

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №8 ТОМДЫНСКОГО
РАЙОНА*

КНИГА

**РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Навои - 2022 г.

Haabon -2022 r.

COCTABNTI:

Липертоп:

Пафнроб М.М.

Витохоб X.К.



JOKAJHAA PECPCHA A BEJOMOCIB
N
PACHEY CTAPTOBON CTOMOCIB

KHNFA

TERKUUNIN PEMOHT 3UANE VUO №8 TOMJPIHCRO TO
PANOH A

PEKOMEHAYEMON CTOMOCIB B TERKYUNIN
UHEHAX TO OGBEKTY:

CMETHA A OKYMEHTAUNG

ООО «Jlonnx-a-Hyp-Leo»

K.Mnp3arajneb

Tomášek a pancho: Jde o jednoho z nejlepších českých komiků.

J. J. M.

The primary objective of the proposed system is to facilitate the identification of potential risks and opportunities in the project environment. This will be achieved by integrating various data sources and analytical tools to provide timely and accurate information to decision-makers.

Аյмнхнгтпанин орјеја яумкюпхоро оѓпазоৰахиа Томјпичкоро паноха
Ајмнхнгтпанин орјеја яумкюпхоро оѓпазоৰахиа Томјпичкоро паноха
шпокнт Bac cocтарант смethylъю яокыметрануно нo терьимемy пемоты 3jahne
3jahne YJU №8 Tomjpickorо паноха, corracho ytrepkjuehomy jeferthomy
шпокнt cocтарите смethylъю яокыметрануно нo терьимемy пемоты 3jahne
акти. Tpн cocтарите смethylъю яокыметрануно нo терьимемy пемоты 3jahne
шпокнt соctарите смethylъю яокыметрануно нo терьимемy пемоты 3jahne

ООО «Лонг-Хип-Лео»
Инкотэйп

~~705-10-10~~ N

2022-yil 29 - Samsof

10800, Tomida Tumaini, Xang'i Tomida go tig omi, Tel: (9) 382-11-32, e-mail: tomida_tmb@medo.uz

YOMDI TUMANI MAKTABGACHA TA'LIM BO'LIMI



NICOLE JAHPIE



ДО ЛИНЕЙКИ ОГРАНЯЮЩЕЙ

ДО ЗАМЕЧАНИЙ РАБОТОГО ОГРАНИЧЕНИЯ

Н. ТИРЕРОВ

Л. КАРНУГАЕВА

С. БАТМАХАРОВ

Турий
Салом
Салом

ДО ЗАМЕЧАНИЙ РАБОТОГО ОГРАНИЧЕНИЯ

Л/ХА	ЕД.ИЗМ	Н/ХА	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
35 000,00	УМТ	35 000,00	ДИСТАНЦИЯ/ЕНВЕДАУ/СЕКЛЮЧЬ	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
420 000,00	УМТ	420 000,00	МУАЛАДЫМ	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
450 000,00	УМТ	450 000,00	МУАЛАДЫМ	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
490 000,00	УМТ	490 000,00	БИЛДИНГ/ОФИС	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
650 000,00	УМТ	650 000,00	БИЛДИНГ/ОФИС	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
165 000,00	УМТ	165 000,00	БИЛДИНГ/ОФИС	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
220 000,00	УМТ	220 000,00	БИЛДИНГ/ОФИС	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
645 886,00	М3	645 886,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
55 000,00	М2	55 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
45 000,00	М2	45 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
424 795,00	М3	424 795,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
560 156,00	М3	560 156,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
55 000,00	М2	55 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
450 000,00	М2	450 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
55 000,00	М2	55 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
424 795,00	М3	424 795,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
560 156,00	М3	560 156,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
55 000,00	М2	55 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
560 156,00	М3	560 156,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
55 000,00	М2	55 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
6761 739,00	УМТ	6761 739,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
650 000,00	УМТ	650 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
1 500 000,00	УМТ	1 500 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА
1 300 000,00	УМТ	1 300 000,00	ЧАСТЬ ОГНЕХОДО-Н3БЕКТОРЫ 1:1:6	ХАММЕХОБАНЕ ПЕЧАРКА Н/ХА ПАНОХА

МПОТОКОЖИ СОЛЖАКОВАНДА МЕХ

ХА ТЕРКУЛАН РЕМОНТ ЗАХАЕ ВДО №8 ТОМУПИЧКОЛО ПАНОХА



2022г.

10

10

HA TEKÝJUN PĚMOTÝ JAHNE YJO №8 TOMJÍPKO TO PANOHA

EFFECTIVENESS



САНТЕХНИКА

39	МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАКОПИТЕЛЬНЫХ /ЕМКОСТНЫХ/ НАСТЕННЫХ ОБЪЕМОМ: СВЫШЕ 50 ДО 100 л	ШТ
40	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ 80л	ШТ
41	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС
42	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1,2КВТ	ШТ
43	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ХВС	100М
44	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ ХВС	100М
45	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ХВС	100М
46	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М
47	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ
48	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ
49	ТРОЙНИК ПВХ Д-25Х20Х25ММ	ШТ
50	ТРОЙНИК ПВХ Д-25Х25Х25ММ	ШТ
51	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ
52	АМЕРИКАНКА ИР Д-20ММ	ШТ
53	АМЕРИКАНКА ИР Д-25ММ	ШТ
54	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ
55	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ
56	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ
57	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ
58	РАКОВИНА ДЕТСКИЙ	ШТ
59	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ
60	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ
61	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ
62	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ
63	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ
64	ПОДДОН	ШТ
65	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ
66	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ
67	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ
68	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ
69	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ
70	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 110 ММ	100М
71	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ С УСТАНОВКОЙ ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100М
72	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ
73	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ
74	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ
75	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ
76	КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ
77	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-100ММ	ШТ
78	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3
79	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ/ТОЛЩ.50ММ/	М3
80	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2
81	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2
РЕЗЕРВУАР РАЗ.2Х2М Н-3М КОЛ-ВО 2ШТ		
82	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3
83	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3
84	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3
85	АРМОСЕТКА	Т
86	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3
87	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЬЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т
88	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т

Pafnkorb M.M.

1

CORTABRINI:

06pektar oupejteha b cymme 195970 586 c yhetom HHC n

lloqne saptapbi n pacxojibi 3akazhka - 5%

Pañchopati pacxoxajpi ha matepnajpi - 5% (incmo sakaranya).

Любопытно, что в Аргентине - 18% (меньше, чем в Бразилии).

•

...in der Schule und im Hypothekenmarkt konkurrieren (siehe oben) und die Märkte

—*zəzɪlɪ: (+-rəpplɪj) n* 1. *nicbmy* 3akrə3nkrə.

www.techno-pepsi.com info@techno-pepsi.com info@techno-pepsi.com

и включают в себя «территории», «territory» и т. п.

... el pionero en col. JACHO (llegó a ser sargento).

Следующий этап – это спроектирование и разработка механики, определение места и размеров монтажных отверстий.

Следует отметить, что в ряде случаев (в частности, при определении срока службы) для оценки состояния конструкции может потребоваться определение ее износостойкости.

Die Ergebnisse der Untersuchungen sind in Tabelle 1 zusammengefaßt.

Journal of Nonlinear Mechanics and Applications, Vol. 8, No. 8, 2018

Digitized by sambasiva

DOCTABNU:

IMPETOP:

OOO "JONIXA-HYPERTEO"

:

SAHARAN:

NOJPAJHNR:



Pafnkor M.M.

X.K.V. YRIOHOB

HAOMEHOBANE 3ATPAT	NEHA (tric.cym)	2	36 056,239	Qamgantau ha ochenbyio sapagotyio nizaty e yeterom haqnicjehin ha
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	852,999	92 744,416	Qamgantau ha ctoplentibrie Matepnajibi, n3aletina n kochtpyrylin	Qamgantau ha ctoplentibrie pacxojabi ha Matepnajibi 5%
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	0,000	134 290,874	Qamgantau ha ctoplentibrie pacxojabi ha Matepnajibi 18%	Qamgantau ha ctoplentibrie pacxojabi ha Matepnajibi 0%
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	24 172,357	158 463,232	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	11 711,739	11 711,739	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	234,235	234,235	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	0,000	170 409,205	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	25 561,381	25 561,381	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	195 970,586	195 970,586	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob
Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	9 798,529	9 798,529	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob	Qamgantau ha sakimyaratuiho manum n Mexahnamob

HA TERYUMIN PEMOT 3JAHNE VJO №8 TOMJIPICHKOTO PANISHA

PEKOMEH/AYEMPIIN PACGET CTAPTOROBIN CTOMMOCTRY

36 056239 cym
852 999 cym
92 744416 cym
0 cym
11 711739 cym

141 365 393 cym

JOAKJPHAA PECYCPCHA CMETA
HA TEQWUNIN PEMOHT 3TAHNE YAO №8 TOMJPHICKOLO PANOMA

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС	КОД ПОСТАВЩИКА	Наименование	ЕДИНИЦА	Кол-во	Стоимость
		200-121 КЛІПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	55	579,00
9	508-162	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	160	75 100,00
10	200-191	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	2	680,00
11	200-190	ТРОЙНИК ПВХ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	2	1 209,00
12	200-193	ТРОЙНИК ПВХ Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2	1 218,00
13	200-194	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	13	687,00
14	200-195	АМЕРИКАНКА НР Д-20ММ	ШТ	17	9 631,00
15	200-196	АМЕРИКАНКА НР Д-25ММ	ШТ	2	15 603,00
16	200-197	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ	14	392,00
17	200-198	РАКОВИНА ДЕТСКИЙ	ШТ	4	420 000,00
18	200-202	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	1	450 000,00
19	200-201	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	4	490 000,00
20	200-122	ПОДДОН	ШТ	2	650 000,00
21	2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	6	35 000,00
22	2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	4	165 000,00
23	2407-1802	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	2	220 000,00
24	200-123	ГОФРА ДЛЯ УНИТАЗА	ШТ	5	45 000,00
25	200-124	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	3	10 471,00
26	200-125	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	2	3 595,00
27	200-126	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	7	4 680,00
28	200-127	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	4	1 242,00
29	200-128	КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	2	18 591,00
30	200-129	РЕВИЗИЯ ПВХ Д-100ММ	ШТ	2	13 420,00
31	200-1261	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	8	4 496,00
32	0517-1069-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	31,5	45 652,00
33	003502	C124-1 АРМОСЕТКА	Т	0,22277	12 817 845,00
34	005628	C124-59 АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	5 171 510,00
35	009219	C140-9219 ВОДА	М3	2,0011532	770,00
36	009249	C408-9280 ГРАВИЙ	М3	1,86624	22 901,00
37	012102	C140-12102 РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	0,014	551 598,00
38	012138	C140-12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,683472	645 886,00
39	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	0,5874	645 886,00
40	016070	C140-16070 КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	М3	3,082	250 000,00
41	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,015664	4 800 000,00
42	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	31,14	1 500,00
43	030322	C1610-1146 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,015552	18 904 348,00
44	030389	C111-179 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000018	8 000 000,00
45	030405	C111-195 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,00019845	8 000 000,00
46	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01357881	8 000 000,00
47	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕННЫЕ	10 ШТ	2,2	1 200,00
48	030652	C111-253 ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,0070832	900 000,00
49	030654	C111-219 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0008928	296 000,00
50	030732	C111-287 ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	35,496	55 000,00
51	030818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	35,475	500,00
52	030819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80 ММ	ШТ	4,455	500,00
53	030956	C111-388 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00026	28 000 000,00
54	031065	C1610-1115 КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00019296	3 550 000,00
55	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1,44	120,00
56	031651	C111-628 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00012	10 600 000,00
57	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00023808	826 000,00
58	032104	C111-594 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,2514176	5 755 077,00
59	032524	C111-797 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0005376	2 333 333,00
60	032543	C111-816 ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0,00015776	5 250 000,00
61	033205	C111-874 СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0,824352	15 500,00
62	034551	C111-1355 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,0008	650 000,00
63	035310	C111-1513 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,01296	13 474 783,00
64	035319	C111-1522 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42A	Т	0,00177	13 474 783,00

ПР98РАММ	046187	ПЛЕКС ТНQURILIS	ТРУБЫ ПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ		M	45,908	20 67
99	046230	C1533-9001	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ		ШТ	2	22 22
100	049353		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)		ШТ	8	12
101	050277	C121-277	ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗМЕРОМ 0,6Х0,8М 1ШТ/		M2	0,24	771 47
102	050781	C121-9002	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПЕРЕМЫЧКА ИЗ УГОЛКОВ		Т	0,015	14 171 67
103	051197	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ		M2	9,45	517 74
104	051611	C1620-2011	ИНВЕНТАРНЫЕ СТОЙКИ ДЕРЕВОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАЗДВИЖНЫЕ		ШТ	0,03808	
105	051619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ		M2	15,85032	80 81
106	052010	C130-10	БАКИ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ ДО 0,1 М3		ШТ	1	200 00
107	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ		Т	0,00002	18 904 34
108	052039	C130-39	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ		Т	0,01056	18 904 34
109	053285	C123-544	ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ		M2	3,56	55 00
110	053286	C123-545	ПРОФНАСТИЛ КРАШЕННЫЙ ТОЛЩ.0,4ММ		M2	6,05	75 00
111	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ		Т	0,001651	18 000 00
112	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ		КГ	0,90046	18 00
113	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л		ШТ	14,8445	39 13
114	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ		ШТ	126	5
115	087882		БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ		M2	5,19	716 48
116	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ		Т	2,2338	
			ИТОГО		СУМ		
			ВСЕГО		СУМ		

ОБОРУДОВАНИЕ

1		1904-1027	КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ МОЩНОСТЬЮ 30КВТ		ШТ	1	6 761 73
2		17064-1759	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ		ШТ	1	650 00
3		800-4557	ВОДОНАГРЕВАТЕЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИ 80Л		ШТ	2	1 500 00
4		1501-1003	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 1,2КВТ		ШТ	1	1 300 00
			ИТОГО		СУМ		
			ВСЕГО		СУМ		
			ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ		СУМ		
			ВСЕГО		СУМ		

Составил:  М.М.Рафиков

Ctpahnuā I

HA TEKYLIN PEMOT 34AHNE VAO №8 TOMA PICHKOLO PANOMA
JOKATI PHAR APECYCHAA BE4LOMOTB

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

7.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0704	66 565,64
7.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	1,4592	905,60
7.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	8,12	2,5984	9 585,99
7.5	038028	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D25 /D"3/4, СТЕНКА 4,2/	М	92,9	29,728	9 044,00
8	200-20	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	10		1 287,00
9	200-13	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	32		680,00
10	200-19	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	32		2 044,00
11	200-21	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	21		1 035,00
12	200-15	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	12		600,00
13	200-18	ВЕНТИЛ ПВХ Д-32ММ	ШТ	2		23 478,00
14	200-17	ВЕНТИЛЬ АМЕРИКАНКА НАРУЖ.РЕЗ.Д-25ММ	ШТ	32		35 000,00
15	200-22	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	55		579,00
16	E18-3-1-2	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ	100КВТ	0,288		2 175 419,66
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	65,6	18,8928	30 022,63
16.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,21	0,06048	836,47
16.3	002011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,8	0,2304	2 016,28
16.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,85	0,5328	66 565,64
16.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0045	0,001296	18 000 000,00
17	508-162	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	160		75 100,00
КОТЕЛЬНАЯ РАЗМЕР В ОСЯХ 2Х2М						
18	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,024		4 623 485,08
18.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	3,696	30 022,63
19	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНЮЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0104		2 918 199,67
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,01088	30 022,63
20	E8-1-2-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ЩЕБЕНОЧНОГО	М3	0,4		147 253,27
20.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,96	30 022,63
20.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,184	62 949,94
20.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	0,368	806,51
20.4	043113	ЩЕБЕНЬ	М3	1,3	0,52	35 000,00
21	E6-1-1-20	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0192		72 000 530,18
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	6,479616	30 022,63
21.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,434112	0,00
21.3	000112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,005184	92 515,68
21.4	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	16,78	0,322176	951,69
21.5	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,39	0,007488	125 713,02
21.6	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,014208	806,51
21.7	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,65	0,01248	66 565,64
21.8	009219	ВОДА	М3	0,283	0,0054336	770,00
21.9	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0003456	8 000 000,00
21.10	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,00048	900 000,00
21.11	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАННАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,0005376	2 333 333,00
21.12	035516	РОГОЖА	М2	88,2	1,69344	0,00
21.13	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,22	0,004224	3 391 304,00
21.14	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	102	1,9584	560 156,00
21.15	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,86016	80 817,00

E-8-3-2-1	KRAJAKA CTEH N3 NEKROBETOHPIX KAMHEN BE3	M3	3,35	435 943,56	1 460 411
000001	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	4,43	14.8405	30 022,63
000003	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	0,44	1,474	0,00
000219	B07A	M3	0,26	0,871	770,00
016070	KAMHN NEKROBETOHPIX	M3	0,92	3,082	250 000,00
036026	TINOMATEPNABRI XBOHNPIX TOPOL, BYCKN OGPE3AHPIE JUNHNHON 4-6,5 M, UNPNHON 75-150 MM,	M3	0,0005	0,001675	3 391 304,00
002509	ABTOMOGNBNI BOPTOBIE	MAU-4	1,03	0,01545	66 565,64
03526	PY303010BPEHMOCPTO 5 T	T	0,04	0,0006	13 474 763,00
000001	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	42,7	0,6405	30 022,63
002016	YCATAHOBKAN ATR CBAKN PYHHON, UYLOBOH (TCTOATHHOLD TOKA)	MAU-4	21,25	0,31875	4 689,30
19 229	19 229				1 495
C12-1-902	METAHNNECKA NEPEMPIKA N3 YLORMOKB	T	0,015	14 171 673,00	212 575
E-10-1-10-1	YCATAHOBKAKA CTPOHNIM/MAYPRAAT	M3	0,12	4 318 447,44	518 214
036060	TINOMATEPNABRI XBOHNPIX TOPOL, BYCKN OGPE3AHPIE JUNHNHON 4-6,5 M, UNPNHON 75-150 MM,	M3	0,12	0,0144	3 391 304,00
036077	TINOMATEPNABRI XBOHNPIX TOPOL, BYCKN HEOPPE3AHPIE JUNHNHON 32-40 MM III COPTA	M3	0,01	0,0012	3 391 304,00
036077	TINOMATEPNABRI XBOHNPIX TOPOL, BYCKN HEOPPE3AHPIE JUNHNHON 4-6,5 M, BCE UNPNHBL,	M3	0,01	0,0012	4 070
E-12-3-4-1	YCTPONCTBO KPOBRN N3 METAHNNEPEMHLI,	100 M2	0,055	1 548 414,10	85 163
000001	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	38,53	2,11915	30 022,63
000521	UPENIN 3NEKTPNHECKNE	MAU-4	2,41	0,13255	836,47
002509	ABTOMOGNBNI BOPTOBIE	MAU-4	0,4	0,13255	836,47
030818	PY303010BPEHMOCPTO 5 T	MAU-4	0,4	0,022	66 565,64
030819	TINOMATEPNABRI XBOHNPIX TOPOL, BYCKN HEOPPE3AHPIE JUNHNHON 32-40 MM III COPTA	ULT	645	35,475	500,00
E-10-1-22-6	TOJLUMNKA NOTOKROK CATBIP KPOBETPHON	M2	6,05	75 000,00	453 750
C123-544	QLNHKOBABAHPIE MNCCT TQMLL,0,35MM	M2	3,56	30 022,63	63 622
03407	RB0310N CTPOHNTHPIE	T	0,0033	8 000 000,00	855
002509	ABTOMOGNBNI BOPTOBIE	MAU-4	24,9	0,80676	30 022,63
000001	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	2,41	0,08676	24 221
030818	PY303010BPEHMOCPTO 5 T	MAU-4	0,11	0,003564	66 565,64
002509	ABTOMOGNBNI BOPTOBIE	MAU-4	0,11	0,003564	237
E-11-1-2-3	QLNHKOBABAHPIE MNCCT TQMLL,0,35MM	M2	3,56	55 000,00	195 800
000001	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	2,4	0,776	23 346
000003	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	0,55	0,1782	0,00
045056	TPABNN ATR CTPONTEHPHX PABOT PAKLUN 20-	M3	0,15	0,0486	770,00
009219	B07A	M3	1,28	0,41472	22 901,00
001866	TPAMGBOKN THREMBANTHECKNE	MAU-4	0,93	0,30132	243
E-11-1-2-9	YCTPONCTBO NOTCNTHAHOUHX CTHOE	M3	0,24	490 999,45	159 084
000001	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	1,8	0,5832	30 022,63
000001	3ATPATBI TPYA PAEOHNX-CTPONTELEN	HE-N-4	0,46	0,14904	11 586
000660	BHTTPECECO TIEPEABNHN KTHO C GRNLATENEM	MAU-4	0,46	0,14904	77 739,51
	KTA (ATM) 5 MAMN H				

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

15-41-15

31.2	000404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	0,48	0,15552	576,08	90
31.3	036138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	М3	0,001	0,000324	3 391 304,00	1 099
31.4	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (M100)	М3	1,02	0,33048	424 795,00	140 ЗВЕ
32	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА ФРАМУГ	100М2	0,0024	6 507 584,43	15 518	
32.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	0,388368	30 022,63	11 660
32.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,7	0,00888	0,00	0
32.3	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	0,022848	748,91	17
32.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,005328	66 565,64	355
32.5	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	0,03516	905,60	30
32.6	031478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	1,44	120,00	172
32.7	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,00528	18 000,00	95
32.8	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	0,084	39 130,00	3 257
33	C121-277	ФРАМУГА ИЗ АЛЮМИНЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ /РАЗМЕРОМ 0,6Х0,8М 1ШТ/	М2	0,24		771 473,00	185 154
34	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	М2	1,44		847 084,72	1 219 800
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	5,1552	30 022,63	154 777
34.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,216	66 565,64	14 578
34.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	0,3888	836,47	355
34.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	8,64	1 500,00	12 890
34.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,144	39 130,00	5 639
34.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	М2	1	1,44	716 480,00	1 031 770
35	E15-2-1-1	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,2144		3 348 998,08	718 000
35.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	15,196672	30 022,63	456 044
35.2	009219	ВОДА	М3	0,35	0,07504	770,00	35
35.3	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	0,405216	645 886,00	261 777
36	E15-4-13-1	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВОЙ ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ИЗВЕСТКОВАЯ	100М2	0,2144		154 895,57	33 210
36.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	0,949792	30 022,63	28 331
36.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,004288	0,00	0
36.3	000975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ-Ч	0,14	0,030016	1 239,50	35
36.4	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,02	0,004288	66 565,64	355
36.5	009219	ВОДА	М3	0,124	0,0265856	770,00	35
36.6	030652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,0040736	900 000,00	3 880
36.7	031065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0009	0,00019296	3 550 000,00	355
37	E15-2-16-3	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2	0,1488		3 920 893,31	582 400
37.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	12,772992	30 022,63	385 477
37.2	000003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	6,29	0,935952	0,00	0
37.3	001522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-Ч	0,84	0,124992	11 058,00	1 130
37.4	001609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч	МАШ-Ч	5,45	0,81096	6 981,50	5 600
37.5	012138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	0,278256	645 886,00	179 777
37.6	030389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,00012	0,000018	8 000 000,00	340
37.7	030654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,0008928	296 000,00	355
37.8	033205	СЕТКА ТКАННАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	5,54	0,824352	15 500,00	12 777
38	E15-4-2-1	ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВОДНЫМИ СОСТАВАМИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	0,1488		327 689,97	407 776

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

45.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,1188	66 565,64
45.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	2,3112	905,60
45.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	7,2036	9 585,99
45.5	038021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	89,9	48,546	4 608,00
46	E16-4-5-1 ШНК.ДОП.12	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ ГВС	100М	0,16	6 387 144,03	
46.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	190,24	30,4384	30 022,63
46.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,0352	66 565,64
46.3	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,28	0,6848	905,60
46.4	003364	СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	13,34	2,1344	9 585,99
46.5	038027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D"1/2, СТЕНКА 3,4/	М	89,9	14,384	5 887,00
47	200-191	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	2	680,00	
48	200-13	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	8	680,00	
49	200-190	ТРОЙНИК ПВХ Д-25Х20Х25ММ	ШТ	2	1 209,00	
50	200-193	ТРОЙНИК ПВХ Д-25Х25Х25ММ	ШТ	2	1 218,00	
51	200-194	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	13	687,00	
52	200-195	АМЕРИКАНКА НР Д-20ММ	ШТ	17	9 631,00	
53	200-196	АМЕРИКАНКА НР Д-25ММ	ШТ	2	15 603,00	
54	200-21	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	11	1 035,00	
55	200-15	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	9	600,00	
56	200-197	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ	14	392,00	
57	E17-1-5-4	УСТАНОВКА РАКОВИН	10КОМПЛ	0,4	283 970,74	
57.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,99	3,596	30 022,63
57.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08	836,47
57.3	034551	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	Т	0,002	0,0008	650 000,00
57.4	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00028	18 000 000,00
58	200-198	РАКОВИНА ДЕТСКИЙ	ШТ	4	420 000,00	
59	E17-1-3-2	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,1	967 746,34	
59.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,97	3,097	30 022,63
59.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,3	0,03	836,47
59.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,45	0,045	66 565,64
59.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	6	0,6	1 200,00
59.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000003	18 000 000,00
60	200-202	УНИТАЗ С БАЧКОМ	ШТ	1	450 000,00	
61	E17-1-3-1	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕНИЕМ	10КОМПЛ	0,4	771 225,50	
61.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	9,856	30 022,63
61.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,08	836,47
61.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,39	0,156	66 565,64
61.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	1,6	1 200,00
61.5	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00003	0,000012	18 000 000,00
62	200-201	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	4	490 000,00	
63	E17-1-1-17	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ ГЛУБОКИХ	10КОМПЛ	0,2	580 343,71	
63.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,2	3,44	30 022,63
63.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,29	0,058	66 565,64
63.3	030956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0013	0,00026	28 000 000,00
63.4	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0006	0,00012	10 600 000,00
63.5	052038	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	Т	0,0001	0,00002	18 904 348,00
64	200-122	ПОДДОН	ШТ	2	650 000,00	
65	2407-1804	СИФОН ДЛЯ РАКОВИНА	ШТ	6	35 000,00	
66	E17-1-2-3	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	0,6	212 042,06	
66.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	4,2	30 022,63
66.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,1	0,06	836,47
66.3	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0001	0,00006	18 000 000,00

57	2407-1803	СМЕСТЕНБ АЛДА ПАКОБННА	УМТ	4	165 000,00	660 000	15-41-15826
58	2407-1802	СМЕСТЕНБ АЛДА ВИТА	УМТ	2	220 000,00	440 000	
59	200-123	ЛОФА АЛДА ВИТА	УМТ	5	45 000,00	225 000	
60	E16-4-3-2	ЛПОКТАДА ТРЫБОПРОДОБА КАХАНИЗАЛУН Н3	100М	0,06	4 052 506,86	243 150	
61	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	65,74	3,9444	30 022,63	118 421
62	002509	АБТОМОБИН ПОРТОПБІ	МАУ-4	0,22	0,0132	66 565,64	879
63	009219	БОДА	М3	1,57	0,0942	770,00	73
64	0416187	ТРЫБОПРОДОБА КАХАНИЗАЛУН Н3	М	99,8	5,988	20 671,00	123 778
65	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	0,18	3 139 949,68	565 191	
66	E16-4-3-1	ЛПОКТАДА ТРЫБОПРОДОБА КАХАНИЗАЛУН Н3	100М				
67	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	0,06	4 052 506,86	243 150	
68	2407-1800	СМЕСТЕНБ АЛДА ВИТА	УМТ	2	220 000,00	440 000	
69	200-123	ЛОФА АЛДА ВИТА	УМТ	5	45 000,00	225 000	
70	70	ЛПОКТАДА ТРЫБОПРОДОБА КАХАНИЗАЛУН Н3	100М				
71	71	ЛПОКТАДА ТРЫБОПРОДОБА КАХАНИЗАЛУН Н3	100М	0,18	3 139 949,68	565 191	
72	72	ТРЫНК КАХАНИЗАЛНОНХПИЕ НБХ А-50ММ	УМТ	2	3 595,00	7 190	
73	73	200-126	ОТБОА КАХАНИЗАЛНОНХПИЕ НБХ А-100ММ	УМТ			
74	74	200-127	ОТБОА КАХАНИЗАЛНОНХПИЕ НБХ А-50ММ	УМТ	2	4 680,00	9 360
75	75	200-128	КРЕСТОБНА КАХАНИЗАЛНОНХПИЕ НБХ А-	УМТ	4	1 242,00	4 968
76	76	200-129	100Х50Х100ММ	УМТ	2	18 591,00	37 182
77	77	E11-1-2-4	ВСТРОНСТВО НОГАЦИНАЛОНХ СГОЕВ	УМТ	2	13 420,00	26 840
78	78	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	1,508	153 216,80	231 051
79	79	001866	ТРАМГОБН НУБЕМАННХЕКНЕ	МАУ-4	0,93	1,40244	806,51
80	80	045053	УЛЕБЕРН Н3 НРНПОДХОДО КАМНЯ АНД	М3	0,1	0,1508	35 000,00
81	81	045051	УЛЕБЕРН Н3 НРНПОДХОДО КАМНЯ АНД	М3	0,09	0,13572	4750
82	82	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	0,1	0,1508	35 000,00
83	83	001866	ТРАМГОБН НУБЕМАННХЕКНЕ	УМТ			
84	84	045050	УЛЕБЕРН Н3 НРНПОДХОДО КАМНЯ АНД	М3	0,1	0,140244	806,51
85	85	045051	УЛЕБЕРН Н3 НРНПОДХОДО КАМНЯ АНД	М3	0,09	0,13572	4750
86	86	045053	УЛЕБЕРН Н3 НРНПОДХОДО КАМНЯ АНД	М3	1	1,508	35 000,00
87	87	E11-1-2-9	ВСТРОНСТВО НОГАЦИНАЛОНХ СГОЕВ	М3		0,388	490 999,45
88	88	79.1	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	1,8	0,6984
89	89	79.2	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	0,48	0,18624
90	90	79.3	036138	БНГПАТЫПЛ НОБЕХХПИЕ	МАУ-4	0,48	576,08
91	91	79.4	045021	БЕТОН СТРОНСТВО НОГАЦИНАЛОНХ СГОЕВ	М3	1,02	0,39576
92	92	79.5	002509	АБТОМОБИН ПОРТОПБІ	УМТ	0,28	0,09744
93	93	79.6	000001	ЗАПАТЫ ТРЫА ПАБОНХ-СТПОНТЕНЕН	УМТ	119,78	41,68344
94	94	79.7	030732	УНДНКН КЕРМАННХЕКНЕ УЛАР НОГАЦИНЕ	М2	102	35,496
95	95	79.8	002509	АБТОМОБИН ПОРТОПБІ	УМТ	0,28	0,09744
96	96	79.9	030732	УНДНКН КЕРМАННХЕКНЕ УЛАР НОГАЦИНЕ	М2	102	35,496
97	97	79.10	045034	ПАСТБР ЛОТОПБІН КУЛДОХПИН ТРЫБНПІН	М3	1,3	0,4524
98	98	79.11	Е15-1-90-1	ОБИНЮБКА СТЕЛ ТРЫДЫПОБАХОН НУНТКОН С	100М2	0,3916	11 700 238,93
99	99	79.12	79.13	УМК,ЖОН-2			

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

81.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	201,14	78,766424	30 022,63
81.2	009219	ВОДА	М3	0,465	0,182094	770,00
81.3	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,5	0,5874	645 886,00
81.4	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,04	0,015664	4 800 000,00
81.5	044059	ВЕТОШЬ	КГ	0,5	0,1958	600,00
81.6	044356	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	М2	100	39,16	45 000,00
РЕЗЕРВУАР РАЗ.2Х2М Н-3М КОЛ-ВО 2ШТ						
82	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,54	4 623 485,08	
82.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	83,16	30 022,63
83	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	1,458	134 068,82	
83.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	3,645	30 022,63
83.2	000659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 М3/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,67068	62 949,94
83.3	001866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,92	1,34136	806,51
83.4	009249	ГРАВИЙ	М3	1,28	1,86624	22 901,00
84	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3	0,012	75 732 712,85	
84.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	5,35248	30 022,63
84.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	21,42	0,25704	951,69
84.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,87	0,02244	66 565,64
84.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000156	8 000 000,00
84.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	М3	0,14	0,00168	3 391 304,00
84.6	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	0,47	0,00564	3 391 304,00
84.8	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	1,218	560 156,00
84.9	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	0,4704	80 817,00
85	C124-1	АРМОСЕТКА	Т	0,0746	12 817 845,00	
86	E6-1-24-3	УСТРОЙСТВО СТЕН ПОДВАЛОВ И ПОДПОРНЫХ СТЕН ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ВЫСОТОЙ ДО 3 М, ТОЛЩИНОЙ ДО 300 ММ	100М3	0,1296	109 857 776,48	
86.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1051,83	136,317168	30 022,63
86.2	000403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	53,55	6,94008	951,69
86.3	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	83,3	10,79568	4 689,30
86.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	3,73	0,483408	66 565,64
86.5	030322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,12	0,015552	18 904 348,00
86.6	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,086	0,0111456	8 000 000,00
86.7	035310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,1	0,01296	13 474 783,00
86.8	036025	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0,19	0,024624	3 391 304,00
86.9	036061	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	М3	2,2	0,28512	3 391 304,00
86.11	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	М3	101,5	13,1544	560 156,00
86.12	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	103	13,3488	80 817,00
87	E6-1-15-3	УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ПРИ БЕТОНИРОВАНИИ СО СВЯЗЯМИ ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,03097	3 889 742,74	
87.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	128,62	3,9833614	30 022,63
87.2	002016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,62	0,0501714	4 689,30
87.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,31	0,0096007	66 565,64
88	C124-1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АРМАТУРЫ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,03097	12 817 845,00	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС TNQURILISH 5.0

97.4	046187	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ, ДИАМЕТРОМ 110 ММ	M	99,8	39,92	20 671,00
98	200-126	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	5	4 680,00	
99	200-1261	МУФТА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	8	4 496,00	
100	E1-2-61-2	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,17	2 918 199,67	
100.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	16,524	30 022,63
ПРОЕМЫ						
101	E56-1-4 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,18	3 886 713,84	
101.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129,29	23,2722	30 022,63
101.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	3,45	0,621	1 474,77
101.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,66	1,9188	0,00
102	E56-9-5 ШНК.ДОП.5	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100ШТ	0,03	5 444 833,42	
102.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180,89	5,4267	30 022,63
102.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	9,52	0,2856	1 474,77
102.3	099999	МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	10,5	0,315	0,00
103	E10-1-36-1 ШНК.ДОП.6	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,4069	6 435 584,43	
103.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	65,844558	30 022,63
103.2	002209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	9,52	3,873688	748,91
103.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,22	0,903318	66 565,64
103.4	002875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	14,65	5,961085	905,60
103.5	076853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,89518	18 000,00
103.6	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	35	14,2415	39 130,00
104	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	40,69	771 473,00	
105	E10-1-39-1	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0945	3 584 369,84	
105.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	104,28	9,85446	30 022,63
105.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	1,99	0,188055	66 565,64
105.3	030405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,0021	0,00019845	8 000 000,00
105.4	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00413	0,00039029	8 000 000,00
105.5	036053	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,08	0,00756	3 391 304,00
106	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	9,45	517 748,00	
107	E10-1-35-1 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100M	0,315	656 179,54	
107.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	6,67485	30 022,63
107.2	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	126	50,00
108	0517-1069-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	31,5	45 652,00	
109	E9-4-14-3 ШНК.ДОП.4	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДО 2,5М2	M2	3,75	847 084,72	
109.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,58	13,425	30 022,63
109.2	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,5625	66 565,64
109.3	003325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-Ч	0,27	1,0125	836,47
109.4	029161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	6	22,5	1 500,00
109.5	080625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛлончике ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,1	0,375	39 130,00
109.6	087882	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	1	3,75	716 480,00

M.M.Pafnkobe

 Coccoanu:

1201	BCELO 3ATPATA:	3ATPATA BI TPYPA PABOHNX	4EN-HAC	CYM		
36 056 239	3AKCIVIYATAHNIA MAUNIH	CYM				852 999
1	3APNUJATA	CYM				92 744 416
36 056 239	CTPONTEBPHIE MATEPNABHI	CYM				11 711 739
852 999	OBOPYA TOBAHNE	CYM				141 365 392
92 744 416	BCELO	CYM				
11 711 739						
141 365 392						

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ООО
«Лойиха-Нур-Гео»



X.Углонов
«29»
2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующая отделом дошкольного
образования Томдинского района:



Ж.Мирзагалиев
«08»
2022г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ за № 108

По объекту:

Текущий ремонт здание УДО № 8 Томдинского района

г.Навои 2022 год.

По объекту: Текущий ремонт здание УДО № 8 Томдинского района

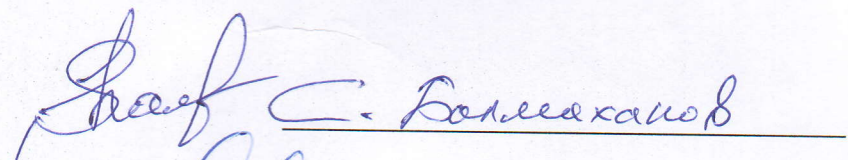
№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2	3
1	Заказчик	Отдел дошкольного образования Томдинского района
2	Основание для проектирования	Согласно задания на проектирование За № от 2022г.
3	Проектная организация – генеральный проектировщик.	ООО «Лойиха- Нур-Гео»
4	Стадийность проектирования.	Рабочий проект в одну стадию.
5	Характеристика площадки текущий ремонт (сейсмичность, группа просадочности грунтов и т.д.)	Площадка строительства ровная Сейсмичность района -7 баллов Грунты непросадочные. Глубина промерзания грунта - 0,88 м Ветровая нагрузка -38 кгс/м ² Вес сугревого покрова -50 кг/м ² , также согласно инженерных изысканий.
6	Наименование объекта	Текущий ремонт здание УДО № 8 Томдинского района
7	Вид строительства	Текущий ремонт
8	Типы жилых и общественных зданий, их назначение (этажность, число секций и квартир, типовой или индивидуальный проект и т.д.)	Ремонтные работы выполнить согласно требований ШНК 1.13.08-06 , и других нормативных документов.
9	Подрядная организация.	Определяется по результатам тендерных торгов
10	Требования к градостроительным, объёмно – планировочным, конструкторским решениям	Выполнить согласно ШНК и другими нормативными документами (СНиП, ГОСТ, ТУ). В составе проекта учесть применение новых технологий, техники, конструкций и материалов соответствующий мировым стандартам. Участвовать: при сборе исходных данных, согласований и получении технических условий, при рассмотрении проектно-сметной документации, при защите проектно сметной документации в согласующих органах и государственной экспертизе: предоставлять необходимые пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы.
11	Основные требования к конструктивным решениям, материалам несущих и ограждающих конструкций, степени огнестойкости и отделки здания.	Степень огнестойкости здания II При необходимости произвести технический осмотр всех конструкций. Замена системы отопления Перестройка существующей котельной; Замена сантехники; Перестройка двух резервуаров; Замена окон и дверей.
12	Необходимость проектных проработок по перспективному развитию объекта	Выполнить по мере необходимости
13	Источник финансирования	Бюджетные средства
14	Сроки начала и окончание строительства.	Начало строительство 2022 г. Окончание строительство 2022г.
15	Указание о необходимости: предварительных согласований проектных решений с заинтересованными организациями; разработки чертежей интерьеров помещений.	Проект согласовать с заинтересованными организациями.
16	Противопожарные требования	Выполнить согласно требований ШНК 2.01.02-04

17	Требования к наружным инженерным сетям	Электроснабжение – согласно ТУ и ТП.
18	Требования к внутренним инженерным сетям	-
19	Требования к благоустройству и озеленению площадки	Согласно ИКН 03-17 -
20	Энергоэффективность	Мероприятия по обеспечению энергоэффективности выполнить с учетом существующих конструкции здания, согласно дефектному акту.
21	Требование по разработке инженерно – технических мероприятий гражданской защиты и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.	-
22	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	-
23	Другие требование (количество дополнительных экземпляров выдаваемых ПД, указание по составу и содержанию разделов и т.д. за счет средств заказчика)	Согласованный со всеми организациями и ведомствами и утвержденным в установленном порядке проект представить Заказчику в 2-х экз. в переплетенном виде и 1 экз. на электронном носителе (диск), также конкурсный документации для проведения тендера.
24	Расчет стоимости в текущих ценах по данным маркетинговых исследований в части определения цен ресурсов на рынке, разработанный заказчиком.	Расчет с определением стартовой стоимости объекта в текущих ценах.

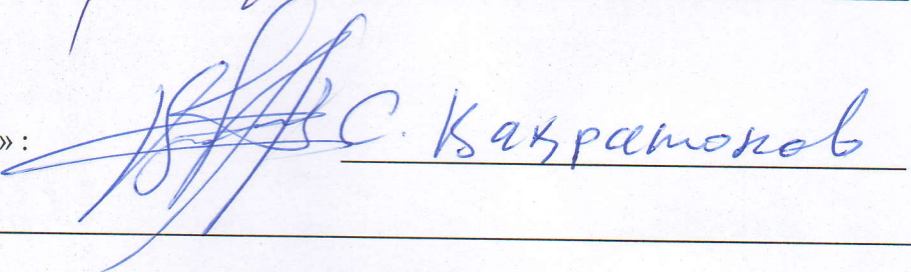
Заказчик:

Спец. по строительству
Отдела дошкольного образования
Томдинского района:

Инженер ООО «Лойиха – Нур- Гео» :



С. Болдекайев



С. Казрамаков