



**ООО «Euro Integral Stroy»**

ЛИЦЕНЗИЯ № АЛ-000738

---

**РАСЧЕТ**  
***предельной стоимости в текущих ценах***  
**Объект:**

УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСГ КУКАЛАМ,  
ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ОБЛ. ТАШКЕНТ

*Стартовая стоимость объекта,  
Локальная ресурсная ведомость  
и ведомость расхода материалов*

Ташкент – 2022 г



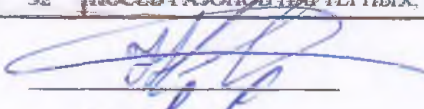
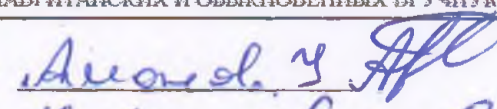
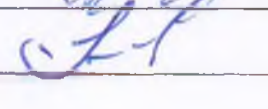
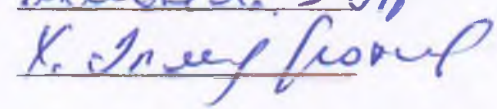
## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№ " " 200 г.

г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подразделения \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	СКВАЖИНА		0
2	РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М	0,36
3	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС	2
4	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОЖАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАМАЛА БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ, КАБЕЛЬ МАССОЙ 1 М, КТ. ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ	1,35
5	КАБЕЛЬ МАРКИ АПВГ-ДО 660В СЕЧ.3Х4ММ2	1000 М	0,135
6	МОНТАЖНА РАБОТА		0
7	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ	0,028
8	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д-159Х3ММ	М	28
9	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ	2,536
10	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 110	М	253,6
11	ПЕРЕХОД 100Х32 ММ	ШТ	53
12	АДАПТЕР 32" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	182
13	ЕЖИК ДИАМ 100 ММ	ШТ	60
14	СВЯЗЬНОСТЬ ХОМУТОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100	ШТ	60
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	39,56
16	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 32 ММ	М	3956
17	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32Х25 ММ	ШТ	399
18	ОТВОД Д32	ШТ	29
19	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	197
20	Шаровой кран д-32 мм	ШТ	273
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	17,96
22	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Н. ДИАМ. 20 ММ	М	1796
23	НАСАДКИ Д-20ММ	ШТ	998
24	АДАПТЕР Д-15 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	998
25	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ	16
26	ЗАТВОР П98005 ДУ100;РУ6	ШТ	4
27	ЗАДВИЖКА 3046БР, ДУ100, РУ10	ШТ	12
28	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОШИНОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3	2,03252
29	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3	13,5501
30	ИНСОК	М3	540
31	УСТРОЙСТВО ЗЕЛЕННОЙ ЗОНА		0
32	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ЦАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2	42,155

Заказчик: ЧИПЛАНД

Подрядчик: Подрядчик

УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСГ КУКАЛАМ, ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ОБЛ. ТАШКЕНТ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

на ПОЛИВ  
(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	141487489,81
2.1	Транспортные расходы на материалы	4042499,71
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	2694999,81
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	114336890,20
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	4257,49
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	39041004,17
5	Итого прямые затраты	294665384,18
7	Прочие затраты подрядчика	67288280,67
10	Итого с прочими затратами	362153664,85
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	362153664,85
13	НДС	54323049,73
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	416476714,58



## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСГ КУКАЛАМ, ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ОБЛ. ТАШКЕНТ

Стоимость работ и затрат определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 " О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и ШНК 4.01.16-09

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле( ШНК 4.01.16-09)

$$Ц = (С_{зн} + С_{эм} + С_{м} + З_о + С_{тр} + П_п + П_{пр} + П_з + С_р) \times K_p$$

где:

- С<sub>зн</sub>- затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;
- С<sub>эм</sub>- затраты на эксплуатацию машин и механизмов;
- С<sub>м</sub>- затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;
- С<sub>тр</sub>- затраты на транспортные расходы;
- П<sub>п</sub>- прочие затраты подрядчика;
- П<sub>пр</sub>- прочие затраты производственного характера;
- П<sub>з</sub>- прочие затраты заказчика ;
- З<sub>о</sub>- затраты на на оборудование;
- С<sub>р</sub>- затраты на страхование строительства объектов;
- К<sub>р</sub>- Коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих - строителей на текущую стоимость 1 человека - часа ( в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$С_{зн} = T_{раб} \times С_ч \times K_{сс} = 114\,336\,890 \text{ сум}$$

T<sub>раб</sub> - трудозатраты рабочих - строителей и монтажников, определяемые в составе ресурсных смет;

С<sub>ч</sub> - среднечасовая заработная плата рабочих - строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону за 2022 г , принята с зарплатой рабочих - строителей на строительстве. 25746,18 сум

K<sub>сс</sub>- коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$С_ч = Z_{мс} : \Phi = 26855,50 \text{ сум}$$

где:

- Z<sub>мс</sub>- Среднемесячная заработная плата рабочих - строителей по региону;
- Φ- среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Среднемесячная заработная плата строителей по стройке в расчете на месяц, определена на основе статистических данных , а часовая ставка из расчета 168,83 часов в месяц.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной ведомостью и составляют для рабочих - строителей 4257,48507 чел/час

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам, исходя из нормативной потребности в машино - часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону цены машино - часа соответствующего вида машин по формуле :

$$С_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр} = 39041004,17 \text{ сум}$$

где:

- ЭМ - Объем эксплуатации машин и механизмов в часах;
- Ц<sub>пр</sub>- текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/ сум

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной ведомостью.

#### III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций

Затраты на приобретение строительных материалов и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметой, разработанной в составе рабочего проекта с использованием средних текущих цен на материально - технические ресурсы, приведенных в Каталог Госархитектстроя по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp} = 134749990,30 \text{ сум}$$

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times Ц_{cp},$$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала ( изделия, конструкции),

требуемого для строительства объекта;

$Ц_{cp}$  - средняя цена на единицу строительного материала ( изделия, конструкции), применены по каталогу стоимости строительных материалов 2-й квартал за 2021 года.

IV. Затраты на приобретение оборудования.

$$Z_o = Z_k + Z_{pr} =$$

$Z_k$  - стоимость основного технологического оборудования.

$Z_{pr}$  - стоимость прочего оборудования, приобретаемого на рынках Республики определена по спецификациям проекта и средневзвешенным ценам.

V. Транспортные расходы на перевозку грузов :

$$C_{trg} = \text{тыс. сум}$$

где:

$C_{trg}$  - размер транспортных расходов на перевозку строительных материалов, изделий и конструкций установлен в размере 5% от их стоимости в соответствии с письмом Государственного комитета республики Узбекистан по архитектуре и строительству за 352/11-05 от 31.01.2011 год.

VI. Прочие производственные затраты.

Затраты на временные здания и сооружения

0 %

Дополнительные затраты в зимнее время на строительство

0 %

0

VII. Прочие затраты подрядчика.

$Пп$  - прочие затраты подрядчика приняты в размере

22,82 %

от суммы прямых затрат согласно среднестатистических данных Стат. Управления по Андижанской области.

$Пп$  - 67288280,67 сум

VIII. прочие затраты заказчика

0,000 тыс. сум

IX. Страхования объектов .

Тариф по обязательному страхованию строительных рисков принимается в размере 0,4% от страховой суммы ( 89% полной стоимости объекта)

$$C_p = (C_m + C_{zp} + C_{эм} + C_{п} + Пп) \times 0,8 \times 0,4\% =$$

0,000 тыс. сум

X. Коэффициент роста цен.

Коэффициент роста цен принят в размере

0 %

В соответствии с « Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах » Утвержденным Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 г. №261

стартовая стоимости строительства объекта является ориентиром и не могут служить основанием для заключения договоров подряда.

Заказчик: ЧИПЛАНД

Юридичек: Юридичек

УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСГ КУКАЛАМ, ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ОБЛ. ТАШКЕНТ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

**СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1610**

на ПОЛИВ  
(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	4257,48307	26853,50	114336890,20
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>						<b>114336890,2</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
1	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	495,52224	12000,00	5946266,88
2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 ЛС/	МАШ-ЧАС	0,70644	60400,00	42668,98
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 ЛС/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,864	444333,00	383903,71
4	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 ЛС/ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	0,04312	444333,00	19159,64
5	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	59,95934	434000,00	26022353,56
6	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВАМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,9324	434000,00	404661,60
7	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,97292	390000,00	769438,80
8	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	13,4544	390000,00	5247216,00
9	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,5265	390000,00	205335,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>						<b>39041004,17</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>						
1		ПЕРЕХОД 100X32 ММ	ШТ	53	26850,00	1423050,00
2		КАБЕЛЬ МАРКИ АПВГ-ДО 660В СЕЧ.3X40ММ2	1000 М	0,135	17248500,00	2328547,50
3		НАСАДКИ Д-20ММ	ШТ	998	2250,00	2245500,00
4		Шаровой кран д=32 мм	ШТ	273	31850,00	8695050,00
5		ЗАДВИЖКА 30ЧББ, ДУ100, РУ10	ШТ	12	680000,00	8160000,00
6		ЗАТВОР П98005 ДУ100, РУ6	ШТ	4	455000,00	1820000,00
7		ОТВОД Д32	ШТ	29	3500,00	101500,00
8		СТОИМОСТЬ ХОМУТОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100	ШТ	60	8350,00	501000,00
9		ПЕСОК	МЗ	540	28000,00	15120000,00
10	05426	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159X3ММ	М	28	93850,00	2627800,00
11	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,036	425800,00	15328,80
12	26259	СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	КТ	84,31	83000,00	6997730,00
13	32334	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00112	18000000,00	20160,00
14	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /Ц/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00005	18000000,00	972,00
15	35318	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ С 70?	ТН	0,00224	19000000,00	42560,00
16	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ С 42А	ТН	0,00324	19000000,00	61560,00
17	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,0036	3970000,00	22232,00
18	37923	АДАПТЕР 32" ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1180	7120,00	8401600,00
19	37943	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	197	3200,00	630400,00
20	45086	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 110	М	253,6	33800,00	8571680,00
21	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	4	455000,00	1820000,00
22	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00398	15000000,00	59700,00
23	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0176	15000000,00	264000,00
24	53096	ЕЖИК ДИАМ 100 ММ	ШТ	60	20850,00	1251000,00
25	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	2	6735000,00	13470000,00
26	63874	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25 ММ	ШТ	399	6100,00	2433900,00

27	94564	ТРУБЫ НАГОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 20 ММ	М	1796	7315,00	13137740,00
28	94566	ТРУБЫ НАГОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 32 ММ	М	3956	8725,00	34516100,00
29	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ГЕМЕ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,032	340000,00	10880,00
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>						<b>134749990,30</b>
<b>Итого:</b>						<b>288127884,67</b>
<b>Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции</b>						<b>141487489,81</b>
<b>Транспортные расходы на материалы</b>						<b>4042499,71</b>
<b>Заготовки и на-складские расходы на материалы</b>						<b>2694999,81</b>
<b>Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование</b>						<b>114336890,20</b>
<b>Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах</b>						<b>4257,49</b>
<b>Затраты на эксплуатацию машин и механизмов</b>						<b>39041004,17</b>
<b>Итого прямые затраты</b>						<b>294065384,18</b>
<b>Прочие затраты подрядчика</b>						<b>67288280,67</b>
<b>Итого с прочими затратами</b>						<b>362153664,85</b>
<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>						<b>362153664,85</b>
<b>НДС</b>						<b>54323049,73</b>
<b>Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>						<b>416476714,58</b>

Составил:

*Алиф*

Проверил:

*Г. Дим*



Заказчик: ЧИПЛАНД

Подразделение: Подразделение

УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСГ КУКАЛАМ, ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ОБЛ. ТАШКЕНТ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1610

на ПОЛИВ  
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость	
				на единицу измерения	по проектным данным	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СКВАЖИНА</b>							
1	E04-01-001-2	ГОТОВИТЕЛИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОХОДКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2	100 М		0,36	4808727,45	1731141,88
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,5	25,74	26855,50	691260,57
1.2	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С./ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,4	0,864	444333,00	383903,71
1.3	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШЮВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	2,59	0,9324	434000,00	404661,60
1.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,79	0,6444	390000,00	251316,00
2	E18-05-001-03	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,3 Т	1 НАСОС		2	8327289,83	16654579,67
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	20,17	40,34	26855,50	1083350,87
2.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	0,48	390000,00	187200,00
2.3	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,018	0,036	425800,00	15328,80
2.4	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0005	0,001	19000000,00	19000,00
2.5	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	4	455000,00	1820000,00
2.6	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00199	0,00398	15000000,00	59700,00
2.7	63703	НАСОС ВКС 1/16А С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ	КОМПЛЕКТ	1	2	6735000,00	13470000,00
3	E04-02-145-1	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО ДНУ КАНАЛА БЕЗ ПРЕРЫВНИЙ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧ. ДИ. ДО: 1	100 М КАБЕЛЯ		1,35	349402,26	471693,05
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	7,32	9,882	26855,50	265386,05
3.2	02310	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,39	0,5265	390000,00	205335,00
3.3	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЛЦ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,00004	0,00005	18000000,00	972,00
4		КАБЕЛЬ МАРКИ АПВГ ДО 660В СЕЧ.3Х-4ММ2	1000 М		0,135	17248500,00	2328547,50
Итого по разделу "СКВАЖИНА"							21185962,10
<b>МОНТАЖНАЯ РАБОТА</b>							
5	E22-01-011-5	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 150 ММ	1 КМ		0,028	15046644,82	421306,05
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	360	10,08	26855,50	270703,44
5.2	00126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-ЧАС	25,23	0,70644	60400,00	42668,98
5.3	00270	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С./ ПРИ СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	МАШ-ЧАС	1,54	0,04312	444333,00	19159,64
5.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,0098	390000,00	3822,00
5.5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ/С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,04	0,00112	18000000,00	20160,00
5.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	ТН	0,08	0,00224	19000000,00	42560,00
5.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,2	0,0056	3970000,00	22232,00
6	05426	ТРУБА СТАЛЬНАЯ Д=159Х3ММ	М		28	93850,00	2617800,00
7	E22-01-021-3	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1 КМ		2,336	3793247,00	14594306,39
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	194	491,984	26855,50	13212476,31
7.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	28,54	72,37744	12000,00	868529,28
7.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,52	1,31872	390000,00	514300,80
8	45006	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМ 110	М		253,6	33800,00	8571600,00
9		ПЕРЕХОД 100Х32 ММ	ШТ		53	26850,00	1423050,00
10	37923	АДАПТЕР 32" ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ	ШТ		182	7120,00	1295840,00
11	53096	БЖК ДИАМ 100 ММ	ШТ		60	20850,00	1251000,00
12		СТОИМОСТЬ ХОМУТОВ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 100	ШТ		60	8350,00	501000,00
13	E16-04-002-03	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		39,56	959279,90	37947137,81
13.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	30,45	1204,602	26855,50	32350189,01



13.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	4,64	183,5584	12000,00	2202700,80
13.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	8,7032	390000,00	3394248,00
14	94564	ТРУБЫ НАБОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 32 ММ	М		3936	8725,00	34516100,00
15	63874	ПЕРЕХОД ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ. 32X25 ММ	ШТ		399	6100,00	2433900,00
16		ОТВОД Д32	ШТ		29	3500,00	101500,00
17	37943	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ		197	3200,00	630400,00
18		Шаровой край d=32 мм.	ШТ		273	31000,00	8463000,00
19	E16-04-002-01	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАБОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 28 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		17,96	1523127,58	27355371,34
19.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	47,56	854,1776	26855,50	22939366,54
19.2	00116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-ЧАС	13,34	239,5864	12000,00	2875036,80
19.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,22	3,9512	390000,00	1540968,00
20	94564	ТРУБЫ НАБОРНЫЕ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДИАМ. 28 ММ	М		1796	7315,00	13137740,00
21		НАСАДКИ Д-20ММ	ШТ		998	2250,00	2245500,00
22	37923	АДАПТЕР Д-15ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		998	7120,00	7105760,00
23	E16-05-001-02	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 50 ММ	1 ШТ		16	67117,58	1073881,36
23.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,47	23,52	26855,50	631641,36
23.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,02	0,32	390000,00	124800,00
23.3	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00014	0,00224	19000000,00	42560,00
23.4	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0011	0,0176	15000000,00	264000,00
23.5	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМ. 50 ММ	1000 ШТ	0,002	0,032	340000,00	10880,00
24		ЗАТВОР П98005 ДУ100,РУ6	ШТ		4	455000,00	1820000,00
25		ЗАДВИЖКА З046БР ДУ100,РУ10	ШТ		12	680000,00	8160000,00
26	E01-01-003-14	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГ ЛАНН" ПЛН "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,5 (0,5-0,63) М3. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000 М3		2,03252	13167429,14	26763063,07
26.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	13,57	27,5813	26855,50	740709,51
26.2	02263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,5 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	29,5	59,95934	434000,00	26022353,56
27	E01-02-061-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100 М3		13,5501	2610354,60	35370565,87
27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	97,2	1317,06972	26855,50	35370565,87
28		ПЕСОК	М3		540	28000,00	15120000,00
Итого по разделу " МОНТАЖНАЯ РАБОТА "							253162951,89
<b>УСТРОЙСТВО ЗЕЛЕННОЙ ЗОНА</b>							
29	E47-01-046-6	ПОСУБГАЖИРОВ НАРУЖНЫХ, МАБРИТАРНСКИХ И ОБЪЕКТОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 М2		42,155	326864,45	13778970,68
29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,99	252,30845	26855,50	6781240,68
29.2	26259	СЕМЕНА ГАЗОННЫЕ	КГ	2	84,31	83000,00	6997730,00
Итого по разделу " УСТРОЙСТВО ЗЕЛЕННОЙ ЗОНА "							13778970,68
<b>ИТОГО:</b>							<b>288127884,67</b>
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции							141487489,81
Транспортные расходы на материалы							4842499,71
Заготовительно-складские расходы на материалы							2694999,81
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование							114336890,20
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах							4257,49
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов							39041004,17
Итого прямые затраты							294865384,18
Прочие затраты подрядчика							67200200,67
Итого с прочими затратами							362153664,85
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС							362153664,85
НДС							54323049,73
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС							416476714,58

Составил: 

Проверил: 



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI

TOSHKENT VILOYATI

«Sentr Ekspertiza Kontrolnogo Obhmeri IIO»

Маъсуляти Чеklangан

Жамияти



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

TOSHKENT VILOYATI

«Sentr Ekspertiza Kontrolnogo Obhmeri IIO»

IIO»

Ма'суляти cheklangan

jamiyati

Manzil: Toshkent viloyati Chirchiqshaxri 4-kichik nohiya 30-uy

BIZNING SHIOR: ADOLATLI, XOLIS, ZAMON TALABIGA MOSISHLASH!!!

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.

г. Ташкент



## Экспертное заключение № \_\_\_\_\_

(действительно течение 2-х лет со дня выдачи рабочий проект по объекту)

По рассмотрению сметное документации по объекту:

### УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСТ КУКАЛАМ, ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ОБЛ. ТАШКЕНТ

Заказчик на экспертизу:	ООО «Евро Integral Stroy»
Источник финансирования:	Бюджетное средство
Проектная организация:	ООО «Евро Integral Stroy»
Номер лицензии:	АЛ-000738
Вид строительство:	Установка

1. Основанием для составления сметной документации является: Ведомость физических объемов работ.
2. Материалы, представленные на рассмотрение:
  - Сметная документация – локально-ресурсная ведомость, ведомость потребных ресурсов, Структура прямых и прочих затрат. Пояснительная записка. Сводка затрат. Протокол согласования цен.

#### Сметная часть.

Расчетная стоимость определено в соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за №261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменение в некоторые решение Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. И «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительство в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39

В основе расчета использован «Ресурсный метод».

- итого стоимость с затратами заказчика
- в т ч прочие затраты и расходы заказчика
- транспортные и заготовительное – складские расходы на материалы

## ЗАМЕЧАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Результаты экспертного рассмотрения)

- по трудовозатратам – 1 530 361,476 тин
- по машинам и механизмов – замечаний нет.
- материалы - замечаний нет.
- транспортные и заготовительные – замечаний нет.

### Выводы

ООО «Modern Garden Buildeng» рассмотрев представленный сметную документацию по объекту:  
**УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСХ КУКАЛАМ, ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА  
ОБЛ. ТАШКЕНТ**

Рекомендует со следующими показателями в текущих ценах:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	143 187 456,31
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	114336890,20
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	39041004,17
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>296 565 350,68</b>
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика 16,80% (17,27%)	67 676 213,02
7	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>364 241 563,7</b>
8	НДС 15%	54 636 234,55
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>418 760 798,25</b>
	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>418 760 798,25</b>

Экономия составляет – 2 284 083,67 тин. Указано, что прочие расходы в расходы исполнителя учтены в размере 22,82%. Оценка от сметы показывает 16,80% расчетной суммы.

В соответствии с Постановлением Кабинета Министров РУ за № 261 от 11.06.2003 года «О переходе на договорные текущие цены при реализации Инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений», Постановлением КМ от 12.05.2004 г №226 «О внесении изменения в некоторые решения Правительство РУ» и правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах – ШНК 4.01.16-9. И «Методические рекомендации по составлению ресурсной сметной документации и определение стоимости строительства в договорных текущих ценах» Утвержденных приказом Гос.Ком РУ по архитектуре и строительству от 28.03.2012 г за №39 и в условиях рыночных отношение данное заключение имеет рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования в тендерных торгах на ранних стадиях реализации проекта – принимают заказчик. (ШНК. 4.01.16-04 Глава №3, строка 3.4)

- Расчет разработан по ресурсному методу на базе программного комплекса «TNQurilish», утвержденного и лицензированного Гос.АрхитекторскаяРУз. (п.3 общих положений методических рекомендации по составлению ресурсной сметной документации «Наиболее эффективное применение метода может быть обеспечено при использовании компьютерной техники и, утвержденных Гос.АрхитекторскаяРУз, программных средств»)
- Среднечасовая зарплата рабочих-строителей принята по 20648,488 тийин с учетом нормативных начислений на социальное страхование в размере 12%, что соответствует среднестатистическим данным 2021 г. по региону.
- Стоимость материалов и конструкций принята по Каталогу текущих цен за 2-й квартал 2021 г, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан, опросам текущих цен и предоставленным прайс-листам Изготовителей.
- Стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов определены по предоставленным данным калькуляций строительных организаций и управлений механизаций, собранных на основе опроса текущих ценовых показателей в данной области предоставления услуг.
- Транспортные расходы на строительные материалы и металлоконструкции определены в размере 3%
- Заготовительно-складские расходы не учтены.

- Прочие затраты Подрядчика приняты в размере 22,82%, что соответствует данным по региону Ташкентская область.
- Прочие производственные затраты не учтены.
- Затраты на страхование объекта не учтены.
- Ставка НДС принята в размере 15%

**1. Результаты рассмотрения экспорта**

$$C = C_{3n} + C_{ЭМ} + CM + П_n$$

$$П_n = C_{3n} + C_{ЭМ} + CM + Стр$$

15 % с НДС

- В процессе экспертного рассмотрения расчетов стартовой стоимости объекта в договорных текущих ценах, в рабочем порядке, было рекомендовано внести следующие изменения и дополнения. Убрать позицию № 15 Исправить позицию № 9 в соответствующем порядке считать с использованием программы «ABC-4»
- Пояснительные записки привести в соответствие с внесенными изменениями.
- Примененные ресурсные нормативы соответствуют действующим нормативным документам.

**2. Выводы.**

Расчет стартовой стоимости в договорных текущих ценах «Проведение текущий ремонтных УСТАНОВКА ПОЛИВОЧНЫХ СЕТЕЙ В МСГ КУКАЛАМ, ЯНГИЮЛСКОГО РАЙОНА ОБЛ. ТАШКЕНТ с учетом результатов экспертного рассмотрения, рекомендуется для дальнейшего согласования и утверждения 416476714,58 сум с ориентировочной стоимостью-с учетом НДС, без прочих затрат Заказчика:

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ (тыс. сум)
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции, с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	141 487 489, 81
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	114336890,20
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов), перевозку грузов	39041004,17
5	<b>Итого прямых затрат</b>	<b>294 865 384,18</b>
6	Прочие затраты и расходы Подрядчика 16,80 % (22,82%)	67288280,67
7	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>362153664,85</b>
8	НДС 15%	54323049,73
9	<b>ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС 15%</b>	<b>416476714,58</b>
11	<b>ВСЕГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами Заказчика</b>	<b>416476714,58</b>

В соответствии с «Временным положением о порядке определения стоимости строительства объектов в договорных текущих ценах», утвержденным Постановлением КМРУз. № 261 от 11.06.2003г, рекомендуемая стоимость строительства является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Также она подлежит уточнению по фактически выполненным затратам и объемам работ. Рекомендуемая стоимость объекта не является основанием для заключения договора подряда и не может служить основанием для взаиморасчетов между сторонами.

Ижрочимутахассис:

Экспертизабулимбошлиги:



М.М.Мирзаахмедов.

А.А.Абдуллаев