

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Мирзаобод туман МТБ мудури:



**Мирзаобод тумани МТБ карашли 20-сонли МТМ биносини газлаштириш хизмати
учун**

**ТЕХНИК
Т О П Ш И Р И Қ**

Гулистон ш. - 2022 йил

Буюртмачи	Мирзаобод тумани МТБ
Товар (иш хизмат)ларни тури	Мирзаобод тумани МТБ карашли 20-сонли МТМ биносини газлаштириш хизмати учун
Объектнинг жойлашган ўрни	Мирзаобод тумани Навбахор маҳалласи
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иштирокчи томонидан ҳудудий солиқ инспекциясидан тасдиқланган қарзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома тақдим қилиниши керак. 2. Иштирокчининг иш тажрибаси ҳақида маълумот тақдим қилиниши керак 3. Иштирокчининг ишчилар сони тугрисида маълумот тақдим қилиниши керак 4. Танлов талабгори тақдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг ҳақиқийлиги ва тугрилиги учун жавобгар бўлади. <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим қилинишида юқорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юқоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хизмат курсатиш иштирокчиларга голиб деб боҳалаш имкониятини бермайди. Конкурс иштирокчиси 1-25 гача бўлган балл куйиш боҳоланади.</p> <p>Юқорида балл туплаган давогар танлов голиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ: Лозим топилганда комиссия иштирокчилари томонидан танлов иштирокчиларини молиявий ҳолатини ва иш фаолиятини урганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд бўлмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил
Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати	Руйхат иловада
Стандартларга риоя қилиш талаблари	Маҳаллий стандартлар.
Топшириш – қабул қилиш тартиби	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
СИРДАРЁ ВИЛОЯТИ ✓

«O'ZGAZLOYINA»

МАЪСУЛИЯТИ ЧЕКЛАНГАН ЖАМИЯТИ

РАМЗИ 12/20

ИШ ЛОЙИХАСИ

МЭШҚОТ: МИРЗАОБОД ТУМАНИ «НАВБАХОР» МАҲАЛЛАСИ «НУРЛИ ХАЁТ» МАССИ-ВИДА
ЖОЙЛАШГАН «МИРЗАОБОД ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БЎЛИМИ
ТАСАРУФИДАГИ 20-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ» МАКТАБГАЧА
ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ.

*Созламга эрон. замонавий
№ 52 кв. 13*

Гулистон шахри 2022 й.



«БЕҒАДАШ»

«Бахром Тўраев 77» МЧЖ

Handwritten signature

0.3

2022 йил.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

Рабочий проект: Мирзаобод тумани «Навбахор» маҳалласи «Нурли хаёт» массивида жойлашган «Мирзаобод тумани мактабгача таълим бўлими тасаруфидаги 20-сонли мактабгача таълим ташкилоти» мактабгача таълим муассасаси биносини газлаштириш.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных.
1. Назначение для проектирования	Буюртмачининг хати.
2. Назначение строительства	«Бахром Тўраев 77» МЧЖ Янги қурилиш.
3. Адрес проектируемого объекта	Мирзаобод тумани «Навбахор» маҳалласи «Нурли хаёт» массивида
4. Дата начала и окончания строительства.	Начало – 2021 й.
5. Стадия проектирования	Рабочий проект
6. Основные площадки (трассы) строительство сейсмичность, группа просадочности грунтов)	Грунт 2 – 3 группы, сейсмичность 8 – баллов
7. Проектная мощность объекта	L – 143 м.
8. Назначение строительной организации - генерального подрядчика.	По результатам конкурсных торгов.
9. Назначение проектной организации - генерального проектировщика.	ООО «Узгазлойиха» Сырдарьинского вилоята.
10. Источники объекта ресурсами	При проектировании предусмотреть максимальное использование местных материалов
11. Источник финансирования	Источник финансирования – собственные средства предприятия
12. Состав проектируемого объекта.	Мирзаобод тумани «Навбахор» маҳалласи «Нурли хаёт» массивида жойлашган «Мирзаобод тумани мактабгача таълим бўлими тасаруфидаги 20-сонли мактабгача таълим ташкилоти» мактабгача таълим муассасаси биносини газлаштириш.
13. Режим работы объекта	Круглосуточно, непрерывно.
14. Необходимость вариантных проработок	Не требуется
15. Затраты труда рабочего строитель – 1 чел/час.	18960,24 сум
16. Требования по охране окружающей природной среды	Заключение экологической экспертизы и проекта ЗВОС выполняется силами заказчика.
17. Источники затрат подрядчика	17,27 %
18. Основные технико-экономические характеристика оборудования объекта.	Газоснабжение
19. Основные данные для проектирования	Тех усл. № 25/47 21.01. 2021 йил.
20. Другие условия проектирования	1. Проектирование вести в соответствии с нормами проектирование КМК 2.04.08-13 и другими действующими нормативными документами. 2. Рабочий проект выполнить а объёме 2-х экземплярах, согласно ШНК 1.03.01-96

Визы:



ООО «Узгазлойиха» г. Гулистан.

Директор: *Handwritten signature* Вахобжанов Р.Г.

Handwritten signature Абдурасулов С.А.

МИРЗАОБОД ТУМАНИ НАВБАХОР МАХАЛЛАСИ НУРЛИ ХАЕТ МАССИВИДА ЖОЙЛАШГАН "МИРЗАОБОД
ТУМАНИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ БУЛИМИ ТАСАРУФУДАГИ 20-СОНЛИ МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ"
МАКТАБГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ БИНОСИНИ ГАЗЛАШТИРИШ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

(локальная ресурсная смета)

на **ОПИСЬ РАБОТ, ГАЗОСНАБЖЕНИЕ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
1	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	148,1603	18960,24	2809154,00
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ		2809154
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,004374	72437	316,84
4	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4,195	27709	116239,26
5	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,271836	1081	293,85
7	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,140118	127627	17882,84
8	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	1,287	4326	5567,56
9	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,226	1327	1626,90
15	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	54548	7636,72
16	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,91963	54548	50163,98
17	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	11,3297	1077	12202,09
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ		211930
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
19	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,004	324300	1297,20
20	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КГ	0,6	1500	900,00
21	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00075	18975000	14231,25
22	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,8X60 ММ	Т	0,00001	13400000	134,00
23	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000292	13400000	3907,44
24	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,007145	605	4,32
25	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000405	605000	245,02
26	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,001948	28145000	54829,27
27	ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПФ-170	Т	0,00018	26220000	4719,60
28	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00018	43700000	7866,00
29	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000786	11750000	9231,98
30	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1,43	11750	16802,50
31	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	Т	0,00002	98325000	1966,50
33	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00184	6500950	11961,75
34	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,000336	6000000	2016,60
35	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,5692	4006	6286,22
37	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,01	24180	241,80
38	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00136	10582616	14392,36
39	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	13455000	2421,90
41	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,6867	600	412,02
42	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ, ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	М3	0,004	2750000	11000,00

1	3	4	5	6	7
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,003564	2880189	10264,99
44	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,252	8000	2016,00
45	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	1,6524	543584	898218,20
46	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,817	2500	2042,50
47	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,05	42500	2125,00
48	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 32 ММ	ШТ	4	28000	112000,00
49	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 33,5Х2,8 ММ	М	6	23505	141030,00
50	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 42,3Х2,8 ММ	М	113	30268	3420284,00
51	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3 ММ	М	25	44348	1108700,00
52	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0,72576	57750	41912,64
53	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00122	55668000	67914,96
54	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	12000000	15360,00
55	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ; ДАВЛЕНИЕМ 0.6 МПА (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	30000	60000,00
56	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57Х3 ММ	М	6,27	44348	278061,96
57	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННАЯ Д-50 ММ	ШТ	1	340000	340000,00
60	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГС/СМ2) ИЗ ТРУБ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗ СТАЛИ 20 90Ш С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3	ШТ	4	20700	82800,00
61	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМБ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	321580	643,16
63	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КГ	2,4	42500	102000,00
64	СТОИМОСТЬ ОПОР	Т	0,3	6278184	1883455,20
65	СТОИМОСТЬ КРАНА Д-25ММ	ШТ	2	21800	43600,00
66	СТОИМОСТЬ КРАНА Д-32ММ	ШТ	1	74000	74000,00
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			8851296
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SANAR G-25	ШТ	1	4700000	4700000,00
2	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГРП РДНК 1000	ШТ	1	3253950	3253950,00
ИТОГО:		СУМ			7953950

СОСТАВИЛ

ИСОМИДИНОВ

1	2	3	4	5	6
6.18	95536	ОТВОДЫ КРУТОИЗОГНУТЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И ПРОТЯЖНЫЕ НА РУ МЕНЕЕ ИЛИ 10 МПА (100 КГ/СМ ²) ИЗ ТРУВ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЛИ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫХ ИЗ СТАЛИ 20 90Ш С РАДИУСОМ КРИВИЗНЫ R=1.5ДУ, ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 57 ММ, ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ, ММ: 3	ШТ	4	4
7	E1602-3-6	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,25
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	39,16	9,79
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,06	0,265
7.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,12	0,03
7.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0175
7.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,87	0,2175
7.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	10,21	2,5525
7.7	9219	ВОДА			
7.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	2,75	0,6875
7.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0099	0,002475
7.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00055	0,000138
7.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00062	0,000155
7.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,0026	0,00065
7.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00044	0,00011
7.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,44	0,11
7.15	46306	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 57Х3 ММ	КГ	0,03	0,0075
			М	100	25
8	E1602-3-4	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		1,12
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	34,6192
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,6608
8.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0896
8.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0784
8.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,4928
8.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	4,6816
8.7	9219	ВОДА			
8.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	1,13	1,2656
8.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,004	0,00448
8.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044	0,000493
8.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053	0,000594
8.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001	0,00112
8.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00019	0,000213
8.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,18	0,2016
8.15	46304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 42,3Х2,8 ММ	КГ	0,03	0,0336
			М	100	112
9	E1602-3-3	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУВ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,06
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	1,8546
9.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,0354
9.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0048
9.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0042
9.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,0264
9.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	0,2508
9.7	9219	ВОДА			
9.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	0,69	0,0414
9.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,0025	0,00015
9.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044	0,000026
9.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053	0,000032
9.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,001	0,00006
9.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	Т	0,00019	0,000011
9.14	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	МЗ	0,18	0,0108
9.15	46303	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 33,5Х2,8 ММ	КГ	0,03	0,0018
			М	100	6
10	E1602-3-4	-ФУТЛЯР Д-40ММ	100М		0,01
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,91	0,3091
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,59	0,0059
10.3	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,0008
10.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,07	0,0007
10.5	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,44	0,0044
10.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	4,18	0,0418
10.7	9219	ВОДА			
10.8	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	МЗ	1,13	0,0113
10.9	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	КГ	0,004	0,00004
10.10	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,00044	0,000004
10.11	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 4 ММ	Т	0,00053	0,000005
			Т	0,001	0,00001

1	2	3	4	5	6
10.12	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	Т	0,00019	0,000002
10.13	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,18	0,0018
10.14	35567	СМЕСЬ ЛЬЯНОЙ	КТ	0,03	0,0003
10.15	46304	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д 42,3Х2,8 ММ	М	100	1
11	Е903-39-1	-ОПОРЫ ИЗ ТРУБ	Т		0,3
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	80,22	24,066
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,27	0,081
11.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,033
11.4	978	ЛЕВЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	4,29	1,287
11.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	18,91	5,673
11.6	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	1,19	0,357
11.7	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,16	0,048
11.8	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,32	0,696
12	С121-687	-СТОИМОСТЬ ОПОР	Т		0,3
13	С111-849	-ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗОВАННАЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ ИРП-1173	КТ		2,4
14	Е1901-15-1	-ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ГАЗОПРОВОДОВ	100М		1,43
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	34,9	49,907
14.2	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,0009	0,001287
14.3	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КТ	1	1,43
14.4	34287	МЫЛО ТВЕРДОЕ ХОЗЯЙСТВЕННОЕ 72%	ШТ	0,25	0,3575
14.5	35567	СМЕСЬ ЛЬЯНОЙ	КТ	0,45	0,6435
15	Е69-3-1	-ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ	100ШТ		0,02
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	77,6	1,552
15.2	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	68,4	1,368
15.3	99999	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР	Т	0,7	0,014
16	Е69-4-1	-ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ	100ШТ		0,02
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	78,66	1,5732
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,05	0,001
16.3	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0,05	0,001
16.4	12198	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0,2	0,004
16.5	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х60 ММ	Т	0,0005	0,00001
16.6	36056	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ II СОРТА	МЗ	0,2	0,004
17	Е2402-90-1	-ВРЕЗКА ШТУЦЕРСМ В ДЕЙСТВУЮЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ПОД ГАЗОМ СО СНИЖЕНИЕМ ДАВЛЕНИЯ, УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР ВРЕЗАЕМОГО ГАЗОПРОВОДА ДО 50 ММ	10ВРЕЗКОК		0,1
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	33,82	3,382
17.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	17,45	1,745
17.3	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7,26	0,726
17.4	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	22,47	2,247
17.5	23055	ГЛИНА ШАМОТНАЯ	КТ	6	0,6
17.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	8,95	0,895
17.7	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,0043	0,00043
17.8	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,27	0,127
17.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	7,57	0,757
17.10	60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57Х3 ММ	М	4,7	0,47
18	Е601-1-20	-ФУНДАМЕНТЫ ПОД ОПОРЫ	100МЗ		0,0162
	ДОП. 3				
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	337,48	5,4672
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	22,61	0,366282
18.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,27	0,004374
18.4	403	ВИБРАТОРЫ ПЛУВНИННЫЕ	МАШ.-Ч	16,78	0,271836
18.5	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	21,3	0,34506
18.6	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,39	0,006318
18.7	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,74	0,011988
18.8	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬС ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,65	0,01053
18.9	9219	ВОДА	МЗ	0,283	0,004585
18.10	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,000292
18.11	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КСМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,025	0,000405
18.12	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,028	0,000454
18.13	35516	РОСЛА	М2	88,2	1,4288
18.14	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,22	0,003564
18.15	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	102	1,6524

МИРЗАОВ ДУМАНИ НАВВАХОР МАХАЛЛАСИ НУРЛИ ХАЕТ МАССИВИДА ЖОЙЛАШАН "МИРЗАОВ ДУМАНИ МАКТАВГАЧА ТАЪЛИМ ВУЛИМИ ТАСАРУФУДАГИ 20-СОНИ МАКТАВГАЧА ТАЪЛИМ ТАШКИЛОТИ" МАКТАВГАЧА ТАЪЛИМ МУАССАСАСИ ВИНСОНИ ГАЗЛАШТИРИШ

ФОРМА N 5

(НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ)

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

НА ОПИСЬ РАБОТ, ОБЪЕКТ - ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

(НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ, НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)

ОСНОВАНИЕ: ЧЕРТЕЖИ №

N П.П.	ШИФР НОМЕРА НОРМАТИВОВ И КОДЫ РЕСУРСОВ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО	
				НА ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ
1	2	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. ГАЗОСНАБЖЕНИЕ					
1	E1901-5-1	-УСТАНОВКА ГРП ВДНК-1000			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ.-Ч		1 4,1
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
1.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
1.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВНЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,7	0,7
1.5	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,04	0,04
			МАШ.-Ч	0,06	0,06
1.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,05	0,05
1.7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗОБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,01	0,01
1.8	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00021	0,00021
1.9	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 32 ММ	ШТ	2	2
1.10	52039	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00122	0,00122
1.11	63715	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГРП ВДНК 1000	ШТ	1	1
1.12	96946	ПРОКЛАДКИ ИЗ ПАРОНИТА МАРКИ ПМЕ, ТОЛЩИНОЙ 1 ММ, ДИАМЕТРОМ, ММ: 50	1000ШТ	0,002	0,002
2	E1606-5-2	-УСТАНОВКА ГАЗОВОГО СЧЕТЧИКА SANAR G-25			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	СЧЕТЧИК ЧЕЛ.-Ч		1 1,22
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
2.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
2.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВНЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	0,35 0,02	0,35 0,02
2.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00018	0,00018
2.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КТ	0,05	0,05
2.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ 32 ММ	ШТ	2	2
2.8	52040	ВОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	Т	0,00128	0,00128
2.9	63466	СЧЕТЧИК ГАЗОВЫЙ SANAR G-25	ШТ	1	1
3	E1605-1-2	-УСТАНОВКА КРАНОВ			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ШТ ЧЕЛ.-Ч		3 4,41
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,06
3.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)			
3.4	2509	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВНЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч МАШ.-Ч	0,35 0,02	1,05 0,06
4	S1630-87	-СТОИМОСТЬ КРАНА Д-32ММ	ШТ		1
5	S130-474	-СТОИМОСТЬ КРАНА Д-25ММ	ШТ		2
6	E2402-51-1	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНОЙ ФЛАНЦЕВОЙ ДЛЯ НАДЗЕМНОЙ УСТАНОВКИ НА ГАЗОПРОВОДАХ ИЗ ТРУВ УСЛОВНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ЗАДВИЖКА		1
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5,91	5,91
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,14	0,14
6.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	2,45	2,45
6.4	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,5	0,5
6.5	2499	АВТОМОБИЛИ ВОРТОВНЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,14	0,14
6.6	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,8	0,8
6.7	30322	ВОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00075	0,00075
6.8	31242	ЛАК КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИЙ ТЕРМОСТОЙКИЙ МАРКИ ПС-170	Т	0,00018	0,00018
6.9	31424	ГРУНТОВКА ФЛ-03К КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00018	0,00018
6.10	31670	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-1	Т	0,00002	0,00002
6.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗОБРАЗНЫЙ	МЗ	0,3	0,3
6.12	35311	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	Т	0,00072	0,00072
6.13	44897	ШИФКРУГИ	ШТ	0,125	0,125
6.14	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0,06	0,06
6.15	52949	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3; ДИАМЕТРОМ 0.6 МПа (6 КГС/СМ2), ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ	2	2
6.16	60996	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57Х3 ММ	М	5,8	5,8
6.17	61001	ЗАДВИЖКИ ЧУГУННАЯ Д-50 ММ	ШТ	1	1

1	2	3	4	5	6
18.16	51619	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	44,8	0,72576

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ БЕДНОСТИ:
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	-ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		148,1603
---	---	-----------------------------------	--------	--	----------

СОСТАВИЛ



ИССМИДИНОВ

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
ALI ADONIS PLYS MChJ



Guliston shahri, Hujanazarov k.- 39
Sirdaryo viloyat. tel. 99345 22 73
Vilo'at Milliy banki MFO 00363
h/r 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920

Guliston shahri.

« 18 » *fovral* 2022 yil

YIG'MA EKSPERT XULOSA №

52-01-6-22

ob'ekt nomi:

Mirzoobod tumani. Sirdaryo viloyati.
"Navbahor" mahallasi, "Nurli hayut" massivida,
20-sonli maktabgacha binosi gazlashtirish.

Buyurtmachi: "Bahrom To'raev 77" MChJ

Bosh loyixachi va litsenziya "UZGAZLOYIHA" MChJ
AL-000846 15.06.2020 yil

Moliyalashtirish manbai: Qarang

Bosh pudratchi: tanlash asoslangan

Qurilish turi Qurilish

Loyiha-smeta hujjatlarini ishlab chiqish uchun asoslar

Buyurtmachining xati
Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan
Nuqson dalolamatnomasi va ish xajmlari qaydnomasi
Bino va inshootlarni texnik ko'rikdan o'tkazish uchun hujjatlar.

A.A.P.E.X

Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar:

QQSsiz va mijozning narxisiz ob'ektning boshlang'ich qiymati 22 554 765 so'm

QQS va mijozning xarajatlar bilan qurilish qiymati 27 865 029 so'm

Loyiha topshirig'i buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan

Nuqson dalolamatnomasi va ish xajmlari qaydnomasi

nusxa: ekspertiza o'tkazish uchun buyurtmachining xatlari

nusxa: ob'ektni loyihalash uchun topshiriqlar:

nusxa: ishlab chiquvchi litsenziyasi

Buzuq ish

Arxitektura va rejalashtirish vazifasi.

Tasviriy materiallar

Topografik tadqiqot

Bino va inshootlarni texnik ko'rikdan o'tkazish. rekonstruksiya paytida

Geologik xulosa

Bosh reja. Ko'k, maydoni, sug'orish, muhandislik kommunikatsiyalari., yo'llar, maydonlar

PSD - Mahalliy manbalar varag'i. Konsolidatsiyalangan resurs varag'i.

Albomlar qurilish va rekonstruksiya qo'lga kiritdi.

Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Gazlashtirish.

GRP o'rnatish	1 дона
Gaz-schetchik o'rnatish	1 дона
Kran D32 o'rnatish	1 дона
Kran D25 o'rnatish	1 дона
Zadvijka D50 o'rnatish	1 дона
D50мм қувурларни жойлаштириш	25 м
D32мм қувурларни жойлаштириш	112 м
D25мм қувурларни жойлаштириш	6 м
Futlyar D40мм	1 м
Quvur tayanchkari	0,3 тн
Kauchuk qistirmalari	2,4 кг
Pnevmatik sinov	143 м
Teshik ochish	2 дона
Teshiklarni yopish	2 дона
Mavjud quvur bilan ulanish	1 дона
Fundament stoyika uchun	1,62 м3

Ekspertiza natijalari

1k-soat uchun ish haqi ijtimoiy sug'urta bilan 12% uchun 4-ch. -21y.	18960,24 so'm
Mashina va mexanizmlar 1mash-soat narxлари Qurilish vazirligining 2020.01.01 xolatidagi taqdim...	
Pudratchining boshqa xarajatlari	17,27%
QQS	15,00%

№№№	Xarajatlar nomi	ВСЕГО so'm	shu jumladan so'm		
			SMR	Uskunalar	Jami
	Smeta sum. QQS va buyurt. boshqa harajanlari siz	24 476 653	14 441 736	8 113 029	1 921 888
	Smeta sum. QQS va buyurt. boshqa harajanlari bilan	27 859 867	16 607 996	9 329 983	1 921 888

7. Xulosalar

Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda,
Mirzobod tumani. Sirdaryo viloyati.
"Navbahor" mahallasi, "Nurli hayut" massivida,
20-sonli maktabgacha binosi gazlashtirish.

Ishchi loyiha kelgusida ko'rib chikish va tasdiqlashga tavsiya etiladi

Direktor «ALI ADONIS PLUS» MCHJ

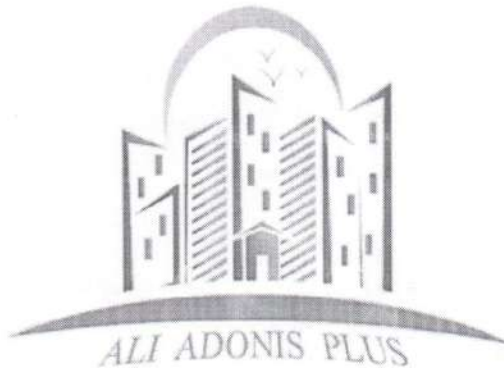
Ijrochi mutaxassis:



Z.A.Sherqo'ziyev

V.M.Polstyanov

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
ALI ADONIS PLYS M Ch J
Guliston shahri, HUZANAZAROV- 39
Sirdaryo vilo'at. tel. 99345 22 73
Vilo'at Milliy banki MFO 00363
h/r 2020 8000 7007 0875 1001
inn 304528 920



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
г. ГУЛИСТАН

ООО АЛИ АДОНИС ПЛЮС
г. Гулистан ул. Хужаназаров—39
Сырд. область. тел.99 345 22 73,
отд. Нац. банка ВЭД РУ МФО 00363
р/с 2020 8000 7007 0875 1001
инн 304528 920

Guliston shahri.

« 18 » *fevral* 2022 йил

Ekspertizadan keyin izohlar

5201-6-22

ob'ekt nomi:

Mirzoobod tumani. Sirdaryo viloyati.
"Navbahor" mahallasi, "Nurli hayut" massivida,
20-sonli maktabgacha binosi gashlashtirish.

6. Ekspertiza natijalari

SHNK 4.01.16-09 "qurilish xarajatlarini aniqlash qoidalari.
shartnoma joriy narxlarda".

1k-soat uchun ish haqi ijtimoiy sug'urta bilan 12% uchun 4-ch. -21y.	18960,24 sum
Pudratchining boshqa xarajatlari	17,27%
QQS	15,00%

Справочно:

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...
... на капстроит-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является
2- основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства 3 по ШНК4.01.16-09. "Правила
по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах."(Приложение-2)

Прочие затраты производственного характера (Сп) : временные зд. и сооружения, зимнее
удорожание, перевозка рабочих, вахтовый метод строительства и т.п. не учтенные
в прямых затратах, определяются по данным ПОС и сложившихся затрат подрядчика

ПОС отсутствует, поэтому затраты производст. характера НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ.

Страхование рисков по объектам строительства, финансируемых за счет средств госбюджета
и кредитов под правительственную гарантию. Эти затраты относят на общую стоимость
строительства: в размере $S_p = (S_m + S_{zp} + S_{эм} + S_p + P_n) \times 0,8 \times 0,4\%$. где $0,8 \times 0,4\% = 0,32\%$

Госфинансирования по объекту отсутствует (нет договора страхования,

нет заявление об этом заказчика в Задании)

Поэтому страхование стройрисков НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ.

Затраты на авторский надзор входят в неучтенные сопроводительно-сопутствующих работ и оформляются Договором, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.
Договора нет. Необходимость Авторского надзора Заказчик заявляет письмом или в Задании

Затраты на осмотр и обмер объекта, входят в неучтенные сопроводительно-сопутствующих работ, и должны отражаться в договоре подряда. Договора подряда нет.
Поэтому, затраты на обмер определяются по ШНК4.01.16-09 в размере одной БРВ

Содержание службы заказчика, включая технадзор за строит-ом осуществляется по смете
расходов утвержденной заказчиком, по каждому объекту. Утвержденной сметы расходов нет.
Поэтому, затраты исключаются из смет.

Затраты на техобследование объекта, определяются по договору на определения техсостояние, объекта ремонта или реконструкции.
Договора нет. Поэтому, затраты исключаются из смет.

Затраты на Топосъемку определяются по Договору, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.
Договора нет. Необходимость Топосъемку, Заказчик заявляет письмом или в Задании

Затраты на Геологического заключение определяются по Договору, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.
Договора нет. Необходимость Геологии, Заказчик заявляет письмом или в Задании

Затраты на АПЗ определяются по Договору, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.
Договора нет. Необходимость разработки АПЗ, Заказчик заявляет письмом или в Задании

Затраты на **ИКСС (Инспекция по Контролю в Сфере Строительства-Минстрой Республики Узбекистан)** ПП 4586 от 05.02.2020г.

8. Ввести с 1 апреля 2020 года единый размер отчислений территориальным инспекциям в размере 0,2 процента от стоимости строительно-монтажных работ (без налога на добавленную стоимость НДС) по всем объектам подлежащим государственному строительному контролю, распределяемых в следующем порядке:
0,02 % направлять в Фонд поддержки деятельности Минстроя РУз. (далее Фонд),
в т.ч. 0,01 % -на финансирование нужд Инспекции и её территориальных инспекций,
0,18%-останется в распоряжении в распоряжении территориальных инспекций.

"Национ. информац. система Прозрачное строительство -**Шаффоф курилиш** "
ПП 464 от 20.09.2019г.

7. Установить порядок в соответствии с которым, с 1 января 2020 года в сметах расходов строител-ва, реконструкций, и капремонта объектов в рамках Инвестиционной программы Р.Уз. программ строительства доступного жилья по обновленным типовым проектам в сельской местности и доступных многоквартирных домов в городах, а так же программ строительства и реконструкций доступных многоквартирных домов в городах, предусматриваются и перечисляются заказчиками на расчетный счет Центра средства в размере 0,05 процента от всех расходов на разработку и поддержку Национальной информационной системы "Прозрачное строительство".

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

Нет сопроводительного письма заказчика, о проверки им ПСД и его замечаний по проекту.

В смете нет земляных работ при устройстве фундаментов.

1. Стоимость ПИР			25937979 x 4,67% =	1 211 304
ЭГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 0,78	943 242		1211304 x 0,779 =	943 242
Автор. надзор нет договора				0
Обследование и обмер объекта не проводили				0
2. Стои-ть Экспертизы (3 -БРВ)	931 500		310500 x 3 =	931 500
3. затраты на ИКСС(ГАСН) от СМР 16607996 x 0,2% =	33 216			33 216
4. шаффоф курилиш от общей 27859867,4248 x 0,05% =	13 930			13 930
Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	24 476 653	14 441 736	8 113 029	1 921 888
Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	27 859 867	16 607 996	9 329 983	1 921 888

0,3 мес. (то есть 3чел. за 7 рабочих дней)

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.**Примечания:**

По ШНК 4.01.16-04 " Правила по определению стоимости стр-ва в договор. текущих ценах"

п. 4.1. В соответствии с действующим положением стартовая стоимость объекта

в договорных текущих ценах определяется заказчиками ресурсным методом.

п. 6.4 решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости принимают заказчик и подрядчик совместно.

п.6.6. При заключении договора подряда и определении стоимости работ, передаваемых подрядной организации, из общей стоимости объекта исключаются прочие затраты заказчика Пз.

Согласно ПКМ РУз № 15 от 22.01.2016 г. прилож. № 4 п. 8 за качество представляемой в экспертизу ПСД ответственность возлагается на заказчика (в части достоверности предоставленных в процессе проектирования исходных данных), и разработчика (в части принятых проектных решений).

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Эксперт:



Шеркузиев З.А

Полстянов В.М.

Сметы.

Для включения затрат на АПЗ в смету, нужен договор или указать эту сумму в Задании

Для включения затрат на Геологию смету, нужен договор или указать эту сумму в Задании

Для включения затрат на Топосъемку в смету, нужен договор или указать эту сумму в Задании

Для включения затрат на Топосъемку в смету, нужен договор или указать эту сумму в Задании

Проверить % оборудования к стоимости строительства:

согласно "Полож. о порядке определения стоимости ПИР".

Прилож.-3 Понижающие коэф. в зависимости от доли оборудования в общей стоимости строительства.

Процент оборудования в стоимости строительства

составит $7953950 / 27859867 \times 100 = 28,55\%$
 понижающего коэф. после интерполяции; $K = 0,78$ доли единицы

ВЫВОДЫ

По объекту:

Mirzoobod tumani. Sirdaryo viloyati.

"Navbahor" mahallasi, "Nurli hayut" massivida,

20-sonli maktabgacha binosi gazlashtirish.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

проект рекомендуется к утверждению

со следующими показателями

Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений

Трудозатраты-148,1603 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сзп-Заработная плата СС 12%	2 809 154	2 809 154		
	Сэм-Затраты на машины и механ.	211 930	211 930		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	8 851 296	8 851 296		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	8 851 296	8 851 296		
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	442 565	442 565		
	См-Затраты на каб.-провод. продукцию	0	0		
	См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	0	0		
	ИТОГО См-Затраты на материалы	9 293 861	9 293 861		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	7 953 950		7 953 950	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования	159 079		159 079	
	ИТОГО	20 427 974	12 314 945	8 113 029	
	ПРОЧИЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	ИТОГО	20 427 974	12 314 945	8 113 029	
	Пп-ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	2 126 791	2 126 791		
	ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА	22 554 765	14 441 736	8 113 029	
	Ср-Страхов. расходы-нет в Задании 0	0			0
	ГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00	22 554 765	14 441 736	8 113 029	0
	<u>Затраты подрядчика на транспорт по Ц- С310</u>	0			0
	ИТОГО с транспортом по ценнику С-310	22 554 765	14 441 736	8 113 029	0
	НДС = 15%	3 383 214	2 166 260	1 216 954	0
	Итого сто-ть в Догов. текущих ценах с НДС	25 937 979	16 607 996	9 329 983	0
	Прочие затраты заказчика в том числе;	1 921 888			1 921 888



«SIR DARYO MAHALLASI»

«Бахром Тўраев 77» МЧЖ

2022 йил.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ.

Рабочий проект: Мирзаобод тумани «Навбахор» маҳалласи «Нурли ҳаёт» массивида жойлашган «Мирзаобод тумани мактабгача таълим бўлими тасаруфидаги 20-сонли мактабгача таълим ташкилоти» мактабгача таълим муассасаси биносини газлаштириш.

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных.
1. Основание для проектирования	Буюртмачининг хати.
2. Заказчик	«Бахром Тўраев 77» МЧЖ
3. Вид строительства	Янги қурилиш.
4. Адрес проектируемого объекта	Мирзаобод тумани «Навбахор» маҳалласи «Нурли ҳаёт» массивида
5. Сроки начала и окончания строительства.	Начало – 2021 й.
6. Стадийность проектирования	Рабочий проект
7. Условия площадки (трассы) строительство (сейсмичность, группа просадочности грунтов)	Грунт 2 – 3 группы, сейсмичность 8 – баллов
8. Проектная мощность объекта	L – 143 м.
9. Наименование строительной организации - генерального подрядчика.	По результатам конкурсных торгов.
10. Наименование проектной организации генерального проектировщика.	ООО «Узгазлойна» Сырдарьинского вилоята.
11. Обеспечение объекта ресурсами	При проектировании предусмотреть максимальное использование местных материалов
12. Источник финансирования	Источник финансирования – собственные средства предприятия.
13. Состав проектируемого объекта.	Мирзаобод тумани «Навбахор» маҳалласи «Нурли ҳаёт» массивида жойлашган «Мирзаобод тумани мактабгача таълим бўлими тасаруфидаги 20-сонли мактабгача таълим ташкилоти» мактабгача таълим муассасаси биносини газлаштириш.
14. Режим работы объекта	Круглосуточно, непрерывно.
15. Необходимость вариантов проработок	Не требуется
16. Затрат труда рабочего строитель – 1 чел/час.	18960,24 сум
17. Требования по охране окружающей природной среды	Заключение экологической экспертизы и проекта ЗВОС выполняется силами заказчика.
18. Прочие затраты подрядчика	17,27 %
19. Основные технико-экономические характеристика и показатели объекта.	Газоснабжение
20. Исходные данные для проектирования	Тех усл. № 25/47 21.01. 2021 йил.
21. Особые условия проектирования	1. Проектирование вести в соответствии с нормами проектирование КМК 2.04.08-13 и другими действующими нормативными документами. 2. Рабочий проект выполнить а объеме 2-х экземплярах, согласно ШНК 1.03.01-96

Визы:



Визы:
ООО «Узгазлойна» г. Гулистан.

Директор: Вахобжанов Р.Г.

Абдурасулов С.А.