



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

DAVLAT ARXITEKTURA VA QURILISH VAZIRLIGI QOSHIDAGI
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

MA'SULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI
QURILISH LOYIHALARINING EKSPERTIZASINI O'TKAZISH

703000 Samarqand sh. Mukumiy ko'chasi, 94 uy., Tel 91-534-38-80 Лицензия № КЛЭ-000089 от 16.07.2020г.

«TASDIQLAYMAN»
«SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI»

LOYIHA EKSPERTIZASI
M. M. Халикулов
М.М.Халикулов
М.М.Халикулов

«11» мая 2022 год.

EKSPERT XULOSA № 05-05/2022

По рабочей смете:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПАРКА "АЛИШЕРА НАВОИИ" ПО УЛИЦЕ А.ТЕМУРА
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Заказчик: Хокимият Каттакурганского района

Источник финансирования: местный бюджет

Генпроектировщик: ООО «MQL KATTAQO'RG'ON»

Лицензия: № 0000050 бессрочная

Генподрядчик: хоз. способом

1. Основание для проектирования:

1.1. Дефектный акт по объекту:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПАРКА "АЛИШЕРА НАВОИИ" ПО УЛИЦЕ А.ТЕМУРА
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на ед. измерения	по проектным данным
1	3	4	5	6
	ТЕНЕВОЙ НАВЕС			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0540	
2	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0540	
3	УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТОЕК	Т	0,2060	
4	ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 80X80X5ММ	Т	0,2060	
5	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 25 М	Т	0,2340	
6	ПРОГОН ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 80X80X5ММ	Т	0,2340	
7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т	0,0100	
8	МОНТАЖ КАРКАСА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЛЯ ВЕЛОСИПЕДА	Т	0,2500	
9	СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА 20X2	Т	0,1800	
10	СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА 40X2	Т	0,0750	
11	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,8060	
12	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ	М3	0,7000	
13	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСОВИДНОГО ПРОФИЛЯ, С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 КРОВЛИ	0,9640	

14	ВОРОНКА	ШТ	4,0000	
15	КОНЕК	М	12,6000	
16	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М	0,2520	
17	ЖЕЛОБА ПОДВЕСНЫЕ УПРОЩЕННЫЕ	М	25,2000	
18	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,1000	
19	УСТРОЙСТВО МЕТАЛЛ.ФЕРМ ИЗ УГОЛКА 45Х45Х5	Т	0,6800	
20	СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ФЕРМ ИЗ УГОЛКА 45Х45Х5	Т	0,6800	
ПОЛЫ				
21	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ(30ММ)	100М2	0,7940	
22	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01	100М2	0,7840	
23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2	0,7940	
24	ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ ИЗ РВАННЫХ КАМНЕЙ	100М2	0,0752	
25	РВАННЫЙ КАМНЬ	М2	7,5200	
ПРОЕМЫ				
26	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100М2	0,0324	
27	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	100 М2	0,0432	
28	КЛАДКА СТЕН ИЗ ГАЗОБЕТОННЫХ БЛОКОВ НА КЛЕЕ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ТОЛЩИНОЙ ДО 400 ММ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	М3	10,5000	
29	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЙ СТЕН	100М2	0,5650	
30	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2	0,5650	
31	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2	0,0540	
32	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2	0,0540	
33	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ: СТЕН	100М2	1,1300	
34	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН	100М2	-1,1300	
35	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СВОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100М2	1,1300	
36	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,0806	
37	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩИНУ 10СМ	1000М2	-0,0806	
38	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	0,9920	
АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ 472М				
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0560	
2	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ-СТОЛБОВ БЕТОННЫХ	100М3	0,0560	
3	УСТАНОВКА МЕТАЛЛ.СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ТРУБ 50Х4ММ	Т	1,4300	
4	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО АЖУРНОГО ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ ПРОФИЛЯ 40Х20	Т	6,2200	
5	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2	2,1000	
6	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2	2,1000	
ВОРОТА 2ШТ				
7	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,0110	
8	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО	М3	0,2000	
9	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОБЪЕМОМ ДО 5 М3	100М3	0,0096	
10	УСТАНОВКА МЕТАЛЛ.СТОЕК ВОРОТ ИЗ ПРОФИЛЯ 80Х80ММ	Т	0,3400	
11	УСТАНОВКА ВОРОТ С РАЗДВИЖНЫМИ ИЛИ РАСПАХИВАЮЩИМИ ПОЛОТНАМИ И КАЛИТКАМИ С УСТАНОВКОЙ НАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ	100М2	0,1940	
БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ				
1	РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ И ОСНОВАНИЙ: ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫХ	100М3	0,4900	
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	0,7000	
3	СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	7,0000	

4	ВЫВОЗ МУСОРА	Т	2,2000	
5	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	0,7000	
6	ИСКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЩИНА СЛОЯ НА 13 СМ	1000М2	-0,7000	
7	ПОЖАРНЫЙ ЦИТ	ШТ	1,0000	
8	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ВРУЧНУЮ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК СЛОЖНОЙ ФИГУРНОЙ ФОРМЫ БЕЗ КРАСИТЕЛЯ ПРИ УКЛАДКЕ 50 ШТ НА 1 М2	100М2	7,0000	
9	БРУСЧАТКА РАЗ. 12Х20Х7	М2	700,0000	
10	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ЛОТКОВ В ОТКОСАХ НАСЫПИ	100М	0,8000	
11	СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ 3М	М	26,0000	
12	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БЕЗНАПОРНЫХ РАСТРУБНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	100М	0,0800	
13	УРНА МУСОРНАЯ	ШТ	18,0000	
14	СКАМЕЙКА	ШТ	18,0000	
ФОНТАН				
1	РАЗБОРКА ПОЛОВ ИЗ ГРАНИТНЫХ ПЛИТ И ПЛИТОК ВРУЧНУЮ	100 М2 ПОКРЫТИЙ	0,9000	
2	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100М2	1,3000	
3	ГРАНИТНАЯ ПЛИТКА КУКСАРОЙ ТОЛЩ 25ММ	М2	130,0000	

2. Материалы, представленные на экспертизу:

2.1. Сметная часть

Стоимость выполненных ремонтных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулировании затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы, согласно представленным объемам работ заказчика.

Стоимость затрат труда (за 1чел/час) принята согласно данным Самоблстатуправления.

3. Оценка принятых решений, замечания по их совершенствованию:

3.1. При рассмотрении сметной документации, выявленные экспертами замечания, устранены в рабочем порядке,

3.2. Согласно ШНК 4.01.16-09(3-4) Стоимость сметной документации объекта является рекомендуемой и не может служить основанием для заключения договоров подряда. Решения о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

Рекомендуемая расчетная стоимость объекта в текущих ценах составляет:

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь – 17 676 772 сум.

Основная з/плата рабочих-строителей, без учета начислений на социальное страхование – 61 802 171 сум.

Затраты на эксплуатацию машин и механизмов – 9 118 940 сум.

Строительные материалы, изделия и конструкции – 327 270 926 сум.

Итого прямые затраты – 415 868 808 сум.

Прочие затраты подрядчика 13,11% – 52 202 976 сум.

Затраты на страхование строительства объектов – 1 497 830 сум.

Итого стоимость в текущих ценах – 469 569 614 сум.

НДС 15% - 70 435 442 сум

Всего стоимость в текущих ценах – 540 005 056 сум.

Стоимость строительства объекта, рассчитанная проектной организацией, согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4), является рекомендуемой и не может служить

основанием для заключения договоров подряда. Решение о принятии рекомендуемой стоимости принимает Заказчик.

4. Результаты экспертного рассмотрения:

- 4.1. В процессе проведения экспертизы в смету внесены коррективы согласно Локальному заключению и получены ответы и исправленные чертежи.
- 4.2. Все замечания приняты, исправления внесены в проект.
- 4.3. По замечаниям и предложениям экспертизы внесены исправления и дополнения.
- 4.4. Авторам проекта: а) передать Заказчику откорректированную смету по замечаниям экспертизы.
- 4.5. Срок действия Экспертного заключения 2 года.

5. В Ы В О Д Ы:

5.1. Рабочий проект:

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПАРКА "АЛИШЕРА НАВОИИ" ПО УЛИЦЕ А.ТЕМУРА
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

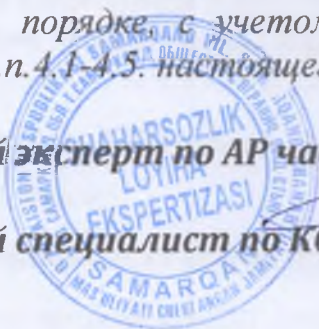
может быть рекомендован к дальнейшему рассмотрению и утверждению в установленном порядке, с учетом результатов экспертного рассмотрения и замечания по п.п. 4.1-4.5. настоящего заключения.

Ведущий эксперт по АР части:

Халикулов М.П.

Главный специалист по КС части:

Ахмаджанов С.





№ 8960-175f-106f-ce7a-f421-3112-6654
Хужжат яратилинган сана: 2020-07-16
Ариза рақами: 20819264

Хужжат берилган: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA
EKSPERTIZASI"
Қабул килувчининг идентификация рақами: 306423085

**Қурилиш лойиҳаларини экспертизадан ўтказувчи юридик шахсларни аккредитациядан
ўтказилганлиги тўғрисида
ГУВОҲНОМА**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "SHAHARSOZLIK LOYIHA EKSPERTIZASI" га
қурилиш лойиҳаларининг экспертизасини ўтказиш фаолиятини амалга ошириш ҳуқуқига гувоҳнома
берилди.

Гувоҳнома берилган сана: 16-07-2020 йил

Гувоҳнома рақами: ҚЭЛ-000089

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 306423085

Юридик шахснинг почта манзили: DAXBET KO'CHASI 1-B UY

Гувоҳнома беш йил муддатга берилди.

ТУРСУНОВ АСКАР ШЕРАЛИЕВИЧ

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрисидаги текшириш учун hero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини қиритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1682



КОПИЯ ВЕРНА

МЧЖ "Меъморқурилишлойиха Каттакургон"



СМЕТНАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПАРКА "АЛИШЕРА НАВОИИ" ПО УЛИЦЕ
А.ТЕМУРА КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

КНИГА

Ресурсная смета в текущих ценах.
Ведомость объемов работ.
Дефектный акт.

Самарканд - 2022 г.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПАРКА "АЛИШЕРА НАВОНИ" ПО УЛИЦЕ А.ТЕМУРА КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ

№ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	ЦЕНА (ВСЕГО)	НАВЕС	ОГРАЖДЕНИЕ	БЛАГОУСТРОЙСТВО	ФОНТАН
1	2	3	4	5	6	7
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	17 676 772			17 676 772	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	327 270 926	47 018 218	130 429 445	115 865 940	33 957 323
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	61 802 171	10 845 584	8 344 376	27 022 590	15 589 621
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	9 118 940	733 752	1 566 427	6 517 357	301 403
6	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ:	415 868 808	58 597 554	140 340 248	167 082 659	49 848 347
7	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 13,11%	52 202 976	7 682 139	18 398 607	19 587 112	6 535 118
8	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ	1 497 830	212 095	507 964	597 343	180 427
9	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	469 569 614	66 491 788	159 246 819	187 267 114	56 563 893
10	НДС - 15%	70 435 442	9 973 768	23 887 023	28 090 067	8 484 584
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	540 005 056	76 465 556	183 133 842	215 357 181	65 048 477

ГИП



ХОЛОВ Х.Т.

**КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ПАРКА "АЛИШЕРА НАВОИИ" ПО УЛИЦЕ А.ТЕМУРА
КАТТАКУРГАНСКОГО РАЙОНА САМАРКАНДСКОЙ ОБЛАСТИ**

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

ТЕНЕВОЙ НАВЕС

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на ед. изм.	общая
3		4	5	6	7
ИТОГО ВО ВСЕОБЩЕМ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N					
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	590,8851	18354,81	10 845 584
	ИТОГО ВО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			10 845 584
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
3	АВТОБУРОВИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,613936	72437	44 472
4	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0,90612	1081	980
5	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	11,4124	655	7 475
6	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	5,135	950	4 878
7	КАТКИ ЛЕДЯНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,07254	82994	6 020
8	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0,37076	76681	28 430
9	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (ВРЕМЯ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0,50972	66528	33 911
10	КРАНЫ ВОЗВУШНЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0,0234	68756	1 609
11	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1,5093	127627	192 627
12	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 40 Т	МАШ.-Ч	0,31122	116468	36 247
13	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	0,34402	147918	50 887
14	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,00992	1207	12
15	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,5085	1604	816
16	ЛЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	9,7929	4326	42 364
17	МАШИНЫ ШЕВРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,41632	1327	552
18	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	2,2914	11102	25 439
19	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	4,2886	18892	81 020
20	ПОМЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,0297	916	27
21	ПОВОРОТНИКИ	МАШ.-Ч	0,231	1087	251
22	ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,03996	679	27
23	РАСТВОРОСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3,0793	18787	57 851
24	ТЕМАКОВЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,74958	797	597
25	ВЕРТУШЕВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,53568	851	456
26	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,78494	40393	31 706
27	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4413	54548	78 620
28	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0,6448	4254	2 743
29	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	2,348	1077	2 529
30	ВЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,824364	1176	969
31	МАШИНЫ ШЕВРОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ (БЕЗ СТОИМОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ)	МАШ.-Ч	0,204544	1153	236
	ИТОГО ВО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			733 752
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
32	ПРОФИЛЬ ТРАП ОДИНКОВАННЫЙ КРАЩЕННЫЙ 0,45ММ	М2	106,04	62607	6 638 846
33	СЕТКА ТКАНАЯ КЛАССА В7,5 /М-100/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,508	333499	1 836 912
34	СЕТКА	М3	6,2638	150	940
35	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	0,000023	60000	1
36	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1,6	М3	2,3178	295154	684 108
37	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,2322	295154	68 535
38	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,18645	832000	155 126
39	СМЕСЬ РАСТВОРНАЯ СУХАЯ	КГ	215,25	1475	317 494

	3	4	5	6	7
1	БЛОКИ ИЗ ГАЗОБЕТОНА СТЕНОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 600X300X200 ММ	М3	10,605	478261	5 071 958
2	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 40X70X6	М	5,3784	7500	40 338
3	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	КГ	0,0648	1900	123
4	БУМАГА РОЛЕВАЯ	Т	0,000534	1200000	641
5	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,003771	14000000	52 794
6	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5X120 ММ	Т	0,000958	7500000	7 185
7	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6X50 ММ	Т	0,000068	7500000	510
8	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003128	7500000	23 460
9	БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	4,32	676172	2 921 063
10	ГИССОВЫЕ ВАКУУЩИЕ Г-3	Т	0,003841	160000	615
11	ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0,50778	41475	21 060
12	СЛИМЫ ДЕРЕВЯННЫЕ 50X100X400 ММ	М3	0,000291	900000	262
13	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	М2	80,988	52174	4 225 468
14	ШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	621,78	180	111 920
15	ШТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	78,084	180	14 055
16	КРАСИТЕЛЬ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	Т	0,000023	5250000	121
17	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,07119	5200000	370 188
18	ПРУТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000425	11400000	4 845
19	ПРУТОВКА	Т	0,02034	11400000	231 876
20	ДОСЬЕ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	43,1892	300	12 957
21	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000822	14453043	11 880
22	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00565	1652174	9 335
23	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,018848	21000000	395 808
24	ГОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ГИ-350	М2	1,015	300	305
25	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0,00003	9044000	271
26	КАТАНКА ПРОВОЛОКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001553	10434783	16 205
27	СЕТКА ТЕКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	3,1301	9400	29 423
28	ШВЕЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000454	9600000	4 358
29	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001389	3000000	4 167
30	ДИКСИРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,9137	3690	7 062
31	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,000608	11660000	7 089
32	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,001508	11660000	17 583
33	БРС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,02214	3373913	74 698
34	КАБАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000023	350000	8
35	ОБИЛВОИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,4296	2000	4 859
36	ПЕСКА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000451	19197	9
37	КАПСУЛЫ	КГ	0,538432	1200	646
38	ШКОРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,9492	25000	23 730
39	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,000241	3373913	813
40	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,651	3373913	2 196 417
41	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,007254	3373913	24 474
42	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,084	3373913	283 409
43	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,01188	3373913	40 082
44	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0,007	3373913	23 617
45	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД, БЕРЕЗА, ДИНА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА	М3	0,019344	3373913	65 265
46	МОСКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТООУПОРНАЯ МАРКА А	Т	0,000338	600000	203
47	БОЛТЫ АНКЕРНЫЕ С ГАЙКАМИ	Т	0,000151	14000000	2 114

3	4	5	6	7
БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	М3	8,2212	360770	2 965 962
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА	М2	3,24	685048	2 219 556
ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	5,67	20000	113 400
ВЕТОШЬ	КГ	0,3503	3206	1 121
ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,01	3230917	32 309
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,10826	6000	650
ПОРОШОК ПОЛИРУЮЩИЙ	КГ	0,006768	12100	82
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	3,4516	295154	1 018 754
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	3,224	60000	193 440
ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,1106	75000	308 295
ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,57514	2000	1 150
ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ	Т	0,000113	7500000	848
ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	11,3	24000	271 200
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00095	12800000	12 160
ШПТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	2,4192	25212	60 993
ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,157248	30000	4 717
ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, Soudal) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	0,7776	38000	29 549
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,025619	65000	1 665
ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,00819	8672054	71 024
ВОРОНКА	ШТ	4	29000	116 000
ОПОРНЫХ СТОЕК ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 80Х80Х5ММ	Т	0,206	126839	26 129
ГРАНИТНЫЙ КАМНИ	М2	7,52	78000	586 560
СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ ФЕРМ ИЗ УГОЛКА 45Х45Х5	Т	0,68	9880410	6 718 679
КЕЛОВА ПОДВЕСНЫЕ УПРОЩЕННЫЕ	М	25,2	20000	504 000
КОНЕК	М	12,6	13500	170 100
СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА 40Х2	Т	0,075	12800000	960 000
СТ-ТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА 20Х2	Т	0,18	12800000	2 304 000
ПРОГОН ИЗ ТРУБ КВАДРАТНЫХ 80Х80Х5ММ	Т	0,234	126839	29 680
ИТОГО				44 779 255
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				2 238 963
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			47 018 218
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			58 597 554

АЖУРНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

3	4	5	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					4КВ 2021
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	454,6152	18354,81	8 344 376
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			8 344 376
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,05712	72437	4 138
3	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0,016	83783	1 341
4	ГЕНЕРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	1,8588	1081	2 009
5	КАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	2,5591	127627	326 610
6	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,042	1207	51
7	ГЕНЕРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 31,39 (3,2) КН (Т)	МАШ.-Ч	7,5933	4326	32 849

3	4	5	6	7
МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,8038	1327	2 394
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	93,3071	11102	1 035 895
ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,05872	679	40
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,184	797	147
УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,1001	4556	14 124
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,042	40393	1 697
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	2,0834	54548	113 645
АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	3,717	4254	15 812
АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	14,556	1077	15 677
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			1 566 427

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В12,5 /М-150/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	5,712	360770	2 060 718
ГРАВИЙ	М3	0,256	31529	8 071
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ОГРАЖДЕНИЯ ЗАБОРОВ	Т	6,22	12800000	79 616 000
БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00885	14000000	123 900
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,002035	7500000	15 263
ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,027677	11400000	315 518
РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,004794	14453043	69 288
ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,0399	20000000	798 000
КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,004891	10434783	51 037
ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ В ЛИСТАХ С ОБРЕЗНЫМИ КРОМКАМИ ШИРИНОЙ ОТ 1200 ДО 1300 ММ, ТОЛЩИНОЙ 3,2-3,9 ММ, СТАЛЬ МАРКИ С235	Т	0,0776	3544231	275 032
ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,015501	9600000	148 810
УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00294	3000000	8 820
ХЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	11,9729	3690	44 180
ХЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,0042	3800000	15 960
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,04966	11660000	579 036
ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,00225	11660000	26 235
ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,006624	2217391	14 688
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,000768	3373913	2 591
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,00192	3373913	6 478
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,045824	3373913	154 606
ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,4354	6000	2 612
БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	М3	0,9792	360770	353 266
ПРОПАН-БУТАН. СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	3,5945	2000	7 189
ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00622	12800000	79 616
ШИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4,1208	25212	103 894
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ТРУБ 50X4ММ	Т	1,43	12800000	18 304 000
КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ТРУБ 80X80ММ	Т	0,43	12800000	5 504 000
ВОРОТА РАСПАШНЫЕ, РАЗДВИЖНЫЕ, ГЛУХИЕ И РЕШЕТЧАТЫЕ (ТИП ПО ПРОЕКТУ)	М2	19,4	800000	15 520 000
КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ЦЕВКОВАННЫЙ. ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочНАЯ ГРУППА 1770 Н.ММ2. ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,149413	65000	9 712
ИТОГО				124 218 519
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				6 210 926
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			130 429 445
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			140 340 248

БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная ресурсная смета)

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
				в базисном уровне	
				на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7	

Итого по локальному ресурсному расчету, составленному на основе локальной ресурсной ведомости №

	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					4КВ 2021
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	1472,2348	18354,81	27 022 590
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:		СУМ			27 022 590

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	1,624	163562	265 625
АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т		МАШ.-Ч	4,544	72437	329 154
АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т		МАШ.-Ч	0,23144	76946	17 808
БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)		МАШ.-Ч	2,2099	105272	232 641
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т		МАШ.-Ч	5,096	85750	436 982
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т		МАШ.-Ч	4,704	96857	455 615
КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 30 Т		МАШ.-Ч	0,364	162556	59 170
КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН		МАШ.-Ч	0,904	76681	69 320
КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т		МАШ.-Ч	28,8	127627	3 675 658
КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)		МАШ.-Ч	0,56	105126	58 871
МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л		МАШ.-Ч	1,001	97872	97 970
РАСХЛИТЕЛИ ПРИЦЕПНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА)		МАШ.-Ч	0,9702	3350	3 250
ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ		МАШ.-Ч	1,808	797	1 441
ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 М3		МАШ.-Ч	6,0466	125342	757 893
АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т		МАШ.-Ч	1,3854	40393	55 960
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:		СУМ			6 517 357

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
ВОДА		М3	8,358	150	1 254
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ		М3	0,0368	295154	10 862
СМЕСЬ СУХАЯ РАСТВОРНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ МАРКИ 100		М3	42,84	405664	17 378 646
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 800, ФРАКЦИЯ, ММ: 20-40		М3	6,08	75000	456 000
АСБЕСТ ХРИЗОЛИТОВЫЙ МАРКИ К-6-45		Т	0,002	4166667	8 333
ПЛИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ		М2	3,171	41475	131 517
КАБОЛКА		Т	0,0028	200000	560
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400		Т	0,004728	450000	2 128
БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)		М3	49,98	360770	18 031 285
ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ РАСТРУБНЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ		М	7,984	80155	639 958
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ		М3	28	60000	1 680 000
СМЕСЬ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ		М3	7	31529	220 703
БРУСЧАТКА РАЗ 12Х20Х7		М2	700	87401	61 180 700
СТОИМОСТЬ СБОРНЫХ Ж/Б ЛОТКОВ 3М		М	26	407945	10 606 570
ИТОГО					110 348 514
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%					5 517 426
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:		СУМ			115 865 940

ОБОРУДОВАНИЕ					
ПОЖАРНЫЙ ЩИТ УЛИЧ.(БАК ПОД ПЕСОК, БАГОР, ЛОПАТА, ТОПОР, 2ВЕДРА, ДОМ.) МЕТАЛЛ 0,8ММ		ШТ	1	1301754	1 301 754
СКАМЕЙКА		ШТ	18	620000	11 160 000
УРНА МУСОРНАЯ		ШТ	18	280000	5 040 000
ИТОГО					17 501 754
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 1%					175 018
ИТОГО ПРОЧИЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:		СУМ			17 676 772
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		СУМ			167 082 659

ФОНТАН
(наименование стройки)
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная ресурсная смета)

Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
			в базисном уровне	
			на.ед.изм.	общая
3	4	5	6	7

3

4

5

6

7

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				4КВ 2021	
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	849,348	18354,81	15 589 621
	ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	СУМ			15 589 621
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
2	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,092	72437	79 101
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1,508	18892	28 489
4	РАСТВОРОМЕШАЛКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 350 Л	МАШ.-Ч	0,689	2972	2 048
5	СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ	МАШ.-Ч	9,49	17517	166 236
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,468	54548	25 528
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:	СУМ			301 403
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ					
7	ВОДА	М3	0,52	150	78
8	ГРУНТОВКА	Т	0,0195	11400000	222 300
9	КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ)	Т	0,559	800000	447 200
10	ШЕТОШЬ	КГ	0,65	3200	2 080
11	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Т	0,026	635000	16 510
12	ГРАНИТНАЯ ПЛИТКА КУКСАРОЙ ТОЛЩ 25ММ	М2	130	243478	31 652 140
	ИТОГО				32 340 308
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ 5%				1 617 015
	ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			33 957 323
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	СУМ			49 848 347