100М	0,27		4 869 339,16	1 314 722
29.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	18,18	4,9086	27 035,60	132 707
29.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	12,12	3,2724	0,00	0
29.3	002434	КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ-Ч	6,06	1,6362	504,95	826
29.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	6,06	1,6362	57 883,16	94 708
29.5	030187	КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	Т	0,128	0,03456	28 000 000,00	967 680
29.6	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Т	0,04	0,0108	11 000 000,00	118 800
ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:							
ВСЕГО ЗАТРАТ:							
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ			ЧЕЛ-ЧАС				210
ЗАРПЛАТА			СУМ				5 671 535
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН			СУМ				1 124 903
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			СУМ				35 478 530
ОБОРУДОВАНИЕ			СУМ				35 853 773
ВСЕГО			СУМ				78 128 740

Составил:  М.М.Рафиков



г. Бухара пр.Навои 5/1 факс (8365) 2234317, моб: +998906353225, +998913354422

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный)



«УТВЕРЖДАЮ»

Учредитель Фирмы

М.Хамраева

02 марта 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-188 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Установка светофоров на перекрестке 123-его километра автомобильной дороги 4Р55 на территории Нуратинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *Специальный эксплуатационный монтажный отдел Навоийской области*

Источник финансирования: *Бюджетные и собственные средства.*

Генпроектировщик: *ООО «LOYIHA-NUR-GEO»
Лицензия № АЛ-001134 от 01.07.2020г.*

Генподрядчик: *Подрядным способом.*

1. Основание для проектирования:

- 1.1. Задание на составление сметной документации.
- 1.2. Письмо заказчика от 2022г.
- 1.3. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.4. Дефектный акт от 2022г.

2. Материалы, представленные на экспертизу:

Письмо- заявка заказчика на проведение экспертизы.

На экспертизу представлен рабочий проект в виде сметной документации.

В составе: Пояснительная записка, расчет предельной стоимости в договорных текущих ценах объекта, ведомость региональных текущих цен, ведомость потребных ресурсов, локальная ресурсная ведомость, дефектный акт.

3. Разрешительная документация:

В соответствии с требованиями приложения №1 к Постановлению Кабинета Министров от 11.06.03 года за №261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», стоимость строительства объекта рассчитан по ресурсному методу.

4. Краткое содержание проектных решений:

Представленная на экспертизу сметная документация по объекту «Установка светофоров на перекрестке 123-его километра автомобильной дороги 4P55 на территории Нуратинского района» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановления Кабинета Министров от 11.06.2003 за №261, центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госархитекстроя Республики Узбекистан. Проведён расчёт стоимости в текущих ценах и составлено на основании по объемам обмерных работ, представленного организацией заказчика.

Цены на строительные материалы, материально - технические ресурсы приняты по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(2-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 27 035,60 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Транспортные расходы на оборудование – 2 %

Прочие затраты заказчика – 5 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **101 830 824 сум** с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика.

5. Результаты экспертного рассмотрения.

5.1. Отмечается, что рабочий проект на экспертизу представлен без замечаний заказчика по сметным и другим решениям.

5.2. Экспертизой выборочно проверены объемы работ и сверены обмерные работы.

5.3. Проверены нормы расходов: затрат труда, эксплуатации машин и механизмов.

5.4. Проверены цены на строительные материалы, материально – технические ресурсы по «Каталогу текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» 2021г.(2-квартал) и по письму заказчика.

5.5. В процессе рассмотрения рабочего проекта выявлены замечания в частности: - Согласно Постановлению Президента Республики Узбекистан «О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2008 год» от 12 декабря 2007 года за № ПП-744.

Подрядной организации необходимо получить заключение экспертизы с подтверждением величины прочих затрат по финансовым результатам предыдущего года, а также по определению расчётных текущих цен на эксплуатацию строительных машин и механизмов и на перевозку грузов автотранспортом, согласно Постановлений Кабинета Министров Республики Узбекистан за № 261 от 11.06.2003 года, № 226 от 12.05.2004 года,

№54 от 5.02.1999 года, № 444 от 15.10.2003 года, «Методических рекомендаций по определению «прочих затрат заказчика и подрядчика» при расчёте стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах» разработанный Центром по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве (ЦЭР и ЦКС) и утвержденный приказом Гос.Комархитекстроя Р.Уз. от 28 декабря 2007 года за № 129, ШНК 4.01.16-04 п.5.10, ШНК 4.03.01-04, ШНК 4.02.27-05, «Методических рекомендаций» по определению расчётных текущих цен на перевозку грузов автотранспортом и эксплуатации машин и механизмов за 2006 и 2007 годы, принятый и введенный в действие приказом Госархитекстроя Республики Узбекистан от 2004 года №31.

6. Основание для экспертизы:

ШНК 1.03. 06-09 «Настоящие правила подлежат применению все ми уполномоченными на проведение экспертизы для юридических лиц, имеющих лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан на проведение экспертизы проектов строительства применение настоящих правил носит рекомендательный характер»

«Юридические лица, имеющие лицензии Госархитекстроя Республики Узбекистан проводят экспертизу градостроительной документов строительства по вопросам, отнесенным к их компетенции в соответствии с лицензионным соглашением».

ВЫВОДЫ:

Заказчику предписывается произвести оплату подрядчика по сметной документации при наличии заключения экспертизы о величине прочих затрат подрядчика, затрат на эксплуатацию строительных машин и механизмов (Маш-час.), на перевозку грузов автотранспортом для строительства (тн.км).

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Установка светофоров на перекрестке 123-его километра автомобильной дороги 4Р55 на территории Нуратинского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью 101 830 824 (Сто один миллион восемьсот тридцать тысяч восемьсот двадцать четыре) сум с учетом НДС и без учета прочих затрат заказчика и носит рекомендательный характер.

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №15 от 22.01.2016г. приложения №4 глава II, пункт 8 «Ответственность за качество представляемой на государственную экспертизу градостроительной документации возлагается на заказчика (в части достоверности представленных в процессе проектирования исходных данных) и разработчика (в части принятых проектных решений).

Срок действия настоящего экспертного заключения 2 года с момента выдачи.

Эксперт:



Ж. Ж. Углонов