18h

## ООО «Лойиха-Нур-Гео»

OUG CLOSIES Hyp. Year

## РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

# Сметная документация

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

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ И ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

### 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:

Составил:

Углонов Х.Ж.

Рафиков М.М.

Навои -2022 г.

#### Приложение №1 к письму

"УТВЕРЖДАЮ"

НАЧАЛЬНИК

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ

МОНТАЖНЫЙ ОТДЕЛ

АВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

\_Г.АХМЕДОВ \_\_\_\_\_ 2022г

# ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

No No	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	Зароботная 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

NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-во
1	3	4	5
90.0	ПЕРЕКРЁСТОК УЛ.ГАЛАБА ШОХ С УЛИЦОЙ ГОСТИНИЦЫ ТИНЧЛ	ик	
1,	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В ТРУБКАХ/	100M	2,53
2	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:7X1,5	1000M	0,253
3	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,064
4	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ 0,7X0,7X1,5M И 0,5X0,5X1M	100M3	0,035
5	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	T	0,6142
6	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х5ММ	M	25,5
7	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76Х3,5ММ	M	35
8	КРУГ Д-10ММ	T	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.700X700ММ 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.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
16	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,036
17	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,2108
18	КОНТРОЛЛЕР КУЛАЧКОВЫЙ ПОСТОЯННОГО ИЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 63 А, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ 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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ	1
23	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 25	шт	2

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

Coroupol A. Cety J Typquel y Godolo

#### 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 Госархитекстроем Республики Узбекистан. (по программному комплексу ТN-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

NºNº	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	Транспортныее расходы на материалы 5%	1 773,926
5	Заготовительно-складские расходы0%	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
	НДС15%	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:	Х.Ж.Углонов
СОСТАВИЛ:	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	TORAN NEWSCHOOL	
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

NºNº	РЕСУРС	ОБОСНОВАН ИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4 contraction of the contraction	5	6	7	8
				HARLEY IN	screenieri		
1	000001	Frin. 1861 E		ЧЕЛ-Ч	209,78025	27 035,60	5 671 53
4			итого	NO TOURNEY	36453953		5 671 53
			CTDOMTERLULIE MAIIIMULI M MEYAL	M3MPI	TO STATE OF THE ST	18.0111 1 87 <u>00</u>	
1	000403	C211-1100			0.7644	827.55	63
1	000403	C277-1100			Contract of the Contract of th		14
3	000321	C270-46	4 5 6 7  ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 209,78025 27 035,60  ИТОГО  СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ  ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ МАШ-Ч 0,7644 827,55  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-Ч 0,2 727,36  КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МАШ-Ч 1,617678 103 326,69  ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	167 14			
3	000702	0202-1141		Control of	ECHRENCY ECHRENCY ENTRE	180, 01010	
4	000766	C202-1102	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,01	109 315,67	1 09
5	001513	C204-1000		МАШ-Ч	0,055278	9 151,17	50
6	002016	C204-502		МАШ-Ч	0,26	4 077,65	1 06
7	002434		КРАСКОПУЛЬТЫ С КОМПРЕССОРОМ	МАШ-Ч	14,9632	504,95	7 55
8	002499			МАШ-Ч	0,006324	57 883,16	36
9	002509	C240-1		МАШ-Ч	15,559216	57 883,16	900 61
10	002510	C240-2		МАШ-Ч	0,5836	76 172,75	44 45
11	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	1,375808	961,80	1 3:
	70	STATE OF THE STATE	итого	СУМ	305073	11-00	1 124 90
Hale t			A STATE OF THE STA	was the same	THE PARTY	E s dicti	
							0.700.00
1	10	1501-10	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ	1000M	0,253	26 611 304,00	6 732 66
2	10	200-10	КРУГ Д-10ММ	T	0,0052	7 055 738,00	36 69
3		00-12	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ СО СВЕТОДИОДНЫЕ СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-78N 1.1,1.2,1.5-	ШТ	1	915 000,00	915 00
4		200-13	ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СО СТОРОНАМИ РАЗ.700Х700ММ ГОСТ10807-	ШТ		915 000,00	1 830 00
5		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 0
			КРАСКА РАЗМЕТОЧНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ РАБОТ	T	0,31016	28 000 000,00	8 684 4
6	030187						20.4
6	030187	C111-90	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,00336	18 000 000,00	60 4
7	030303	C111-90	РЕЗЬБЫ 10 MM	T	0,00336	18 000 000,00 8 000 000,00	
		C111-90	РЕЗЬБЫ 10 MM ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ				60 4 4 1 1 066 4
7	030303	C111-90	РЕЗЬБЫ 10 MM ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0005145	8 000 000,00	4 1

ПРОГРАММНЫЙ	КОМПЛЕКО	TNQURILISH 5.0
-------------	----------	----------------

		8-			

12	030484	and a	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	K	0,98	15 833,00	15 51
13	030652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T	0,00049	900 000,00	44
14	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Τ .	0,00575484	23 000 000,00	132 36
15	031403	C111-223	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	T	0,0013545	12 000 000,00	16 25
16	032524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3- 6,5 ММ	T	0,00049	2 333 333,00	1 14
17	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,19769	2 625.00	3 14
18	035310	C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,00024568	12 500 000.00	3 07
19	035377	400000	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	12 500.00	1 75
20	036008	C112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	М3	0,0028	1 450 000,00	4 06
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	М3 .	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 05
28	051620	C1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	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	2 928
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	The same of		35 478 530
			ВСЕГО	СУМ			35 478 530
			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Mary Mary	110	CONC. CHES	20 1 18 1
	1	Name of the second	OF OR VICE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE		131		
1		00-11	ОБОРУДОВАНИЕ  СВЕТОФОР ТРАНСПОРТНЫЙ Т.1.2 Д-300ММ	98.00	TATES STATE	POS-MISSE   MISS	
2		800-12	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ П.1.2.Д-300ММ С АНИМАЦИЕЙ	ШТ	6	3 043 478,00 2 173 913,00	18 260 868 8 695 652
3		800-14	КОНТРОЛЛЕР УК-5М	UIT			J.
4		151201-85	АККУМУЛЯТОР КОНТРОЛЕРА 12В	ШТ	1	6 260 870,00	6 260 870
5		800-13	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	1	1 809 783,00	1 809 783
6		1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	1	750 000,00	750 000
		2007	UTOFO UTOFO	ШТ СУМ	2	38 300,00	76 600
1.30	1 1 1 1 1 1 1 1						35 853 773

Составил: М.М.Рафиков

#### ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

#### • ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

NºNº	ОБОСНОВАНИ	HAMMEHODALINE BAROT // PPO			л-во		
	E	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	НА ЕДИНИЦУ	по проекту	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
	1 1 1 1 1 1	ПЕРЕКРЁСТОК УЛ.ГАЛАБА ШОХ С УЛИЦ	ОЙ ГОСТИН	ицы тинчли	К		
1	Ц8-2-413-1	ПРОВОД, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ В ТРУБКЕ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ2, ДО 6 #/ПРОВОД В ТРУБКАХ/	100M	2	,53	564 029,13	1 426 99
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,2	51,106	27 035,60	1 381 68
1,2	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,22	0,5566	76 172,75	42 39
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 91
2	1501-10	КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:7X1,5	1000M	0,	253	26 611 304,00	6 732 66
3	E1-2-58-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,	064	7 569 968,00	484 47
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	17,92	27 035,60	484 47
4	E6-1-2-1	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ПОД ФАБРИЧНО- ЗАВОДСКИЕ ТРУБЫ БЕТОННЫХ ОБЪЕМОМ 0,7X0,7X1,5M И 0,5X0,5X1M	100M3	0,	035	79 007 627,85	2 765 26
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	432,9	15,1515	27 035,60	409 63
4.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,84	0,7644	827,55	63
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 81
4.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,23	0,11305	57 883,16	6 54
4.5	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0147	0,0005145	8 000 000,00	4 11
4.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	T Legisland	0,014	0,00049	900 000,00	44
4.7	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,014	0,00049	2 333 333,00	1 14
4.8	036008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6,5 М, ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ	МЗ	0,08	0,0028	1 450 000,00	4 06
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 00
4.10	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	МЗ	1,4	0,049	3 000 000,00	147 00
4.11	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	МЗ	1,5	0,0525	3 000 000,00	157 50
4.12	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	102	3,57	560 156,00	1 999 75
4.13		ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	2	0,07	80 458,00	5 63.
5	E9-3-12-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,6	142	425 328,30	261 23
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	4,047578	27 035,60	109 42
5.2		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 63
5.3		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A	МАШ-Ч	0,09	0,055278	9 151,17	50

5.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	маш-ч	1 000			14-58-1
	000577	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-9	0,23	0,14126	57 883,16	81
5.5	002577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	2,24	1,375808	961,80	75.2
5.6	034241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	1,19769	2 625,00	31
5.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	T	0,0004	0,00024568	12 500 000.00	-
5.8	036023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ	МЗ	0,00103	0,000632626		18
0.02	ATO AI	ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	835 to 251	r folian days	RECEIVED TO	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
5.9	045077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KΓ	0,59	0,362378	2 900,00	10
6	C130-9650	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х5ММ	М		5,5	265 860,00	6 779 4
7	C130-9649	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=76Х3,5ММ	M	3	35	91 080,00	3 187 8
9	200-10 E27-9-8-1	КРУГ Д-10ММ  УСТАНОВКА СВЕТОФОРА НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ	T	0,0	052	7 055 738,00	36 6
		СТОЙКАХ	100ШТ	0	,1	8 924 793,72	892 4
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	32	27 035,60	865 13
9.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ	МАШ-Ч	1,52	0,152	103 326,69	15 70
ď		МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	14. R - 161() A			1557 TEFF 60	
9.3	002509	ABTOMOБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	2,01	0,201	57 883,16	11 63
10	00-11	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т  СВЕТОФОР ТРАНСПОРТНЫЙ Т.1.2 Д-300ММ	1117				
	the second	1 4 to 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ШТ			3 043 478,00	18 260 8
11	800-12	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ П1 Д-300ММ С АНИМАЦИЕЙ	ШТ	4	128 00 00 00	2 173 913,00	8 695 68
12	E27-9-8-1	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0	07	10 020 993,72	701 47
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	22,4	27 035,60	605 59
12.2	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ	МАШ-Ч	1,52	0,1064	103 326,69	10 99
		НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т		i de la serie de la company. La company de la company d		700 020,03	10 99
12.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	0,1407	57 883,16	8 14
12.4	030303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,048	0,00336	18 000 000,00	60 48
12.5	031403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	T	0,01935	0,0013545	12 000,000,00	16 25
13	00-12	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ	ШТ	1	Application and the		
		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				915 000,00	915 00
14	200-13	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ПРИОРИТЕТА ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА СО СТОРОНАМИ РАЗ.700X700ММ ГОСТ10807-78N 2.1,2.2	ШТ	2 B PANK A		915 000,00	1 830 000
15	200-115	СВЕТОДИОДНЫЙ ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО- УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО	ШТ	4		915 000,00	3 660 000
	(35,000)	СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ 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	13				
16	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,03	6	2 627 860,32	94 603
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	3,4992	27 035,60	04.000
17	E15-4-30-3	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ СТАЛЬНЫХ БАЛОК, ТРУБ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,210		1 727 191,49	94 603 364 092
7.1	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	T	0,0273	0,00575484	23 000 000,00	132 361
7.4	044059	ВЕТОШЬ		Tirtually Pa	GOVERNMENT OF	Kasa skylisa	102 001
18	Ц8-3-536-1	КОНТРОЛЛЕР КУЛАЧКОВЫЙ ПОСТОЯННОГО ИПИ	КГ ШТ	0,3	0,06324	600,00	38
		ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ТОК ДО 63 А, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ #/КОНТРОЛЛЕРЫ КУЛАЧКОВЫЕ/	ш	1		142 367,20	142 367
		#/KONTPOJIJIEPBI KYJIANKOBBIE/	CB-R 1% SACO DS		This of Asses	MON!	
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч	4,69	4,69	27 035,60	126 797

18.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,013	0,013	76 172,75	99
18.4	030434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.02	0,02	12 000,00	24
18.5	030484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,882	0,882	Contract of the Contract of th	24 13 96
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	286
19	800-14	КОНТРОЛЛЕР УК-5М	ШТ		HINT BREEZE	STAIN - SERVICE TO	a   85
20	Ц8-1-121-1	АККУМУЛЯТОР	ШТ	1	A TENNE CORE	6 260 870,00	6 260 87
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-</i> Ч	2,06	2,06	55 693,34 27 035,60	<b>55 69</b> 3
21	151201-85	АККУМУЛЯТОР КОНТРОЛЕРА 12В	ШТ	1	2,00	1 809 783.00	1 809 783
22	Ц8-3-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ #/СЧЕТЧИКИ/	ШТ			11 046,99	11 04
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	МАШ-Ч	0,01	0,01	109 315,67	1 093
		НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т		OB GIVE RASHA		THAN SHOW	
22.3	002510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ	МАШ-Ч	0,01	0.01	76 172,75	762
		ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т		0,07	0,01	70 172,70	702
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, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, A, ДО 25	MT Britz Andrea AG C Sale Base Against	2 08 09 08 968 86		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 064674	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42A ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	КГ	0,07	0,14	12 500,00	1 750
24.10	097117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	10ШТ KF	1,22 0,012	2,44 0,024	1 200,00 7 20 <del>0</del> ,00	2 928 173
25	1503-2001	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 25А	ШТ	2		38 300,00	76 600
26	E27-9-20-27 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.14.3, ДЛИНА ПОЛОСЫ 8 М	100M	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	T	0,244	0,122	28 000 000,00	3 416 000
26.5	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	T	0,0763	0,03815	11 000 000,00	419 650
27	E27-9-20-25 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.1, ШИРИНА 0,1 М	100M	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	T	0,128	0,0768	28 000 000,00	2 150 400
27.5	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	T	0,04	0,024	11 000 000,00	264 000
28	E27-9-20-25 ШНК.ДОП.8	НАНЕСЕНИЕ ЛИНИЙ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ НА ПОКРЫТИЕ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКОЙ ПИСТОЛЕТОМ-РАСПЫЛИТЕЛЕМ: 1.5, ШИРИНА 0,1	100M	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 83
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	T	0,128	0,0768	28 000 000,00	2 150 400
28.5	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	Ť	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	100M	0,27		4 869 339,16	1 314 72
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	T OY 00	0,128	0,03456	28 000 000,00	967 680
29.6	030420	МИКРОСФЕРЫ СТЕКЛЯННЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОЙ РАЗМЕТКИ	T	0,04	0,0108	11 000 000,00	118 800
1855 1855		TSU: 1 100 1	abs (%)	BOAGE OF		1387.51 81-108	
		ИТОГО ПО ВСЕМ РАЗДЕЛАМ:	725496 193	19962125100	71-72° 1-73	START TO START THE START T	
		ВСЕГО ЗАТРАТ:	Section 1	SECTION OF A			
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ	ЧЕЛ-ЧАС		100	00.4	210
13	The San A	ЗАРПЛАТА	СУМ	Tara Toa	ALC: THE		5 671 535
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	СУМ	188 (B)			1 124 903
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	СУМ	AND NOTATION			35 478 530
		ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ	(A7) 31	G 14 44		35 853 773
		ВСЕГО	СУМ				All and the second of the seco

	((M))	
Составил:		М.М.Рафиков

# O'zbekiston Respublikasi "Bukharakonsaltingexpertiza" XK



# Республика Узбекистан чп

«Бухараконсалтингэкспертиза»

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

лицензия № 001704 от 28.03.2014г. (без срочный даннай з хх

«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: OOO «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 4Р55 на территории Нуратинского района» составлена в текущих ценах с применением ресурсного метода и в соответствии Постановлении 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 Постановление 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:

Эксперт

**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 (Машчас.), 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 101830824 (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.

Ж. Ж. Углонов