



ART HOUSING
Ma` sulyati cheklangan jamiyat

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 3 ОЧКА НА
ТЕРРИТОРИИ ЗДАНИЯ РАЙОННОГО СУДА САРДОВЫ В
САРДОВИНСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**«После замечаний экспертизы»
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Книга № 01

ООО«ART HOUSING» Директор  О.Эсанбоев
ГИП  Б.Халикулов



Гулистан.2021г



ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

УБОРНОЙ НА 3 ОЧКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗДАНИЯ РАЙОННОГО СУДА САРДОБЫ В САРДОБИНСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Перечень исходных данных и требований 2	Содержание основных данных и требований 3
Наименования объекта	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 3 ОЧКА САРДОБИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Место строительства	САРДОБИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Основание для проектирования	Письмо заказчика
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 3 ОЧКА
Заказчик	РАЙОННЫЙ СУД САРДОБЫ
Проектная организация	ООО "ART Housing" г.Гулистан лицензия №АЛ-000887 17.06.2020г
Подрядная организация	
Сроки начала и окончания стро-ва	По графику
Условия площадки строительства	II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С
Градостроительные требования	Решение генерального плана
Источник финансирования	БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА
Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 3 ОЧКА САРДОБИНСКИЙ РАЙОН СЫРДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ Планировка площадей бульдозерами Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитные участки Устройство гидроизоляций Кладка стен из легкобетонных камней Армирование кладки стен Устройство перекрытий с укладкой балок Устройство поясов в опалубке Кладка поропет Устройство перекрытий с укладкой балок Установка мауэрлат Устройство желобов Устройство Снегодержатель Установка блоков дерево алюминиевых, алюминиевых Улучшенная штукатурка Установка насосов центробежных с электродвигателем Прокладка трубопроводов канализации Установка блоков дерево алюминиевых, дверных проемах Установка баков Устройство металлических ограждений

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 2021

(локальная ресурсная смета)

на КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 3 ОЧКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗДАНИЯ РАЙОННОГО СУДА САРДОБЫ В САРДОБИНСКОМ РАЙОНЕ
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах
46567,932 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
1	2	3	4	5	на ед.изм.	общая
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 2021						
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	634,2234	19610,11	12 437 194
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	36,5883	--	--
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:				СУМ		12 437 194
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,000246	2759	1
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,799694	72437	57 927
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	8,4623	10891	92 163
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,3003	93614	28 112
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,01586	105272	1 670
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИНСКИЕ	МАШ.-Ч	3,3182	1081	3 587
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	1,2182	655	798
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,0663	178	12
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,7562	950	1 668
12	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,01508	82994	1 252
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,3574	58638	20 957
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	4,1319	76681	316 839
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,620737	127627	79 223
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,0377	127627	4 812
17	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	3,2502	126283	410 441
18	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0,755488	3164	2 390
19	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,000264	1207	0
20	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,050549	97872	4 947
21	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,01387	1327	18
22	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	1,0254	4005	4 107
23	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	1,6	19164	30 662
24	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,463422	11102	5 145
25	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,114678	1087	125
26	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,09504	1087	103
27	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,087978	1087	96
28	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0,185148	21603	4 000
29	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	2,0846	16367	34 119
30	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,6863	862	7 488
31	2011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2)	МАШ.-Ч	0,017088	2291	39
32	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	7,4894	4556	34 122
33	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,27	1208	326

1	2	3	4	5	6	7
34	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	1,1862	82161	97 457
35	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,004864	2487	12
36	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,219999	54548	12 001
37	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,3267	54548	126 917
38	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,0377	71069	2 679
39	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,023364	4254	99
40	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0,112964	1077	122
41	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41553	1176	489
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ			1 386 924
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			СУМ			--
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
42	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0,0022	15000000	33 000
43	6312	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	0,7956	342000	272 095
44	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	МЗ	5,207	404000	2 103 608
45	7950	БЕТОН ПЕСЧАНЫЙ, КЛАСС В 15 М20	МЗ	4,4762	342000	1 530 843
46	9219	ВОДА	МЗ	14,345	1500	21 517
47	11006	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ОБОГАЩЕННЫЙ	МЗ	0,08322	62000	5 160
48	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	МЗ	0,014	332416	4 654
49	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 100	МЗ	0,1014	343000	34 780
50	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,6463	303000	498 832
51	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ МАРКИ 300	МЗ	0,94798	35740	33 881
52	15799	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ ДО 160 ММ SDR ПО ПРОЕКТУ	М	2,48	153410	380 457
53	16070	КАМНИ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ	МЗ	7,7832	315000	2 451 708
54	22042	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КРУПНОСТЬ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 40 ММ, КЛАСС В 22,5 (М300)	МЗ	0,008	485000	3 880
55	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	М	3,843	4950	19 023
56	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	27,459	19000	521 721
57	30099	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1.8 КГ	КГ	0,15084	800	121
58	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0,00312	5755077	17 956
59	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0,01612	5755077	92 772
60	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0,001798	8750000	15 734
61	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0,000046	8750000	402
62	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0,000436	8750000	3 813
63	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007584	8750000	66 363
64	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,1632	13500	2 203
65	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3	1500	4 500
66	30451	ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В ОБОЙМАХ) 3Х58,5 ММ	Т	0,000584	15000000	8 756
67	30475	ДЮБЕЛИ	КГ	0,342	15000	5 130
68	30479	ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ	КГ	0,247	8750	2 161
69	30649	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,00064	800	1
70	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ I	Т	0,004964	8000000	39 713
71	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,004195	850000	3 566
72	30732	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	7,956	48000	381 888
73	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х35	ШТ	41,28	150	6 192
74	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	5,184	250	1 296
75	30823	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ	М	0,7744	4200	3 252
76	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,000298	18000000	5 364

1	2	3	4	5	6	7
77	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,036364	5650000	205 454
78	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0	4200000	0
79	31087	КРАСКА	КГ	0,057	18000	1 026
80	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00017	11200000	1 909
81	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,002767	11200000	30 988
82	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	25,584	125	3 198
83	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000023	14200000	332
84	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	1,8	950	1 710
85	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000119	11200000	1 333
86	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,004169	11200000	46 688
87	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,179	1950	349
88	31694	КЛЕЙ ФЕНОЛПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЙ МАРКИ БФ-2, СОРТ I	Т	0,00008	194350	16
89	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,018814	850000	15 992
90	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000251	18550000	4 652
91	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	13,728	3500	48 048
92	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	5,8173	3500	20 361
93	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,175643	3775000	663 053
94	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,008208	9500000	77 976
95	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,010281	9500000	97 670
96	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,000475	8250000	3 919
97	32672	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	20,7	2100	43 470
98	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	1,08	2500	2 700
99	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,00238	2450000	5 831
100	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0,008136	9500000	77 292
101	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000015	8500000	125
102	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,007488	4420000	33 097
103	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000018	2700	0
104	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,00005	1400000	70
105	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,09282	3300	306
106	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,000009	4420000	38
107	34247	КАБОЛКА	Т	0,0002	800000	160
108	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000026	185000	5
109	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,145	35000	5 075
110	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,003357	13800000	46 327
111	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000373	13800000	5 145
112	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	13800000	5 382
113	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,002073	13800000	28 603
114	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,000926	13800000	12 780
115	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,051537	2861466	147 471
116	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000005	22372756	104
117	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,00016	55000	9
118	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,540792	25000	13 520
119	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,079	24500	1 936
120	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,01944	2861466	55 627
121	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000983	2861466	2 812
122	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,160869	2861466	460 321
123	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18378	2861466	525 880
124	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,00423	2861466	12 104
125	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,01296	2861466	37 085
126	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,019638	2861466	56 193
127	36059	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	М3	0,17928	2861466	513 004

1	2	3	4	5	6	7
128	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,1017	2861466	291 011
129	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,102318	2861466	292 779
130	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0,039114	2861466	111 923
131	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ, СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0,000013	462000	6
132	40955	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000352	15000000	5 279
133	41062	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ А50	КГ	1,3361	1850	2 472
134	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,00065	40000	26
135	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006777	18550000	125 708
136	43960	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	13,1985	23000	303 566
137	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,398411	800	319
138	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,025	9500000	237 500
139	44354	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	М	17,574	4800	84 355
140	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,04	9500000	380 000
141	44697	ВОДНЫЙ РАСТВОР НИТРАТА И КАРБОНАТА	М3	0,014311	66000	945
142	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,003546	5500	20
143	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) МРЗ 100	М3	8,009	404000	3 235 648
144	45024	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,2652	404000	107 141
145	45033	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	М3	1,0639	325000	345 761
146	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0,18696	303000	56 649
147	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,88572	40000	35 429
148	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,78758	40000	31 503
149	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,03874	40000	1 550
150	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	8,618	40000	344 720
151	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,027884	27000	753
152	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002119	180000	381
153	45401	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000264	8750000	2 310
154	45404	ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОГО ПИСТОЛЕТА	1000ШТ	0,0686	150000	10 290
155	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПЕРССОВАННАЯ)	КГ	0,07	60000	4 200
156	45527	БИРКИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,0589	2500	147
157	45926	ПОЛОТНО ИГЛОПРОБИВНОЕ СТЕКЛОВОЛОКНИСТОЕ ИПС-Т-5	М2	37,08	4800	177 984
158	46162	СКОБЫ СКРЕПЛЯЮЩИЕ И ДЛЯ ПОДВЕСА	КГ	2	800	1 600
159	46163	СКОБЫ	10ШТ	5,32	1500	7 980
160	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,000653	9500000	6 207
161	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	0,0466	9500000	442 700
162	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	12,6267	57750	729 194
163	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,00127	15000000	19 050
164	52638	ТРУБЫ СЛИВНЫЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДО-ГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ ОЦИНКОВАННЫЕ	ШТ	2	29000	58 000
165	60258	ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	М3	5,774	137620	794 618
166	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,0228	5000	114
167	63742	СГОНЫ СТАЛЬНЫЕ С МУФТОЙ И КОНТРГАЙКОЙ, ДИАМЕТРОМ 32 ММ	ШТ	1	5000	5 000
168	64055	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	0,931	250	233
169	64363	МАНЖЕТЫ РЕЗИНОВЫЕ	ШТ	2	1000	2 000
170	64476	НАКОНЕЧНИКИ	КГ	0,3775	37200	14 043
171	64851	ПОЛОСКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0,57	2500	1 425
172	65157	СЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	100ШТ	0,0228	27000	616
173	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,1577	500	79
174	65851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,000459	15000000	6 887
175	74234	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	41,17	1150	47 346
176	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,11196	15000	1 679

1	2	3	4	5	6	7
177	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,000871	22000	19
178	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0124	25000	310
179	С 1701-02	СМЕСИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ	3	220000	660 000
180	С 1701-01	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	3	75000	225 000
181	502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,039	9500000	370 500
182	512	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,025	9500000	237 500
183	512	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,008	9500000	76 000
184	566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,101	9500000	959 500
185	566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,008	9500000	76 000
186	570	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,085	8500000	722 500
187	5651	ОТВОД П/Э Д110	ШТ	4	5000	20 000
188	7975	КЛИПСЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ(КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ)Д50ММ	ШТ	4	1500	6 000
189	7975	КЛИПСЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ(КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ)Д110ММ	ШТ	6	7000	42 000
190	7992	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д50ММ	ШТ	8	4000	32 000
191	8022	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д32	М	20	20577	411 540
192	8027	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25	М	40	3800	152 000
193	8040	АДАПТЕР Д20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8	7700	61 600
194	8040	АДАПТЕР Д25 П/П	ШТ	12	7700	92 400
195	С44642	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110ММ	М	6	20833	124 998
196	С44642	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50ММ	М	10	7223	72 230
197	С44642	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ НАРУЖНЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110ММ	М	4	20833	83 332
198	С51531	БАЛКИ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ НА КЛЕЮ ФРФ-50 БЕЗ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ, СЕЧЕНИЕМ 150Х50, 175Х50 ММ, ДЛИНОЙ	МЗ	0,171	2886441	493 581
199	С60417	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 24	ШТ	4	48000	192 000
200	С63895	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ.110Х50Х110ММ	10ШТ	0,6	62500	37 500
201	С74741	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ	1	350000	350 000
202	С85721	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	1	3200	3 200
203	С86878	РЕВИЗИЯ Р-110	10ШТ	0,1	136900	13 690
204	С86920	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25Х20 ММ	ШТ	6	1495	8 970
205	С86931	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32Х25 ММ	10ШТ	0,3	2185	656
206	С86941	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110Х50ММ	10ШТ	0,1	22000	2 200
207	С90110	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.20 ММ	ШТ	12	680	8 160
208	С93199	АДАПТЕР Д 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	6	10540	63 240
209	С98502	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	3	950	2 850
210	С452160	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.20 ММ	ШТ	6	11300	67 800
211	С452160	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	4	11300	45 200
212	С452161	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ	ШТ	3	11300	33 900
213	С452537	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32Х20Х32 ММ	ШТ	3	1850	5 550
214	С452537	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	6	1420	8 520
215	С526440	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ	3	125000	375 000
216	С747430	УСТАНОВКА ЧАШАГЕН С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КТ	2	280000	560 000
217	С820088	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 20 ММ PN-25	М	2	8065	16 130
218	С900388	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ	10	399	3 990
219	С930608	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 25 ММ PN-25	М	20	8420	168 400
220	С933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ	15	628	9 420
221	С933155	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ	3	1531	4 593
222	С933155	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.32 ММ	ШТ	8	952	7 616
223	С933187	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25Х20Х25 ММ	ШТ	3	1100	3 300

1	2	3	4	5	6	7
224	C935305	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВЫЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 Вт	ШТ	12	63953	767 436
225	C01-1861-73	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 5ММ	М2	5,324	65000	346 060
226	C01-1861-74	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ 5ММ	М2	1,716	65000	111 540
227	C02-01	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА	М	30,92	4200	129 864
228	C04-011	ОКНА ТИПА АКФА РАЗМЕР 0,6X0,5 ШТЗ	М2	0,9	450000	405 000
229	C05-04	ДВЕРЬ ТИПА АКФА РАЗМЕР 2,0X0,8 ШТЗ	М2	4,8	450000	2 160 000
230	C08-07	ЖЕЛОБ	М	4,5	15000	67 500
231	C08-10	ВАРОНКА	ШТ	1	15200	15 200
232	C08-11	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ	3	4800	14 400
233	C08-19	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	4	15000	60 000
234	6-1333	БАК ПЛАСТМАСОВЫЙ НА 1МЗ	ШТ	1	580000	580 000
235	8-01	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25ММ	ШТ	10	300	3 000
236	8-03	КЛИПСА ДЗЭ	ШТ	8	411	3 288
237	103-0753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1	340000	340 000
238	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫЕ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000 М	0,019	1200000	22 800
239	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	3	11400	34 200
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ			32 193 815
ОБОРУДОВАНИЕ						
240	83071	НАСОС Q-2,0МЗ/ЧАС,Н-10М С 0,6КВТ	ШТ	1	550000	550 000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			СУМ			550 000
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			СУМ			46 567 932
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ			--
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			СУМ			46 567 932
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ:			СУМ			--
ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:			СУМ			46 567 932

СОСТАВИЛ

К. МИРЗАЕВА

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Х. КУРБОНОВ





my.gov.uz

Ягона Интерактив
Давлат Хизматлари Портали



Ўзбекистон Республикаси
Қурилиш вазирлиги

№ 4123-285e-e9c4-5d84-83f3-5071-0929

Ҳужжат яратилинган сана: 2020-06-17

Ариза рақами: 19567383

Ҳужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ART HOUSING"
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304975255

Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ART HOUSING" га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II тоифадаги объектлар учун қуйидаги: Тўлиқ комплекда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шугулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 17-06-2020 йил

Лицензия рақами: АЛ-000887

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304975255

Юридик шахснинг почта манзили: 1724401807 - Sirdaryo viloyati, Guliston sh., Ulug'obod QFY Oybek ko'chasi, 4-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ



Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 78-сонли қарорига асосан қабул қилинган билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари порталидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ақсиз равишда электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги маълумотларнинг аниқлиги ва ақсиз равишда электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини хиритинг ёки мобил телефон рақамини сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 78-сонли қарорига асосан қабул қилинган электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органлари ва ташкилотлари шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъий таъқиқланган.

0013





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida
GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

"ART HOUSING" Mas'uliyati cheklangan jamiyat

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

"ART HOUSING" MChJ

(Yuridik shaxsning qisqartirilgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

06.07.2017

529629

ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (soz bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304975255

Tashkiliy-huquqiy
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Ulug'obod, Oybek ko'chasi, 4-uy

Guvohnoma:

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, YAGONA DARCHA
MARKAZI

tomonidan
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organing to'liq nomi)





ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2021
(локальная ресурсная смета)

на **КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ УБОРНОЙ НА 3 ОЧКА НА ТЕРРИТОРИИ ЗДАНИЯ РАЙОННОГО СУДА САРДОБЫ В САРДОБИНСКОМ РАЙОНЕ СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ**
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
РАЗДЕЛ 1. УБОРНАЯ НА 3 ОЧКА				
РАЗДЕЛ 2. ВЫГРЕБНЫЕ ЯМЫ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ(3,85)М3				
РАЗДЕЛ 3. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2		0,0180
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0098
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0098
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0188
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3		0,0188
РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ И ДНИЩА				
6	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		0,8640
7	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100М3		0,0441
8	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0600
9	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0250
10	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1324
11	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,1324
12	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100М2		0,0876
РАЗДЕЛ 5. МОНОЛИТНОЕ ПЕРЕКРЫТИЯ ДЛЯ ВЫГРЕБА				
13	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 150 ММ	100М3		0,0074
14	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0250
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,0414
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,0414
17	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100М		0,0250
18	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ		1,0000
19	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ГОСТ 3634-79	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 6. УБОРНАЯ НА 3 ОЧКА				
РАЗДЕЛ 7. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
20	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2		0,0436
21	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3		0,0065
22	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0065
23	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3		0,0363

1	3	4	5	6
24	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3		0,0363
25	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫШЕЙ	1000М3		0,0036
<u>РАЗДЕЛ 8. ФУНДАМЕНТЫ</u>				
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		1,0200
27	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100М2		0,1020
28	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100М3		0,0150
29	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0770
30	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100М3		0,0363
31	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,1360
32	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,1360
33	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,0476
<u>РАЗДЕЛ 9. СТЕНЫ</u>				
34	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3		7,6500
35	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,0400
36	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0061
37	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,0240
38	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0080
<u>РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕКРЫТИЯ</u>				
39	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ КАМЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ШИТОВ	100М2		0,0969
40	БАЛКИ ИЗ ЦЕЛЬНОЙ ДРЕВЕСИНЫ НА КЛЕЮ ФРФ-50 БЕЗ ЧЕРЕПНЫХ БРУСКОВ, СЕЧЕНИЕМ 150Х50, 175Х50 ММ, ДЛИНОЙ	М3		0,1710
41	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,1248
42	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НАСУХО	100М2		0,1248
<u>РАЗДЕЛ 11. ПАРАПЕТ</u>				
43	КЛАДКА ПАРАПЕТ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М (ТОЛ 200ММ)	М3		0,8100
44	УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ	100М3		0,0020
45	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0040
46	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т		0,0080
<u>РАЗДЕЛ 12. КРЫША КРОВЛИ</u>				
47	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	М3		0,0960
48	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,1200
49	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ С ПРОЗОРАМИ ИЗ ДОСОК	100М2		0,2034
50	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,0002
51	УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2		0,2034
52	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ	100М		0,0450
53	ЖЕЛОБ	М		4,5000
54	ВАРОНКА	ШТ		1,0000
55	КРОНШТЕЙН ДЛЯ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	ШТ		3,0000
56	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М ТРУБ		0,0400
57	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М		4,0000
58	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,0477
59	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА	М		11,1200
<u>РАЗДЕЛ 13. ПОЛЫ</u>				
60	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		0,7800
61	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100М2		0,0780
62	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100М2		0,0780

1	3	4	5	6
63	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ ЧЕРНОВАЯ	100M2		0,0780
64	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100M2		0,0780
65	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,1740
<u>РАЗДЕЛ 14. ПОТОЛОК</u>				
66	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100M2		0,0780
67	ПЛАСТИКОВАЯ РЕЙКА	M		19,8000
<u>РАЗДЕЛ 15. ПРОЕМЫ</u>				
68	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО А.ЛЮМИНИЕВЫХ, А.ЛЮМИНИЕВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 4 М2	100M2		0,0480
69	ДВЕРЬ ТИПА АКФА РАЗМЕР 2,0X0,8 ШТЗ	M2		4,8000
70	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО А.ЛЮМИНИЯ, А.ЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 M2		0,0090
71	ОКНА ТИПА АКФА РАЗМЕР 0,6X0,5 ШТЗ	M2		0,9000
<u>РАЗДЕЛ 16. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</u>				
72	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100M2		0,3825
73	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,0315
<u>РАЗДЕЛ 17. МОЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</u>				
74	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС	100M2		0,2052
75	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН Н=1,2М	100M2		0,2088
<u>РАЗДЕЛ 18. ФАСАД</u>				
76	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО СТЕН ФАСАД	100M2		0,3404
77	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100M		0,2100
78	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН И ОТКОС	100M2		0,3720
<u>РАЗДЕЛ 19. ЦОКОЛЬ</u>				
79	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100M2		0,0666
80	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100M2		0,0666
<u>РАЗДЕЛ 20. КРЫЛЬЦО</u>				
81	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		0,5400
82	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ КРЫЛЬЦО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100M3		0,0090
83	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,0250
84	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T		0,0100
85	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО БЕТОНУ КРЫЛЬЦА	100M2		0,0935
<u>РАЗДЕЛ 21. ОТМОСТКА</u>				
86	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		1,8340
87	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2		0,1834
<u>РАЗДЕЛ 22. ДОРОЖКА</u>				
88	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	M3		3,5800
89	УСТАНОВКА ПАРОИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	100 M2		0,3580
90	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2		0,3580
<u>РАЗДЕЛ 23. СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ БАКА</u>				
<u>РАЗДЕЛ 24. ФУНДАМЕНТ</u>				
91	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0130
92	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100M2		0,0130
93	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	T		0,0250
<u>РАЗДЕЛ 25. СТЕНЫ</u>				
94	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ АРОЧНЫХ, ИЗПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T		0,0390

1	3	4	5	6
95	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ И ПРОФИЛЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100M2		0,0132
96	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100M2		0,0132
97	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 M2 СТЕН		0,0484
98	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	M2		5,3240
99	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НАСУХО	100M2		0,0500
РАЗДЕЛ 26. КРЫША КРОВЛИ				
100	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	T		0,0076
101	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 M2 КРОВЛИ		0,0156
102	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	M2		1,7160
РАЗДЕЛ 27. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ				
103	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,0400
104	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 24	ШТ		4,0000
105	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,0300
106	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ		3,0000
107	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ		3,0000
108	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		1,0000
109	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		0,1900
110	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫЕ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 MM2	1000 М		0,0190
РАЗДЕЛ 28. ОТОПЛЕНИЕ				
111	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,0200
112	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 20 ММ PN-25	M		2,0000
113	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,2000
114	ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КОМПОЗИТ Д 25 ММ PN-25	M		20,0000
115	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		0,2000
116	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ PN25 Д32	M		20,0000
117	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.20 ММ	ШТ		12,0000
118	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.20 ММ	ШТ		6,0000
119	АДАПТЕР Д20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		8,0000
120	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ		3,0000
121	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 25X20X25 ММ	ШТ		3,0000
122	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 25X20 ММ	ШТ		6,0000
123	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д 25 ММ	ШТ		10,0000
124	ОТВОДЫ 90 ГРАД. Д.32 ММ	ШТ		8,0000
125	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д. 32X20X32 ММ	ШТ		3,0000
126	КЛИПСА Д32	ШТ		8,0000
127	ПЕРЕХОДНИКИ ДИАМЕТРОМ 32X25 ММ	10ШТ		0,3000
128	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.32ММ	ШТ		3,0000
129	АДАПТЕР Д 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ		6,0000
130	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНВЫХ	100КВТ		0,0214
131	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРИИ "AVANGARD", ВЫСОТА 50 СМ, ЦВЕТ БЕЛЫЙ, ТЕПЛОВОЙ НОМИНАЛ 1-Й СЕКЦИИ 178 ВТ	ШТ		12,0000
РАЗДЕЛ 29. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД				
132	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		0,4000

1	3	4	5	6
133	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ PN20 Д25	М		40,0000
134	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ		15,0000
135	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д.25 ММ	ШТ		6,0000
136	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25ММ	ШТ		10,0000
137	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ		4,0000
138	АДАПТЕР Д25 П/П	ШТ		12,0000
139	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,3000
140	СМЕСИТЕЛЬ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ	ШТ		3,0000
141	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		3,0000
142	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА, ДО 0.1 Т	НАСОС		1,0000
143	НАСОС Q-2,0М3/ЧАС,Н-10М С 0,6КВТ	ШТ		1,0000
144	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т	10БАКОВ		0,1000
145	БАК ПЛАСТМАСОВЫЙ НА 1М3	ШТ		1,0000
РАЗДЕЛ 30. ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ				
146	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,1000
147	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50ММ	М		10,0000
148	КЛИПСЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ(КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ)Д50ММ	ШТ		4,0000
149	ОТВОД 90ГР. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЙ Д50ММ	ШТ		8,0000
150	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М		0,0600
151	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110ММ	М		6,0000
152	КЛИПСЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ(КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ)Д.110ММ	ШТ		6,0000
153	ОТВОД П/Э Д110	ШТ		4,0000
154	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА В/Д ДИАМ.110Х50Х110ММ	10ШТ		0,6000
155	РЕВИЗИЯ Р-110	10ШТ		0,1000
156	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,3000
157	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	ШТ		3,0000
158	УСТАНОВКА ЧАШ [УНИТАЗОВ НАПОЛЬНЫХ] С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	10КОМПЛ.		0,2000
159	УСТАНОВКА ЧАШАГЕН С БАЧКОМ ВЫСОКОРАСПОЛАГАЕМЫМ	КТ		2,0000
160	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ.		0,1000
161	УНИТАЗ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	КОМПЛ		1,0000
РАЗДЕЛ 31. НАРУЖНЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ				
162	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М		0,0400
163	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ НАРУЖНЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110ММ	М		4,0000
164	ПЕРЕХОДНИКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ДИАМЕТРОМ 110Х50ММ	10ШТ		0,1000

СОСТАВИЛ

К. МИРЗАЕВА

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Х. КУРБОНОВ



«ТАСДИҚЛАЙМАН»

Судлар фаолиятини таъминлаш
Департаменти Сирдарё вилоят
худудий бўлими бошлиғи



Ф.М.Бегматов

«30»

03

2022 й

БУЮРТМАЧИ:

**Судлар фаолиятини таъминлаш Департаменти
Сирдарё вилоят худудий бўлими**

Худудий бўлим балансидаги жиноят ишлари бўйича
Сардоба туман судининг ташқи хожатхонасини капитал
таъмирлаш ишларини бажариш учун.

ТАНЛОВ ХУЖЖАТЛАРИ

Гулистон шаҳри -2022

Танлов ҳужжатларининг мазмуни:

I. Танлов иштирокчилари учун йўриқнома

ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИСИ УЧУН ЙЎРИҚНОМА

Ушбу йўриқнома 2021 йил 22 апрелдаги № 684-сонли Ўзбекистон Республикаси “Давлат харидлари тўғрисида”ги Қонунига асосан ҳамда Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлигида 2018 йил 26 майда № 3016-сон билан руйхатдан ўтказилган Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа Бошқаруви Миллий Агентлигининг “Харид тартиб-тамойилларини ташкил этиш ва ўтказиш тўғрисидаги” тартиби асосида ишлаб чиқилди.

1. ТАНЛОВ ПРЕДМЕТИ ВА ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

1. Худудий бўлим балансидаги жиноят ишлари бўйича Сардоба туман судининг ташқи хожатхонасини капитал таъмирлаш ишларини бажариш учун малакали мутахассисларга эга бўлган ташкилотлар жалб қилинади.

1.2. Танловнинг охириги қиймати – **64 229 775 (олтмиш тўрт миллион икки юз йигирма тўққиз минг етти юз етмиш беш) сўм.** Ушбу қийматдан ортиқ қийматдаги таклифлар қабул қилинмайди ва кўриб чиқилмайди.

Ушбу танлов яқунлари бўйича ғолиб чиққан ташкилот билан шартнома тузилади.

1.4. Ишларни бажариш муддати шартнома имзоланган кундан бошлаб 30 кун.

1.5. Ишларни бошлаш муддати – буюртма берилган кундан бошлаб ҳисобланади.

2. ТАНЛОВ ТАШКИЛОТЧИЛАРИ

2.1. Судлар фаолиятини таъминлаш Департаменти Сирдарё вилоят худудий бўлими (бундан кейин - “Буюртмачи” деб аталади) - танлов ташкилотчиси ҳисобланади.

“Буюртмачи” манзили: Почта манзили 120100, Ўзбекистон Республикаси, Сирдарё вилояти, Гулистон шаҳри, Бирлашган кўчаси, 7- уй

Эл.адрес: **d.sir@sud.uz**

2.2. Танлов “Буюртмачи” томонидан танловлар ўтказиш бўйича тузилган Харид комиссияси томонидан ўтказилади

2.3. Танлов **E tender.uzex.uz** порталида электрон тарзда, “Буюртмачи” томонидан тузилган Харид комиссияси орқали қонунда белгиланган тартибда, белгиланган муддатларда ўтказилади.

3. ТАНЛОВ ИШТИРОКЧИЛАРИ

3.1. Танловда мулкчилик шаклидан қатъий назар шу мазмунда иш ва хизматлар кўрсатишга ихтисослашган, камида 3 йил тажрибага эга бўлган барча юридик мақомга эга бўлган ташкилотлар иштирок этиши мумкин.

3.2. Танловда иштирок этиши учун талабгорларга қуйидаги малакавий талаблар қуйилади:

-танлов предмети қийматининг камида 20 фоизи миқдоридаги айланма маблағларининг ёки кўрсатиб ўтилган маблағларни беришга банк кафолатномаси, ишлар (хизматлар)ни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги;

-шартномалар тузиш юзасидан фуқаролик-муомала ҳуқуқий лаёқат ва ваколатлар;

-танлов объектига ўхшаш объектлар билан ишлаш тажрибасининг мавжудлиги;

-ўз кучлари билан илгари бажарилган иш ҳажмлари тўғрисидаги маълумотлар;

-танлов объектида ўз кучлари билан бажариладиган ишларнинг мўлжалланаётган ҳажми (50 фоиздан кам бўлмаган ҳолда);

-Низом маблағи миқдори.

3.3. Агар танлов предмети бўлган ишлар (хизматлар)ни бажариш билан боғлиқ фаолият қонунчиликка биноан лицензиялаштириши зарур бўлса, танловда иштирок этиш учун белгиланган тартибга мувофиқ тегишли лицензияга эга бўлган талабгорларга рухсат этилади.

3.4. Қуйидаги талабгорларга танлов жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

-қайта ташкил этилиш (ажратилиши, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар; мол-мулки мусодара қилинганлар, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир бирига молиявий қарамлиги мавжудлар.

3.5. Танлов иштирокчилари – талабгор ташкилотлар танлов предметининг лойиҳа ҳужжатлари, хусусан, лойиҳани график қисми (чизмалари) билан танишиб чиқиш ва танлов таклифини тузиш учун буюртмачига (танлов ташкилотчисига) тақдим этилиши ҳақида мурожаат қилишга ҳақлидирлар.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT
GULISTON SHAHRI
ALI ADONIS PLYS M Ch J
Guliston shahri. H.UJANAZAROV- 39
Sirdaryo viloyat 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.

« 04 » октября 2021 йил

YIG'MA EKSPERT XULOSA № 691/СИД СТ-21

по объекту:

Капитальный ремонт
уборной на 3 очка на территории районного суда.
Сардобинский район. Сырд. область.

Государственная экспертиза предпроектной и градостроительной документации, на строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт, расширение техническое или технологическое перевооружение, модернизация предприятий, зданий и сооружений, проводится на предмет соответствия норм ШНК и КМК, соответствия стоимости сложившейся конъюнктуры рынка, а также рассматривает вопросы конструктивной прочности, сейсмостойкости, пожаробезопасности, не зависимо от источников финансирования, видов собственности и принадлежности этих объектов.

Заказчик: Районный суд Сардоба.

Инвестор. Источник финансирования: Бюджетные средства

Генпроектировщик: ООО "ART HOUSING"
Лицензия АЛ-000887 от 17.06.2020 йил

Подрядная организация: Не определена

Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)

Задание на проектирование объекта:

ИМЕЕТСЯ

Материалы представленные на экспертизу:

Задания на проектирование объекта:

ИМЕЕТСЯ

копия: Лицензии разработчика

ИМЕЕТСЯ

Архитектура-режалаштириш топшириги. АПЗ. 1-2 часть

НЕ ТРЕБУЕТСЯ

Ведомость объемов

ИМЕЕТСЯ

Проектно-сметная документация.

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика)

56 412 979 сум

Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика

66 798 531 сум

Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость.

ИМЕЕТСЯ

Альбомы чертежей

ИМЕЕТСЯ

Расчет стоимости.

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час	1 кв-21г.	19610,1136 сум
Прочие затраты подрядчика взяты по Заданию		17,27%
НДС		15,00%

Согласование проекта

Утверждено и согласовано задание на проектирование

Утвержден и согласован дефектный акт

Основные объемы работ.

Выгребные ямы-3,85м3

Земляные работы

Стены и днища

Монолитное перекрытие

Уборная на 2 очка

Земляные работы

Фундаменты

Стены

Перекрытия

Парапет

Крыша

Полы

Потолок

Проемы

Внутренняя отделка

Малярные работы

Фасад

Цоколь

Крыльцо

Отмостка

Дорожка

Сооружение для бака

Фундамент

Стены из профнастила

Крыша

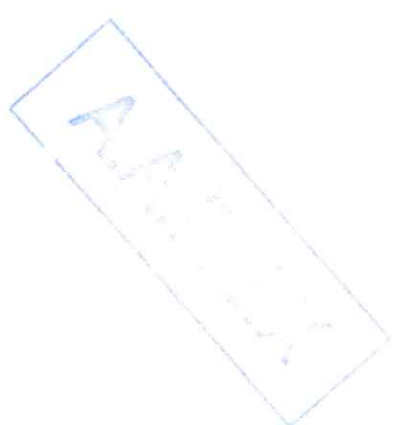
Электроосвещение

Отопление

Холодный водопровод

Внутренняя канализация

Наружная канализация



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

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

Замечания по экспертизе ПСД объекта.

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

Проверить % оборудования к стоимости строительства:

$$550000 / 66798532 \times 100 = 0,82\%$$

согласно Полож. о порядке определения стоимости ПИР при
 доли оборудования в стоимости ПСД от

понижающий коэфф. после интерполяции принимается; К= 1,00 доли единиц

ВЫВОДЫ

По объекту:

Капитальный ремонт
 уборной на 3 очка на территории районного суда.
 Сардобинский район. Сырд. область.

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 634,22 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сзп Заработная плата СС 12%	12 437 194	12 437 194		
	Сэм Затраты на машины и механ.	1 386 924	1 386 924		
См	Затраты на материалы с каб.провод.продукцией	32 193 815	32 193 815		
См	Затраты на материалы без каб.провод.прод.	32 171 015	32 171 015	22800	(минус кабель)
См	Затраты на транспортировку материалов 5%	1 608 551	1 608 551		
См	Затраты на каб. провод продукцию	22 800	22 800		
См	Транспорт кабельно провод продукции 1.5%	342	342		
ИТОГО См	Затраты на материалы	33 802 708	33 802 708		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	550 000		550 000	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	11 000		11 000	
ИТОГО		48 187 826	47 626 826	561 000	
Сп	Прочие произв харак. -нет в Задании	0	0	0	

ИТОГО	48 187 826	47 626 826	561 000	
Пл-Пр. затраты подряд 17,27%	8 225 153	8 225 153		
ИТОГО сумма страховых расходов	56 412 979	55 851 979	561 000	
Ср-Страхов расходы-нет в задании	0			0
ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМОСТЬ с коэф Кр= 1,00	56 412 979	55 851 979	561 000	0
НДС = 15%	8 461 947	8 377 797	84 150	0
Итого стоимость в договор текущих ценах с НДС	64 874 926	64 229 776	645 150	0
<u>Прочие затраты заказчика в том числе:</u>	1 923 606			1 923 606
1. Стоимость ПИР		64874926 x 1,705% =		1 106 403
Итого с учетом коэфф. к стоимости ПИР К= 1,00	1 106 403		1106403 x 1 =	1 106 403
Автор надзор 0,35% от стоимости стр-ва на объект не менее 1 поезд.		64874926 x 0,35% =		227 062
Обследование и обмер объекта -БРВ	0			0
2 Стоимость эксперт без НДС = 64874926 x 5 % x 13,48 % x 1 =	446 000			446 000
3 затраты на ИКСС от СМР 55851979 x 0,2% =	111 704			111 704
4. шаффоф курилиш от СМР 64874926 x 0,05% =	32 437			32 437
Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	58 336 585	55 851 979	561 000	1 923 606
Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	66 798 532	64 229 776	645 150	1 923 606

Продолжительность строительства по объекту: 0,7мес. (т.е. 5чел. за 15 раб.дн)

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Примечания:

По ШНК 4.01.16-04 " Правила по определению стоим-и 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»

 Шеркузиев З.А

Эксперт:

 Полстянов В.М.

