

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

Сметная документация

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №40 ПАХТАЧИЙСКОГО
РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Навои – 2022 г.

ООО «Лойиха-Нур-Гео»

Сметная документация

Рекомендуемой стоимости в текущих
ценах по объекту:

*ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №40 ПАХТАЧИЙСКОГО
РАЙОНА*

КНИГА

РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ
И
ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Директор :

Углонов.Х.Ж.

Составил:

Рафиков М.М.



Навои -2022 г.



Директору
ООО «Лойиха-Нур-Гео»
Х.Ж. Углонову:

Администрация отделом дошкольного образование Пахтачийского района просит Вас составить сметную документацию по текущему ремонту здание удо №40 Пахтачийского района, согласно утвержденному дефектному акту. При составление сметную документации воспользоваться параметрами по исходным данным согласно приложения №1.

Прилагается дефектный акт, приложение №1.

Оплату гарантируем.

Заведующая
отделом дошкольного образование
Пахтачийского района:



УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩАЯ
ОТДЕЛОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

2022 г

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

№.№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧ
1	Район строительства		Пахтачийского район
2	Источник финансирование		Определяется заказчиком
3	Сроки начала и окончания строительства		2021
4	Вид строительства		Текущий ремонт
5	Зароботная плата с отчислением на социальное страхование	18 354,81	Сум
6	Транспортные расходы	5	%
7	Транспортные расходы на оборудование	2	%
8	Прочие затраты подрядчика	18,1	%
9	Особые условия		
10	Другие требование		2 экземпляра
11	Цены на материалы и металлоконструкции		Взять с каталога за 4, 2021
12	Прочие затраты заказчика	5	%



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №40 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	3	4	5
1 ЭТАЖ			
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100M2	0,9315
2	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ДОЩАТЫХ	100M2	2,5217
3	РАЗБОРКА ОСНОВАНИЙ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ: ЛАГ ИЗ ДОСОК И БРУСКОВ	100M2	2,5217
4	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	M3	7,4952
5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОБМАЗОЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНОЙ 2 ММ	100M2	1,8738
6	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	100M2	2,5283
7	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	2,5283
8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 10 РАЗ	100M2	2,5283
9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2	1,4315
10	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	1,5031
11	УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100M2	2,5217
12	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 28 ММ	100M2	2,5217
13	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100M	2,6478
14	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ ПОЛОВ	100M2	2,5217
15	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2	0,42
16	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,45
17	ОБЛИЦОВКА СТУПЕНЕЙ И ПОДСТУПЕННИКОВ МРАМОРНЫМИ ПОЛИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ	100M2	0,181
18	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,058
СТЕНЫ			
19	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	11,4
20	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100M2	5,7
21	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	8,52
22	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	2,1
23	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100M2	0,38
ПОТОЛКОВ			
24	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100M2	5,05
25	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100M2	5,05
26	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	5,05
ПРОЕМЫ			
27	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100M2	0,8475
28	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100M2	0,324
29	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,075
30	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	7,5
31	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,249
32	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	24,9

33	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	0,8475
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	84,75
35	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,448
36	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	44,8
37	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.]	100М2	0,096
38	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	9,6
2 ЭТАЖ			
39	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК	100М2	0,5
40	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ: ИЗ ЛИНОЛЕУМА И РЕЛИНА	100М2	4,55
41	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2	5,5
42	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 15 РАЗ	100М2	5,5
43	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,5
44	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М	0,525
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА НАСУХО СО СВАРИВАНИЕМ ПОЛОТНИЩ В СТЫКАХ	100М2	5
46	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ	100М	5,25
47	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100М2	0,3091
48	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100М	0,3246
СТЕНЫ			
49	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	11,54
50	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	5,77
51	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	10,445
52	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,6
53	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,495
ПОТОЛКОВ			
54	ОЧИСТКА ВРУЧНУЮ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ОТ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫХ И МАСЛЯНЫХ КРАСОК	100М2	5,06
55	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: ПОТОЛКОВ	100М2	5,06
56	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100М2	5,06
ПРОЕМЫ			
57	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100М2	1,03
58	РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ	100М2	0,44
59	УСТАНОВКА ДВЕРНЫЕ БЛОКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛООВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,15
60	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	15
61	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,29
62	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	29
63	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100М2	1,03
64	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	М2	103
65	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.	100М	0,53
66	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	53
67	УСТРОЙСТВО ОБДЕЛОК НА ФАСАДАХ [НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИКИ, ПОЯСКИ, БАЛКОНЫ И ДР.]	100М2	0,096
68	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	9,6
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
69	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100М2	2,11
70	ОКРАСКА ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫМИ КРАСКАМИ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ФАСАДОВ ПРОСТЫХ: ЗА 2 РАЗА С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100М2	4,22
71	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛ ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,35
ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОЙ ВОПРОВОД В1			

475	72	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ХВС	100М	1,13
48	73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ ХВС	100М	0,22
496	74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ХВС	100М	0,08
0,6	75	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	1
0,5	76	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	86
0,55	77	АМЕРИКАНКА НР Д-20ММ	ШТ	86
0,5	78	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	4
0,525	79	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	6
5	80	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ	25
5,25	81	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	4
3091	82	УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	86
3246	83	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	1
11,54	84	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	1
5,77	85	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-32ММ	ШТ	1
10,445	86	КЛИПСЫ ПВХ Д-20ММ	ШТ	11
0,6	87	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	6
0,495	88	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,5
5,06	ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ			
5,06	89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ ГВС	100М	1,08
5,06	90	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	26
1,03	91	УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	86
0,44	92	АДАПТОР НР Д-20ММ	ШТ	86
0,15	93	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ НР Д-20ММ	ШТ	86
15	94	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	30
0,29	95	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	0,5
29	96	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,5
1,03	97	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-50	ШТ	5
0,53	КАНАЛИЗАЦИЯ			
53	98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	0,7
0,096	99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,64
0,6	100	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	2
0,22	101	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	4
0,35	102	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х100Х100ММ	ШТ	18
	103	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	16
	104	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50Х50Х50ММ	ШТ	10
	105	КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50ММ	ШТ	34
	106	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	8
	107	ЗАГЛУЖКА Д-100ММ	ШТ	2
	108	ЗАГЛУЖКА Д-50ММ	ШТ	2
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ			
	109	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	12,5
	110	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,08
	111	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х2,5	1000М	0,42
	112	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,58
	113	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	1
	114	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	100
	115	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,49
	116	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	49
	117	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ #СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ/	100ШТ	1,35
	118	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	15
	119	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	120
	120	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6 #ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ/	ШТ	3
	121	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1
	122	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	1
	123	ЩИТ АВАРЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	1
	САНТЕХНИКА			
	124	УСТАНОВКА МОЕК	10КОМПЛ	0,3

125	МОЙКА	ШТ	3
126	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,1
127	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	18
128	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3
129	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,9
130	ТРАП Д-50ММ	ШТ	9
131	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,6
132	ПОДДОН 1Х1М ПОЛИМЕРНЫХ	ШТ	6
133	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,1
134	ВАННА ПРЯМАЯ 1,7Х0,8М	ШТ	1
135	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,8
136	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	18
137	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2
138	ЧАШАГЕН С БАЧКОМ	ШТ	2
139	СИФОН ДЛЯ МОЙКА И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	38
140	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3,1
141	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	21
142	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	10
143	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	75
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
144	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,4
145	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 КВ	ШТ	4
146	СТАБИЛИЗАТОР CAPACITY 500VA-1000VA	ШТ	4
147	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,6
148	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,8
149	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	1,3
150	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ	100КВТ	1,0206
151	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	567
152	МУФТА ПВХ Д-40ММ	ШТ	44
153	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	33
154	ТРОЙНИК ПВХ Д-40Х20Х40ММ	ШТ	74
155	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х20Х32ММ	ШТ	52
156	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	126
157	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	14
158	ОТВОД ПВХ Д-40ММ	ШТ	20
159	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-32ММ	ШТ	4
160	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-40ММ	ШТ	4
161	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	88
162	КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ	ШТ	112
163	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	2,74
164	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,096
165	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,064
166	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	М	6,4
ПЕРИЛЛА			
167	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА МОСТОВОГО	Т	0,415
168	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ	М	37
169	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,0 ММ	М	33
170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х1,5 ММ	М	128
171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48Х2,1 ММ	М	20

125	МОЙКА	ШТ	3
126	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	2,1
127	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	18
128	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3
129	УСТАНОВКА ТРАПОВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	10КОМПЛ	0,9
130	ТРАП Д-50ММ	ШТ	9
131	УСТАНОВКА ПОДДОНОВ ДУШЕВЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,6
132	ПОДДОН 1Х1М ПОЛИМЕРНЫХ	ШТ	6
133	УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМЫХ ЧУГУННЫХ	10КОМПЛ	0,1
134	ВАННА ПРЯМАЯ 1,7Х0,8М	ШТ	1
135	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	1,8
136	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	18
137	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ	0,2
138	ЧАШАГЕН С БАЧКОМ	ШТ	2
139	СИФОН ДЛЯ МОЙКА И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	38
140	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ	3,1
141	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	21
142	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	10
143	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	75
СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ			
144	УСТАНОВКА НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВОДОВОДЯНЫХ	10КОМПЛ	0,4
145	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 KW	ШТ	4
146	СТАБИЛИЗАТОР CAPACITY 500VA-1000VA	ШТ	4
147	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 20 ММ	100М	0,6
148	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ	100М	0,8
149	ПРОКЛАДКА ВНУТРЕННИХ ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ИЛИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НА СВАРКЕ НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М	1,3
150	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНОВЫЕ	100КВТ	1,0206
151	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	567
152	МУФТА ПВХ Д-40ММ	ШТ	44
153	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	33
154	ТРОЙНИК ПВХ Д-40Х20Х40ММ	ШТ	74
155	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х20Х32ММ	ШТ	52
156	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	126
157	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	14
158	ОТВОД ПВХ Д-40ММ	ШТ	20
159	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-32ММ	ШТ	4
160	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-40ММ	ШТ	4
161	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	88
162	КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ	ШТ	112
163	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ, ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	1 МЗ	2,74
164	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,096
165	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,064
166	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ Д=48Х3,5ММ	М	6,4
ПЕРИЛЛА			
167	РЕШЕТЧАТЫЕ КОНСТРУКЦИИ /СТОЙКИ, ОПОРЫ, ФЕРМЫ И ПР./, СБОРКА С ПОМОЩЬЮ КРАНА МОСТОВОГО	Т	0,415
168	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ	М	37
169	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,0 ММ	М	33
170	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х1,5 ММ	М	128
171	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48Х2,1 ММ	М	20



УТВЕРЖДАЮ
ЗАВЕДУЮЩАЯ
ОТДЕЛОМ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

2022 г

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ ЦЕН

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №40 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	ЦЕНА
1	2	3	4
1	УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	35 000,00
2	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	350 000,00
3	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	280 000,00
4	ЩИТ АВАРЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	350 000,00
5	МОЙКА	ШТ	320 000,00
6	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	340 000,00
7	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	351 000,00
8	БАННА ПРЯМАЯ 1,7Х0,8М	ШТ	1 100 000,00
9	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	420 000,00
10	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	165 000,00
11	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	220 000,00
12	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	75 100,00
13	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ.0,35ММ	М2	55 000,00
14	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-50	ШТ	1 350 000,00
15	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 KW	ШТ	6 850 000,00
16	СТАБИЛИЗАТОР CAPACITY 500VA-1000VA	ШТ	650 000,00

МТЗХ Бахманзи вв. Ш. Назаров
МТЗХ мухондиш Зарр А. Кулов
40 ШМТ директор Шай Н. Шаронова

Пояснительная записка

К сметной документации на текущий ремонт здание УДО №40 Пахтачийского района.

Стартовая стоимость строительство объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004г.

Постановление Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах, ШНК 4.01.16-09.

Сметная стоимость строительства определена по сборникам ШНК утвержденным Госархитектуром Республики Узбекистан. (по программному комплексу TN-курилиш)

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

Цены на строительные материалы определены по «каталогу» (Текущих цен на материально-технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан) 2021 г. (4-квартал) и письму заказчика.

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

Прочие затраты подрядчика - 18,1% (письмо заказчика).

Транспортные расходы на материалы - 5% (письмо заказчика).

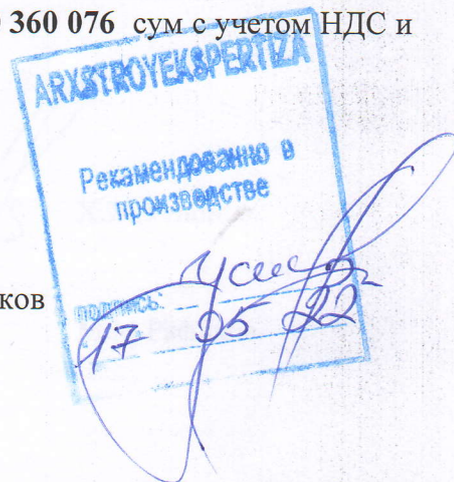
Прочие затраты заказчика - 5% .

Стоимость СМР в текущих ценах объекта определена в сумме **980 360 076** сум с учетом НДС и носит рекомендательный характер.

Составил:



М.М.Рафиков



РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСЧЕТ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №40 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	159 134,191
2	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	3 197,185
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	502 631,884
4	Транспортные расходы на материалы 5%	25 131,594
5	Заготовительно-складские расходы 0%	0,000
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	690 094,854
7	Прочие затраты и расходы Подрядчика 18,1%	124 907,169
8	ИТОГО С УЧЕТОМ ПРОЧИХ ЗАТРАТ ПОДРЯДЧИКА	815 002,023
9	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	36 750,000
10	Транспортные расходы на оборудование 2%	735,000
11	Прочие затраты производственного характера	-
12	Затраты на страхование строительства объектов	-
13	Коэффициент риска	-
14	ИТОГО ПО СМЕТЕ	852 487,023
15	НДС 15%	127 873,053
16	ИТОГО стоимость строительства в текущих ценах с НДС	980 360,076
17	Кроме того, прочие затраты и расходы Заказчика 5%	49 018,004

ЗАКАЗЧИК:



ПОДРЯДЧИК:

ПРОЕКТИРОВЩИК:
 ООО "ЛОЙИХА-НУР-ГЕО"

ДИРЕКТОР :

СОСТАВИЛ:




Х.Ж.Углонов

М.М.Рафиков

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА
НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ЗДАНИЕ УДО №40 ПАХТАЧИЙСКОГО РАЙОНА**

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	701 713 260 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	159 134 191 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	3 197 185 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	502 631 884 сум
ПЕРЕВОЗКА	0 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	36 750 000 сум

ОСНОВАНИЕ: ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

№№№	РЕСУРС	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ							
1	000001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8669,89038	18 354,81	159 134 191
			ИТОГО				159 134 191
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ							
1	000116	C208-1600	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	31,639	9 585,99	303 291
2	000404	C211-1301	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ-Ч	326,470937	576,08	188 073
3	000521	C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	41,628444	836,47	34 821
4	000664	C205-401	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	25,4466	9 179,59	233 589
5	000913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	8,188506	4 276,83	35 021
6	001041		ШУРУПОВЕРТЫ	МАШ-Ч	1,556946	748,91	1 166
7	001195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	6,80859	1 170,81	7 972
8	001200		МАШИНЫ ДЛЯ СВАРКИ ЛИНОЛЕУМА	МАШ-Ч	26,5	587,81	15 577
9	001572		ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ-Ч	50,8932	1 092,25	55 588
10	002011	C204-2900	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ-Ч	0,81648	2 016,28	1 646
11	002016	C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	10,9145	4 689,30	51 181
12	002209	C213-4041	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ-Ч	18,7378	748,91	14 033
13	002499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	5,608177	66 565,64	373 312
14	002509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	24,069893	66 565,64	1 602 228
15	002510	C240-2	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,6421	87 598,67	56 247
16	002577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,64892	1 106,08	718
17	002875		ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	42,109125	905,60	38 134
18	003364		СВАРОЧНЫЕ АППАРАТЫ РУЧНЫЕ ДЛЯ СВАРКИ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ	МАШ-Ч	19,256	9 585,99	184 588
			ИТОГО	СУМ			3 197 185
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ							
1		0517-1069-1	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ИЗ ПВХ ШИРИНА 300ММ	ПМ	97,8	45 652,00	4 464 766
2		200-11	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х25Х32ММ	ШТ	1	2 044,00	2 044
3		200-12	ТРОЙНИК ПВХ Д-20ММ	ШТ	112	687,00	76 944
4		200-13	АМЕРИКАНКА НР Д-20ММ	ШТ	86	9 631,00	828 266
5		200-14	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	4	1 035,00	4 140
6		200-15	МУФТА ПВХ Д-25ММ	ШТ	6	600,00	3 600
7		200-16	МУФТА ПВХ Д-20ММ	ШТ	25	392,00	9 800
8		200-17	ОТВОД ПВХ Д-20ММ	ШТ	34	514,00	17 476
9		200-18	УГЛОВОЙ ВЕНТИЛЬ Д-20ММ	ШТ	172	35 000,00	6 020 000
10		200-19	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-20ММ	ШТ	1	14 782,00	14 782
11		200-20	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-25ММ	ШТ	1	18 260,00	18 260
12		200-21	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-32ММ	ШТ	1	23 478,00	23 478
13		200-22	КЛИПСЫ ПВХ Д-20ММ	ШТ	11	253,00	2 783
14		200-23	КЛИПСЫ ПВХ Д-25ММ	ШТ	6	405,00	2 430

15	200-24	АДАПТОР НР Д-20ММ	ШТ	86	5 488,00	471 96
16	200-25	УГОЛ КОМБИНИРОВАННЫЙ НР Д-20ММ	ШТ	86	6 037,00	519 18
17	200-1	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100ММ	ШТ	2	4 680,00	9 36
18	200-2	ОТВОД КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50ММ	ШТ	4	1 242,00	4 96
19	200-3	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х100Х100ММ	ШТ	18	10 471,00	188 47
20	200-4	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50Х100ММ	ШТ	16	6 887,00	110 19
21	200-5	ТРОЙНИК КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-50Х50Х50ММ	ШТ	10	3 595,00	35 95
22	200-6	КРЕСТОВИНА КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПВХ Д-100Х50ММ	ШТ	34	18 591,00	632 09
23	200-7	РЕВИЗИЯ Д-100ММ	ШТ	8	13 420,00	107 35
24	200-8	ЗАГЛУЖКА Д-100ММ	ШТ	2	3 896,00	7 79
25	200-9	ЗАГЛУЖКА Д-50ММ	ШТ	2	1 205,00	2 41
26	1501-11	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:3Х4	1000М	0,5	4 636 669,00	2 318 33
27	1501-9	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫЕ ЖИЛОЙ МАРКИ АВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ.ММ2:2Х2,5	1000М	0,58	2 916 041,00	1 691 30
28	1504-6002-1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	ШТ	100	17 652,00	1 765 20
29	1504-159	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	ШТ	49	16 609,00	813 84
30	1507-1015	СВЕТИЛЬНИК LED 18W	ШТ	15	69 478,00	1 042 17
31	1507-1016	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	120	89 304,00	10 716 48
32	200-1234	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-12	ШТ	1	350 000,00	350 00
33	200-1235	ЩИТ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УОЩВ-6	ШТ	1	280 000,00	280 00
34	200-1236	ЩИТ АВАРЕЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО	ШТ	1	350 000,00	350 00
35	200-26	МОЙКА	ШТ	3	320 000,00	960 00
36	200-28	УМЫВАЛЬНИК ДЕТСКИЙ	ШТ	18	340 000,00	6 120 00
37	200-29	УМЫВАЛЬНИК	ШТ	3	351 000,00	1 053 00
38	200-10	ТРАП Д-50ММ	ШТ	9	10 000,00	90 00
39	200-30	ПОДДОН 1Х1М ПОЛИМЕРНЫХ	ШТ	6	450 000,00	2 700 00
40	200-31	ВАННА ПРЯМАЯ 1,7Х0,8М	ШТ	1	1 100 000,00	1 100 00
41	200-33	УНИТАЗ ДЕТСКИЙ	ШТ	18	420 000,00	7 560 00
42	200-34	ЧАШАГЕН С БАЧКОМ	ШТ	2	360 000,00	720 00
43	2407-1804	СИФОН ДЛЯ МОЙКА И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	38	35 000,00	1 330 00
44	2407-1803	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЙКА И УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	21	165 000,00	3 465 00
45	2407-1801	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ДУША	ШТ	10	220 000,00	2 200 00
46	508-162	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛ/СЕКЦИЯ/	ШТ	567	75 100,00	42 581 70
47	200-21411	МУФТА ПВХ Д-40ММ	ШТ	44	1 870,00	82 28
48	200-21410	МУФТА ПВХ Д-32ММ	ШТ	33	1 035,00	34 15
49	200-194532	ТРОЙНИК ПВХ Д-40Х20Х40ММ	ШТ	74	3 044,00	225 25
50	200-194533	ТРОЙНИК ПВХ Д-32Х20Х32ММ	ШТ	52	1 914,00	99 52
51	200-131421	ОТВОД ПВХ Д-25ММ	ШТ	126	687,00	86 56
52	200-20142	ОТВОД ПВХ Д-32ММ	ШТ	14	1 287,00	18 01
53	200-202414	ОТВОД ПВХ Д-40ММ	ШТ	20	2 870,00	57 40
54	200-3114	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-32ММ	ШТ	4	23 478,00	93 91
55	200-3115	ВЕНТИЛЬ ПВХ Д-40ММ	ШТ	4	49 262,00	197 04
56	200-22011	КЛИПСЫ ПВХ Д-32ММ	ШТ	88	579,00	50 95
57	200-22100	КЛИПСЫ ПВХ Д-40ММ	ШТ	112	779,00	87 24
58	200-22101	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 57Х3,0 ММ	М	37	44 348,00	1 640 87
59	200-22102	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 42,3Х2,0 ММ	М	33	23 448,00	773 76
60	200-22103	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 26,8Х1,5 ММ	М	128	12 209,00	1 562 75
61	200-221054	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10705-80 ДН. 48Х2,1 ММ	М	20	28 041,00	560 82
62	009219	С140-9219 ВОДА	М3	0,861035	770,00	65
63	012138	С140-12138 РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,362	458 393,00	165 93
64	012217	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ЦЕМЕНТНЫЙ: 1:3	М3	1,8375	458 393,00	842 29
65	012373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	5,34105	1 100 000,00	5 875 15
66	017285	С140-17285 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ПОДСТУПЕНКОВ	М2	3,62	52 174,00	188 87
67	018060	С1411-9170 ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ ПОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ СТУПЕНЕЙ И ПОДОКОННИКОВ	М2	14,661	52 174,00	764 92
68	029124	ФУГОМАССА	ТН	0,049	4 800 000,00	235 200
69	029840	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,4222	2 700,00	14 64
70	029841	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	5,4222	2 700,00	14 64
71	029842	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	30,984	3 300,00	102 24
72	029843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	12,3936	3 300,00	40 89

13-31-1 471 96	73	030102	C111-73	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-90/10	T	0,2941866	2 540 000,00	747 234
519 18 9 36 4 96 188 47	74	030103	C111-74	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	T	0,0356022	2 540 000,00	90 430
110 19	75	030221	C1610-1129	БУМАГА РОЛЕВАЯ	T	0,001267	0,00	0
35 95	76	030391	C111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	T	0,00640406	8 000 000,00	51 232
632 09	77	030405	C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ	T	0,0014007	8 000 000,00	11 206
107 36 7 79 2 41	78	030407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,03324298	8 000 000,00	265 944
2 318 33	79	030434		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,123	12 000,00	1 476
1 691 30	80	030435		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	20,4	1 200,00	24 480
1 765 20 813 84 1 042 17 10 716 48	81	030475		ДЮБЕЛИ	КГ	22,5	3 700,00	83 250
350 00 280 00	82	030478		ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	1,224	1 200,00	1 469
350 00 960 00 6 120 00	83	030484		БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,735	18 904,00	13 894
1 053 00 90 00	84	030654	C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,0046935	296 000,00	1 389
2 700 00 1 100 00 7 560 00 720 00	85	030732	C111-287	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	M2	197,013	55 000,00	10 835 715
1 330 00 3 465 00	86	030795		ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6X30 ММ	10 ШТ	20,37198	1 200,00	24 446
2 200 00 42 581 70	87	030956	C111-388	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	T	0,000216	28 000 000,00	6 048
82 28 34 15 225 25	88	031054		КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	1,892385	9 000 000,00	17 031 465
99 52 86 56 18 018 57 40	89	031066		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,17406762	28 000 000,00	4 873 893
93 91 197 04 50 95	90	031434	C111-9732	ГРУНТОВКА	T	0,40866	12 000 000,00	4 903 920
87 24 1 640 87	91	031440	C1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	T	0,02025	12 300 000,00	249 075
773 78	92	031445		КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	T	0,227036	12 000 000,00	2 724 432
1 562 75	93	031651	C111-628	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,000108	10 600 000,00	1 145
560 82 663 165 938 842 297	94	031694	C1113-74	КЛЕЙ ФЕНОЛОПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЙ МАРКИ БФ-2, I СОРТА	T	0,00144	0,00	0
5 875 155 188 870	95	031710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	1,7971368	826 000,00	1 484 435
764 923	96	032035	C111-9876	ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	M2	510	64 696,00	32 994 960
235 200 14 640	97	032522	C111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,0007488	3 500 000,00	2 621
14 640	98	032534	C111-807	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	T	0,000025	6 700 000,00	167
102 247 40 899	99	032538	C111-811	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	T	0,0019822	5 250 000,00	10 407
	100	032539	C111-812	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 1,6 ММ	T	0,0037774	5 250 000,00	19 831
	101	032540	C111-813	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	T	0,00362	5 250 000,00	19 005
	102	034035	C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,006752	3 000 000,00	20 256
	103	034211	C111-63	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	T	0,000059	0,00	0
	104	034241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,139032	2 625,00	2 990
	105	034551	C111-1355	ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ РАСШИРЯЮЩИЙСЯ	T	0,0018	650 000,00	1 170
	106	035318	C111-1521	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42	T	0,0085905	13 474 783,00	115 755
	107	035391		ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С ОСТРЫМ КОНЦОМ ДЛИНОЙ 35 ММ	ШТ	203,7198	500,00	101 860
	108	035538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	28,809228	4 000,00	115 237
	109	036053	C112-53	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,04312	3 900 000,00	168 168
	110	036113	C112-113	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ III СОРТА	M3	0,605208	3 900 000,00	2 360 311
	111	036138	C112-138	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ IV СОРТА	M3	0,0074952	3 900 000,00	29 231
	112	037743	C113-743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	3,76	5 400,00	20 304
	113	038021	C1119-38021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	M	101,587	4 608,00	468 113
	114	038022	C1119-38022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D25 /D"3/4, СТЕНКА 3,5/	M	20,438	7 017,00	143 413

115	038023	C1119-38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	M	7,504	11 521,00	13-31-15 86 45
116	038027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	151,032	5 887,00	889 12
117	038029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	M	75,04	14 956,00	1 122 29
118	038030	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	M	121,81	22 782,00	2 775 07
119	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	5,7596	223 809,00	1 289 05
120	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	22,5	792 197,00	17 824 43
121	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	187,75	771 473,00	144 844 05
122	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	14,833977	600,00	8 90
123	044062	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,01899	0,00	
124	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШТУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	7,262496	3 900 000,00	28 323 73
125	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	78,2346	9 800,00	766 69
126	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	204,8381	4 500,00	921 77
127	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	122,5	45 000,00	5 512 50
128	044369	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	260,4149	11 190,00	2 914 04
129	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	7,645104	413 498,00	3 161 23
130	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,018	458 393,00	8 25
131	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	74,888584	458 393,00	34 328 40
132	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	1,286067	760 000,00	977 41
133	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2075	2 900,00	60
134	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	151,98	0,00	
135	051197	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	53,9	517 748,00	27 906 61
136	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	797,6178	5 901,00	4 707 09
137	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	2,975606	3 900 000,00	11 604 85
138	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	7,174	0,00	
139	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	T	0,00006	18 904 348,00	1 13
140	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00263	18 904 348,00	49 71
141	052915	C130-915	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	75	12 500,00	937 50
142	053285	C123-544	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ 0,35ММ	M2	19,2	55 000,00	1 056 00
143	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,5	5 000,00	7 50
144	063794	C130-9651	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ D=48X3,5ММ	M	6,4	45 133,00	288 85
145	063802	C130-9654	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, D=ДО 57X3,5 ММ	M	9,6	51 210,00	491 61
146	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	63,872	9 569,00	611 19
147	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	69,86	20 671,00	1 444 07
148	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,07385	0,00	
149	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	61,25	0,00	
150	064490		ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,9	0,00	
151	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0067567	18 000 000,00	121 62
152	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	4,5625	18 000,00	82 125
153	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	115,6375	39 130,00	4 524 895
154	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	395,5746	50,00	19 775
155	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ 2ММ	M2	74,3682	4 500,00	334 657
156	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	75,8264	80 000,00	6 066 112

115	038023	C1119-38023	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN16 D32 /D*1, СТЕНКА 4,5/	M	7,504	11 521,00	13-31-15 86 45
116	038027	C1119-38027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D20 /D*1/2, СТЕНКА 3,4/	M	151,032	5 887,00	889 12
117	038029	C1119-38029	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D32 /D*1, СТЕНКА 5,4/	M	75,04	14 956,00	1 122 29
118	038030	C1119-38030	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 D40 /D*1 1/4, СТЕНКА 6,7/	M	121,81	22 782,00	2 775 07
119	041152		МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	5,7596	223 809,00	1 289 05
120	044032	C123-9057	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	22,5	792 197,00	17 824 43
121	044038	C123-9001	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	187,75	771 473,00	144 844 05
122	044059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	14,833977	600,00	8 90
123	044062	C112-9084	ДЕТАЛИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕСОВ	M3	0,01899	0,00	
124	044101	C123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	M3	7,262496	3 900 000,00	28 323 73
125	044346	C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	78,2346	9 800,00	766 69
126	044354	C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	204,8381	4 500,00	921 77
127	044356	C111-9049	ПЛИТКИ РЯДОВЫЕ	M2	122,5	45 000,00	5 512 50
128	044369	C114-9130	ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	M2	260,4149	11 190,00	2 914 04
129	045013		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (M150)	M3	7,645104	413 498,00	3 161 23
130	045031		РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,018	458 393,00	8 25
131	045034		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	74,888584	458 393,00	34 328 40
132	045042		КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	1000ШТ	1,286067	760 000,00	977 41
133	045077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2075	2 900,00	60
134	045667		ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	151,98	0,00	
135	051197	C123-97	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	M2	53,9	517 748,00	27 906 61
136	051452	C123-352	ПЛИНТУСА ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП I П1-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	M	797,6778	5 901,00	4 707 05
137	051499	C123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100X40; 100X60; 120X60; 100-150X40-60 ММ	M3	2,975606	3 900 000,00	11 604 85
138	051622	C1620-2004	ЩИТЫ НАСТИЛА ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ	M2	7,174	0,00	
139	052038	C130-38	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 10 ММ	T	0,00006	18 904 348,00	1 13
140	052040	C130-40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	T	0,00263	18 904 348,00	49 71
141	052915	C130-915	ШЛАНГ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	75	12 500,00	937 50
142	053285	C123-544	НАРУЖНЫЕ ПОДОКОННИК ИЗ ОЦИНКОВАННЫЕ ЛИСТ ТОЛЩ. 0,35ММ	M2	19,2	55 000,00	1 056 00
143	063499		ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,5	5 000,00	7 50
144	063794	C130-9651	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ D=48X3,5ММ	M	6,4	45 133,00	288 85
145	063802	C130-9654	ТРУБОПРОВОДЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ, D=ДО 57X3,5 ММ	M	9,6	51 210,00	491 61
146	063808	C130-9660	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	63,872	9 569,00	611 19
147	063809	C130-9661	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	M	69,86	20 671,00	1 444 07
148	063944	C113-9231	ДЕТАЛИ ЛЕСОВ СТАЛЬНЫЕ	T	0,07385	0,00	
149	064055		КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	61,25	0,00	
150	064490		ОГРАНИЧИТЕЛЬ	ШТ	0,9	0,00	
151	065851		ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,0067567	18 000 000,00	121 62
152	076853		ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	4,5625	18 000,00	82 12
153	080625		ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	115,6375	39 130,00	4 524 85
154	081864		КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	395,5746	50,00	19 77
155	083171		ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ ТОЛЩ. 2ММ	M2	74,3682	4 500,00	334 65
156	085918		ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	75,8264	80 000,00	6 066 11

13-31-18 86 45	157	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	0,069	7 290,00	407
889 12								
1 122 29	158	099999		МУСОР СТРОИТЕЛЬНЫЙ	Т	17,626523	0,00	
				ИТОГО	СУМ			902 027 084
2 775 07				ВСЕГО	СУМ			902 027 084
1 289 05	ОБОРУДОВАНИЕ							
17 824 43	1		100-3	АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ, МОЩНОСТ-50	ШТ	5	1 350 000,00	6 750 000
144 844 05	2		100-6	НАСТЕННЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ КОТЕЛ ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ И ВОДЫ 24 KW	ШТ	4	6 850 000,00	27 400 000
8 90	3		800-13	СТАБИЛИЗАТОР CAPACITY 500VA-1000VA	ШТ	4	650 000,00	2 600 000
28 323 73				ИТОГО	СУМ			36 750 000
				ВСЕГО	СУМ			36 750 000
766 69				ВСЕГО ОБОРУДОВАНИЯ	СУМ			36 750 000
921 77				ВСЕГО	СУМ			701 712 280
5 512 50								
2 914 04								

Составил:  М.М.Рафиков



г. Бухара, проспект Навои, 5/1 Тел/Факс: (0 365) 223-43-17; ☎99890) 635-32-25; (+99891) 335-44-22
р/с: 20208000404468301001 Бух. Филиал «АЛОКА БАНК», МФО: 00401, ИНН: 206161463, ОКЕД 71110

лицензия № 002121 от 01.11.2016г.
№ ЛЭ-6 бессрочная

г. Бухара



«УТВЕРЖДАЮ»
Учредитель Фирмы
М.Хамраева

17 мая 2022 года

СВОДНОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2022-500 СД

По рабочему проекту в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здание УДО №40 Пахтачийского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах.

Заказчик: *ОДО Пахтачийского района.*

Источник финансирования: *Бюджетные и собственные средства*

Генпроектировщик : *ООО «ЛОУИНА-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. Задание на проектирование за №23 от 2022г.
- 1.4. Протокол согласования цен от 2022г.
- 1.5. 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: «Текущий ремонт здание УДО №40 Пахтачийского 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.(4-квартал) и по письму заказчика.

Прочие затраты подрядчика (Пп) определены в пределах – 18,1 % от суммы прямых затрат.

Затраты труда рабочих-строителей составляет чел/час – 18 354,81 сум/час.

Транспортные расходы на материалы – 5 %

Прочие затраты заказчика – 5 %.

Заявленная стоимость объекта в текущих ценах **980 360 076 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.(4 квартал) и по письму заказчика.

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

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

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

6. Основание для экспертизы:

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

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

ВЫВОДЫ:

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

Рабочий проект в виде сметной документации по объекту: «Текущий ремонт здание УДО №40 Пахтачийского района» рассмотренный на предмет предельной стоимости в текущих ценах с учётом результатов экспертного рассмотрения рекомендуется к утверждению со сметной стоимостью **980 360 076** (Девятьсот восемьдесят миллионов триста шестьдесят тысяч семьдесят шесть) 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.



[Handwritten signature]
Ж. Ж. Углонов