МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"



«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА ТУРКИБОЛА"
В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ . ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ. ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Samarqand-2022

МЧЖ "Меъморкурилишлойиха"

CMETHAN AOKYMEHTALINA

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА ТУРКИБОЛА В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ.»

РЕСУРСНАЯ СМЕТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ . ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ. ДЕФЕКТНЫЙ АКТ.

Директор

ГИП

Вахидов Р.Х.

Усманаев Р.Б.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К РЕСУРСНОЙ СМЕТЕ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

«ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНСКОГО ЦЕНТРА ТУРКИБОЛА В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ.»

Стоимость выполненных строительных работ по объекту рассчитана ресурсным методом, основанным на калькулированных затрат в текущих ценах и тарифах на ресурсы.

Текущие цены на материалы, оборудование и мебель взяты с «Каталога текущих цен на материально - технические ресурсы, применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» за 3 кв. 2021г. Цены на материалы и оборудование, отсутствующие в «Каталоге» утверждены заказчиком (перечень утверждения цен – прилагается).

Стоимость затрат труда (за 1 чел/час) приняты согласно данных Стат. Управления.

Согласно ШНК 4.01.16-09 (3-4) рассчитанная проектной организаций стоимость строительства (ремонта) объекта является рекомендуемой.

Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для использования принимает заказчик.

Смета подсчитана по предоставленному дефектному акту заказчика.

ГИП

Усманаев Р.Б.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНЧКОГО ЦЕНТРА ТУРКИБОЛА В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

№ п.п	наименование затрат	всего
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ,МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	основная з/плата рабочих строителей	57 314 891
3	эксплуатация машин и механизмов	2 577 616
4	строительные материалы	159 602 603
5	итого прямых затрат	219 495 110
6	прочие затраты подрядчика-18,11%	39 750 565
7	итого	259 245 675
8	ндс-15%	38 886 851
9	всего по объекту	298 132 526

ГИП

Составил

Усманаев Р.Б.

Мирзаев А.И.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНЧКОГО ЦЕНТРА ТУРКИБОЛА В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ (наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная ресурсная смета)

Section		томфр			1	Сметная с	тоимость
1			Наименование работ и затрат		Количество		
TOTAL DESIGNATION FOR PROPERTY ACCESS TO, CREAT ALLESHOOD HIS OCCUPATION STORY AND THE STORY ACCESS TO T	п.п.	нормативов и		измерения		на.ед.изм.	общая
THE PROPERTY HEY AND ADDRESS OF CONTRIBUTION OF THE PROPERTY				4	5	6	7
INTO ADD DESCRIPTION PROPERTY OF THE PROPERT	итоі	О ПО ЛОКА		СТИ N	1	1	
CYM	1			челч	3079.8363	18609.72	57 314 891
ARTON PROJECTS CREATED THAN SYLVEYS AND THE STATE		итого по	The state of the s		5073(0202	70007,72	57 314 891
ARTONED PRINCIPAL 6,6922 72437 1882 72437			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
BURNATON: ROPEYMENT THAN 2,276 655					-		199 064
SECRET SERFFREENEER ANALLY CONCORDING PARAGER 17 17,4492 59.55							438 403
SATING JOPPOSING CANNOQUINE TRANSPER 3T			The second secon			$\overline{}$	1 550 16 38'
STATEM GEORGIANIS CAMPORQUELLE TRANSPORT 17 ASPERT REPORTED CAMPORATION FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY O							298 622
STATEM APPROXIMATE CAMEROUS PLANT STATEM AND TITED CONTRIBER ADDRESS OF THE STATEM AND TITED CONTRIBER AND TITED CONTRIBER ADDRESS OF THE STATEM AND TITED CONTRIBER AND TITED CONTRIB							205 62
ATM S ADMINE				МАШЧ			45 288
STATE SEMIRATION FOR PROPERTY IN A PROPERTY REPORT A PROPERTY TO TRANSPORT THE A PROPERTY TO THE TRANSPORT PROPERTY TO THE A PROPERTY OF THE ACT OF THE	8			МАШЧ	0,486	76681	37 26
SPAIGH RA ABTOMORISHAM KORDY TOP KAKOTE HA MOTTAKE TEMPOTOFISIENTRA IT STANDARD HA ABTOMORISHAM KORDY HA KART ETA MOTTAKE TEMPOTOFISIENTRA IT MAIL 1,2767 1,2771 1	9		КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА	MAIII4	4,7924	0	- (
TAMBLE NA APTOMOBRIZHOM XOLV PIMP FASOTE HA MORTPÄKE TEXHONOTHECKOTO 06/09/AORAHBA 16 MAILLY 0,088 127027	1.0			MAIII U	2 1642	127627	276 21
SOUTHS BETTY SHOKE IRREGUENCHES TO SOUTH STATES			КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10			$\overline{}$	1 07:
SERGING SIGNATURE COURT AT CORNAN YCKERIEM D. 0.5 78 (2.5) NATION MAIII-N 1,026 1628	12			МАШЧ	0.26313	3164	83
							2 62
MAILH-INDIVIDUAL DEPOTED ABENTPHECKIE						1628	1 67
19 ROBERTHIAN JURIET PHYSICIAC CARBYCKNE PYSICING NEW HOLD, 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							66 95
18 TOURDEMERRY CTEOTRESSIANE FYSTOTACCASPICKURE FYSTOTOTACE AND COLOR					+		30 33
ПОДВЕМИНЯН МАТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0.5 Т МАШ-Я 0,22 797							47
ПРИВИД ДІСКОВЫЕ ЗАВЕРИЗСКИЕ 1886 ОЗДИЛЬ 1885 1083						0	-
BEBOURDE MAIL 1,8557 1087						797	25
РАСТВОООМЕЩАЛЬНЕДВЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОДОЦЕМЕНТНЫХ И ДРУГИХ РАСТВОРОВ 196.71 МАШ. Ч. 3,102.5							2 01
PACTROPOHACCICAL 3 MAY 3,16972 45322							2 25
	23			МАШЧ	3,1692	4532	14 36
ABTOMORIMA ROPTOBBLE FPYSOTIONEMICTEND (D.S.T.) THOTO IIO C PPOUTE JISHHAM MAJIHIMAM Q.4444 71069 THOTO IIO C PPOUTE JISHHAM MAJIHIMAM C.Y.M. MATEPHALAHBLE PEX-PYCLI Typysomole Robinsopiam Rocipamenes o deconomic vactor from (D.S.M.) MATEPHALAHBLE PEX-PYCLI Typysomole Robinsopiam Rocipamenes o deconomic vactor from (D.S.M.) RIPETHAL REPARAMENERS (PULIKATHISH RUBI TYCTOTE JISH PASMEP MAPKA TIO TIPOEKTY 1000UIT 4,1666 950000 BOSA RIPETHAL REPARAMENERS (PULIKATHISH RUBI TYCTOTE JISH PASMEP MAPKA TIO TIPOEKTY 1000UIT 4,1666 950000 PACTBOP OTOIOBING OT JEROUHING TREATRIBLE PROBLEM 12,0 MJ 0,15435 332390 PACTBOP OTOIOBING OT JEROUHING TREATRIBLE PROBLEM 12,0 MJ 0,015435 332390 C. CMCKL CYXAR TURCOBAR THE STATEMAN MADE	24		СТАНОК КАМНЕРЕЗНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ				406 69
ABTOMOBRIE SOPTOBBE ГРУЗОПОЛЬЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т MAIII.41 6,6102 54548							2 67
38 АВТИМОЖИЙ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т AMIII41 0.44404 71069 10 ПЕРВОВОТОВЕРЬ ВВЕЕТИРИЗЕСКИЕ XAIII41 2,3381 11176 11 ПЕРВОВОТОВЬЯ ВВЕЕТИРИЗЕСКИЕ CYM 2 12 ПОТОВ ПОСТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМИ. CYM 3 13 ПОТОВОВ ОТВОВНО ОТВОВНО ОТВОВНИЕМ В ОТВОВНИКАТЬНЫЙ ВИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЯ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОВКТУ 1000ШТ 4,1666 950000 3 КИРПИН КЕРАМИЧЕСКИЙ, СИЛИКАТЬНЫЙ ВИЛИ ПУСТОТЕЛЬНЯ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОВКТУ 1000ШТ 4,1666 950000 4 РАСТВОР ОТОВЬЙ ОТДЕЛОННЫЙ ТЯЖКЕХИЛИЙ, ВВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 MM 1,21,546 332390 5 РАСТВОР ГОТОВЬЙ ОТДЕЛОННЫЙ ТЯЖКЕХЛИЙ, ВВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 MM 1,01,431 332390 6 СМЕСЬ СУКЛЕКТИКОВАЯ Т 6,4425 850000 7 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДРЕЯВИНЫЙ ВОГО ПРОВИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 M 1,47 5,25000 8 ДИКТВА АСБЕСТОЦЕНЬЙТЬНЫЕ ВОЛИКИТЬНЕ ВОЛИКИТЬНЫЕ ВОЛИКИТЬНЫЙ В							132 36
18 170							360 <u>57.</u> 31 <u>29</u>
BTOTO ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ: S.8.8 S.8.500							2 75
MATEPRAJBHBE PECYPCIA 7	29	итого по			2,5561	1170	2 577 610
1 Тулужалон споямерния погражием долж метей толц, 04 мм M2 16,7144 950 2 В ВОДА M3 116,7144 950 3 КИРИИИ КЕРААМИЧЕСКИЙ, СИЛИК АТНЫЙ ЛИПТОТОТЕЛЬЙ РАЗМЕР И МАРКА ПО ПРОЕКТУ 1000ШТ 4,1606 950000 4 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 M3 2,1546 332390 5 РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 M3 0,15425 332390 6 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВЛЯ Т 6,425 850000 7 БЛОКИ ДВЕРИНЫЕ ДЕРЕЛЯИ В ОЛИКТЕВЬЕ ОТДЕЛОНИЕВЬЕ ОПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 M2 14,7 525000 8 ЗАКЛЯДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АПКОМИНИВЬЕОТ ОПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 M 11,77 75000 9 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТЫВЕ ДЕТАЛИ ИЗ АПКОМИНИЗА ДЛЯ ДОРОЖНОТО СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТОЛЬКИМИ И МИРОТИТЕЛЬНЫЕ СТИКАМИ И ШЯБАМИ Т 0,012473 301717 10 СОСПОЛА КАМЕННОТУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНЕВЬЕ В ОЛЬКИТЕЛЬНЫЕ СТИКАКАИ И ШЯБАМИ Т 0,026966 7500000 12 ГВОЗЛИ ГОРОИТЕЛЬНЫЕ СТИКАКАИ И ШЯБАМИ Т 0,026966 7500000 14 ГВОЗЛИ ГОРОИТЕЛЬНЫЕ С		mo. o no					
1	1			M2	58,8	84500	4 968 60
4 РАСТВОР LURMENTHO-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-16 M3 2,1546 332390 5 РАСТВОР ТОТОВЫЙ ОТДЕ ОННЫЙ ТЖЖЕЛЬЙ, ИЗВЕСТКОВЬЙ 1-2,0 M3 0,15435 332390 6 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ T 6,3425 850000 7 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ M2 14,7 525000 8 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АПКОМЕНИЕВОТО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 M 11,97 7630 9 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛИКНОЕМ ОТЕРОИТЕЛЬНЫЕ ОТ ОТОМИЛИ В АПКОМИНИИ В ДИКОМИНИЕВОТО СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТ ОТОМИЛИ В ДИКОМИНИЕВОТО СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТ АИКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,002473 3107179 10 СОМОЛА КАМЕНОУГОЛЬНЫЕ ДЛЯ СБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 ММ Т 0,002475 14000000 12 ТВОЗДИ ТОРОИТЕЛЬНЫЕ СТАИКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0,004453 7500000 13 ТВОЗДИ ТОРОИТЕЛЬНЫЕ ОТ АИКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 3,6 18500 14 ТВОЗДИ ТОРОИТЕЛЬНЫЕ ОТ АИКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 3,6 18500 15 ДОБЕЛИ КГ 3,6 18500 16 ТВОЗДИ КОКОНЬНЫЕ ИЗ КОКОКОКОНЬНЫЕ ИЗ КОКОКОКОНЬНЫЕ ИЗ КОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКОКО	2			M3	116,7144	950	110 879
БРАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТДЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ 1-2,0 M3 0.015435 332390	3						3 952 57
6 СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ Т 6,3425 850000 7 БЛОКИ ДВЕРИВІЕ ДРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ M2 14,7 \$25000 8 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛОМИЙИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6 M 11,97 7630 9 ЛИСТЫ АСВЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛИКТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 ТОЛЩИНОИ 5,8 ММ M2 390,72 24000 10 СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА T 0,012473 3017179 11 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАВЬАМИ T 0,026175 14000000 12 ГВОЗДИ ТОРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 ММ T 0,026175 14000000 13 ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ СОБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 ММ T 0,066139 7500000 14 ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАВЬАМИ T 0,066139 7500000 15 ДОБЕЛЬ ТОРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАВЬАМИ КГ 2,6 9000 16 ТВОЗДИ СТОРИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАВЬАМИ КГ 2,6 9000 17 ВОЛОКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАВЬАМИ КГ 2,6 9000							716 16
ВЛОКИ ДВЕРИЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ 14,7 52,5000							5 13
8 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛКОМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0.6 M 11,97 7630 9 ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40150 ТОЛШИНОИ 5,8 ММ M2 390,72 24000 10 СМОЛА КАМЕННОУТОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА T 0,012473 3017179 11 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙВАМИ T 0,026175 14000000 12 ГВОЗДИ ПОВОЛОЧНЫЕ В СИДИКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 ММ T 0,026175 14000000 13 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ T 0,006139 7500000 14 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0X40 ММ T 0,006139 7500000 15 ЛЮБЕЛИ КГ 3,6 18500 16 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАИКАМИ И ШАЙВАМИ КГ 2,6 9000 16 ВОЛЬЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАИКАМИ И ШАЙВАМИ КГ 2,2 9000 17 ВОЛЬИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ТАИКАМИ И ШАЙВАМИ КГ 2,2 9000 18 ДОБОЕЛЬ В КОВОВОВ В КОВОВОВОВ В КОВОВОВОВОВОВОВ							5 391 12 7 717 50
10 ПЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛИМСТЫЕ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ 40/150 TOЛЩИНОИ 5,8 ММ M2 390,72 24000 10 СМОЛЯ КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА T 0,012473 3017179 11 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ T 0,026175 140000000 12 ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 ММ T 0,006139 7500000 13 ГВОЗДИ ТОЛЬВЫЕ КРУТЬНЫЕ 3,0X40 ММ T 0,006139 7500000 14 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T 0,0448533 7500000 15 ДЮБЕЛИ ТРОВОЛОЧЕНЬЕ В							91 33
СМОЛА КАМЕННОУГОЛЬНАЯ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА							9 377 28
ТОВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5X120 ММ				Т			37 63.
ТО 100			БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАИБАМИ	Т	0,026175	14000000	366 45
14 ТВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ T 0,044553 7500000 15 ДЮБЕЛИ КГ 3,6 18500 16 ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ КГ 2,6 9000 17 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,225 14000 18 ДЮБЕЛЬ ШП 40,5 100 19 ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ М2 210 120000 20 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА M2 15,96 676172 21 ГИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 Т 0,003014 600000 22 ПРИМЕСИ ВОЛОКИЧЕЛЬИ ВЕЩЕСТВ КГ 1,21 2950 23 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М2 3,465 41475 24 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,955295 5200000 25 ГРУНТОВКА Т 0,30552 5700000 26 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШПА 7,9563 687 28 ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ Т 0,127 850000 2	12		ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОИ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ		-		202 24
15 ДЮБЕЛИ КГ 3,6 18500 16 ГВОЗДЬ УСИЛЕНЫЙ КГ 2,6 9000 17 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,225 14000 18 ДЮБЕЛЬ ШТ 40,5 100 19 ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТЫЕ М2 210 12000 20 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДРЕВВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА М2 15,96 676172 21 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 Т 0,003014 600000 22 ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ КГ 1,21 2950 23 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М2 3,465 41475 24 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,956295 5200000 25 ГРУНТОВКА Т 0,956295 5200000 26 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,956295 5200000 27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА КГ 5,08 6087 28 ППИТАТЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ Т 0,075963 850000<							46 04
16 ГВОЗДЬ УСИЛЕННЫЙ КГ 2,6 9000 17 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,225 14000 18 ДЮБЕЛЬ ШТ 40,5 100 19 ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ М2 210 120000 20 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА М2 15,96 676172 21 ГИТСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 Т 0,083014 600000 22 ПРИМЕСИ ВОЛОКИНСТЫХ ВЕЩЕСТВ КГ 1,221 2950 23 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ М2 3,465 41475 24 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,956295 5200000 25 ГРУНТОВКА Т 0,956295 5200000 26 ДЮБЕЛЬ-ГРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШПТ 95,76 100 27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА КГ 50,8 6087 28 ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯ Т 0,127 850000 29 ШПАТЛЕВКА КЛЕВАЯВ Т 0,075963 85							334 14
17 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАИКАМИ И ШАЙБАМИ КГ 0,225 14000 18 ДЮБЕЛЬ ШТ 40,5 100 19 ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТНЫЕ M2 210 120000 20 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА M2 15,96 676172 21 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 Т 0,003014 600000 22 ПРИМЕСИ ВОДОМИКТЫХ ВЕЩЕСТВ KГ 1,221 2950 23 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ M2 3,465 41475 24 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ Т 0,956295 5200000 25 ГРУНТОВКА Т 0,30852 5700000 26 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШПТ 95,76 100 27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА КГ 50,8 6087 28 ШПАТЛЕВКА УК-ВОВО СЕРАЯ Т 0,127 850000 29 ШПАТЛЕВКА К-ЙОВО СЕРАЯ Т 0,075963 850000 30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) Т							66 60 23 40
18 ДюбЕЛЬ ШГ 40,5 100 19 ПЛИТКИ КЕРАМОГРАНИТЫЕ M2 210 120000 20 БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА M2 15,96 676172 21 ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 T 0,003014 600000 22 ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ КГ 1,221 2950 23 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛШИНОЙ 40 ММ M2 3,465 41475 24 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ T 0,956295 5200000 25 ГРУНТОВКА T 0,30552 5700000 26 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШІТ 95,76 100 28 ШПАТЛЕВКА КВ-005 СЕРАЯ Т 0,127 850000 29 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,127 850000 30 КЛЕЙДІЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) Т 0,903 150000 31 ТОЉС КРУПНОЗЕРНИКОВАННЫЯ ЗАГОТОВОК МАССОЙ І, ЯКТ Т 0,076663 190000 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ І, ЯКТ		-					3 15
Притки керамогранитные M2 210 120000	_			-			4 05
БЛОКИ ОКОННЫЕ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА M2 15,96 676172							25 200 00
22 ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ КГ 1,221 2950 23 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ M2 3,465 41475 24 КРАСКИ ВОДОЗМУЛЬСИОННЫЕ T 0,956295 5200000 25 ГРУНТОВКА T 0,30552 5700000 26 ДЮБЕЛЬ-ІРОБКИ ДЛ. 65 ММ ШП 95,76 100 27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА КГ 50,8 6087 28 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ Т 0,127 850000 29 ШПАТЛЕВКА КЛЕВБАЯ Т 0,075963 850000 30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) Т 0,903 1050000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 М2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 1,8 КГ Т 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 2,825 КГ Т 0,011819 1900000 34 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОИ 2,825 КГ Т 0,101819 1900000							10 791 70
23 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ M2 3,465 41475 24 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ T 0,956295 5200000 25 ГРУНТОВКА T 0,30552 5700000 26 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ IIIT 95,76 100 27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА KГ 50,8 6087 28 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ T 0,127 850000 29 ШПАТЛЕВКА КЛЕВВАЯ T 0,075963 850000 30 КЛЕЙ ДІЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) T 0,075963 850000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 M2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 34 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЯ МАССОЙ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННЫЯ ДІАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,000147 9						-	1 80
24 КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ T 0,956295 5200000 25 ГРУНТОВКА T 0,30552 5700000 26 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ IIIT 95,76 100 27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА KГ 50,8 6087 28 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ T 0,127 850000 30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) T 0,075963 850000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 M2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ І,8 КГ T 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ І,8 КГ T 0,01819 1900000 34 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ І,8 КГ T 0,101819 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ З ММ Т 0,100147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛІЦИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ							3 60
25 ГРУНТОВКА Т 0,30552 5700000 26 Дюбель-пробки дл. 65 мм ШТ 95,76 100 27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА КГ 50,8 6087 28 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ Т 0,127 850000 30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) Т 0,903 1050000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 М2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ Т 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ Т 0,10819 1900000 34 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫЕ МАССОИ 2,825 КГ Т 0,10819 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ Т 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ Т 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ Т 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>143 71</td>							143 71
26 Дюбель-пробки дл. 65 мм ШТ 95,76 100 27 Грунтовка на основе микрокальцита КГ 50,8 6087 28 Шпатлевка хв-ооб серая T 0,127 850000 29 Шпатлевка клеєвая T 0,075963 850000 30 Клей для облицовочных работ (сухая смесь) T 0,903 1050000 31 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки тг-э50 M2 23,5515 4500 32 Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг T 0,076063 1900000 33 Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг T 0,101819 190000 34 Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг T 0,101819 190000 35 Проволока канатная оцинкованная диаметром 3 мм Т 0,00147 9044000 36 Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм Т 0,007008 10434783 37 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм Т 0,1221 0 38 Шпаклевка "футенфоллер"							4 972 73
27 ГРУНТОВКА НА ОСНОВЕ МИКРОКАЛЬЦИТА КГ 50,8 6087 28 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ T 0,127 850000 29 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ T 0,675963 850000 30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) T 0,903 1050000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИТГ-350 M2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 34 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ T 0,109305 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА РЯМРУГЕНФЮЛЬЯ М							1 741 46 9 57
28 ШПАТЛЕВКА ХВ-005 СЕРАЯ T 0,127 850000 29 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ T 0,075963 850000 30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) T 0,903 1050000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗВЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 M2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 34 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОИ 2,825 КГ T 0,190305 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,00147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>309 22</td></td<>							309 22
29 ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ Т 0,075963 850000 30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) T 0,903 1050000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 M2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,010819 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 34 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,10819 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА РАМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М				·			107 95
30 КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ (СУХАЯ СМЕСЬ) Т 0,903 1050000 31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 M2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 34 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 2,825 КГ T 0,109305 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА РАЯДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЯДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,99 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443							64 56
31 ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350 M2 23,5515 4500 32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 34 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОИ 2,825 КГ T 0,190305 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443							948 15
32 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ T 0,076063 1900000 33 ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОИ 2,825 КГ T 0,010819 1900000 34 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОИ 2,825 КГ T 0,190305 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПЛАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443							105 98
34 ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОИ 2,825 КГ T 0,190305 1900000 35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУТЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443			The state of the s				144 52
35 ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3 ММ T 0,000147 9044000 36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443					-		20 55
36 КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ T 0,007008 10434783 37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" KГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ M 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ M 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ M 27,81 443							361 58
37 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ T 0,1221 0 38 ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" KГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ M 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ M 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ M 27,81 443							1 32
38 ШПАКЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР" КГ 18,9 850 39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443							73 12
39 ЛЕНТА АРМИРУЮЩАЯ М 40,5 443 40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443							16 06
40 ЛЕНТА РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ М 45,09 443 41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443							17 94
41 ЛЕНТА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ М 27,81 443							19 97
							12 32
44 1 1ШУРУН 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1	42		ШУРУП TN25	ШТ	918	25	22 95
43 МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛИРУЮЩИИ M3 1,107 337680							373 81
44 ПРОФИЛЬ СТОЕЧНЫЙ ПС50/50 М 54 3950				M		3950	213 30

45	ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПН50/40	M	18,09	3950	71 450
46	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5	M3	0,011938	19197	229
	ДО 10 ММ				
47	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	13,7986	2500	34 49
48	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЫРАБОТКИ ПИЛОМАТЕРИАЛОВ И ЗАГОТОВОК (ПЛАСТИНЫ) ТОЛЩИНОЙ 20-24 СМ II СОРТА	M3	0,12	2217391	266 087
40	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	1,9043	3373913	6 424 943
50	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,00528	3373913	17 814
51	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	M3	3,3417	3373913	11 274 605
52	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 19-22 ММ III СОРТА	M3	0,12	3373913	404 870
53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	M3	0,01176	3373913	39 677
54	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ I СОРТА	M3	1,328	3373913	4 480 556
55	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, П СОРТА	M3	1,945	3373913	6 562 261
56	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛШИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,2	3373913	674 783
57	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6.5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32-	M3	0,0349	2217391	77 387
58	40 MM III СОРТА ПАКЛЯ ПРОПИТАННАЯ	КГ	15,876	950	15 082
59	ЕРШИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	5,5125	385	2 122
60	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ (ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ)	M3	56,1	333499	18 709 294
61	ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ ИЛИ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ОПТИМАЛЬНОГО ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА	M3	66	31529	2 080 914
62	ВЕТОШЬ	КГ	5,699	3200	18 237
63	ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	M2	1	190400	190 400
64	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ	M2	62,37	12000	748 440
65	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	1,836	333499	612 304
66	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	M3	2,5344	295154	748 038
67	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	M3	0,2442	295154	72 077
68	СМЕСЬ СУХАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ	Ţ	0,042	3700000	155 400
69	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1,836	60000	110 160
70	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	T	0,013641	3300000	45 015
71	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21,42	1500	32 130
7.2	ДИСК ПОЛИРОВОЧНЫИ Д 125 MM СКОБЫ	ШТ	10,16	9000	91 440
7.1	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	10ШТ	55,37	500	28 000
7.1	КОЛПАЧКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	10ШТ	9,8	24000 1500	1 328 880 14 700
75	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	1526,25	50	76 313
77	Сжим соединительный	100ШТ	0,24	5000	1 200
78	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	61,05	300	18 315
79	шпильки	ШТ	48,96	95	4 651
80	шурупы-саморезы 35 мм	КГ	0,35112	30000	10 534
81	клинья деревянные	ШТ	3,6	275	990
82	ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПОДЛОЖКА ПОД ПАРКЕТ 2 ММ	M2	61,2	3250	198 900
83	Ламинированные полы, производитель Balterio, Бельгия, толщиной 7-8-9 мм	M2	62,4	121739	7 596 514
84	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,063	35000	2 205
85	СТРОИТЕЛЬНЫИ МУСОР	T	12,5153	260	3 254
86	ЛАК ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫИ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ АКРИЛА	КГ	96,52	12174	1 175 034
87	СМЕСЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ "STONEMIX" НА ОСНОВЕ ТРАВЕРТИНА	КГ	889	4000	3 556 000
88	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1900M	0,2	6890435	1 378 087
89	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-C-01-10/220 У4	ШТ	15	15000	225 000
90	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	13500	81 000
91	ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	M	67	20000	1 340 000
92	КОНЕК	М	31	16000	496 000
93	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	24	52435	1 258 440
94	КОЛЕНО	ШТ	12	13000	156 000
	ИТОГО:	СУМ			152 002 479
	ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	СУМ			7 600 124
	ГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:	СУМ			159 602 603
ИТО	ГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	CYM			219 495 110

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНЧКОГО ЦЕНТРА ТУРКИБОЛА В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

(наименование стройки)

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (покальная ресурсная смета)

	Шифр			Колич	ество
l n,n.	номера нормативов и коды	Наименование работ и затрат	Единица измерения	на. ед. измерения	по проектнь данным
1_	2	3	4	5	6
		КРОВЛЯ			
1		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	3,0525	
2		РАЗБОРКА: ОБРЕШЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	3,0525	
3		РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	3,0525	
4		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕТ	M3	10,5600	
5		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,1400	
6		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	3,4600	
7_		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,6000	
8		УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	3,0525	
9_		УСТРОИСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,6700	
0		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	M	67,0000	
1		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4900	
2_		КОЛЕНО	ШТ	12,0000	
3		КОНЕК	M	31,0000	
14		УСТРОЙСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВО Е	2,0000	
5		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ТУНУКАПОН	M3	0,0300	
16		ОБШИВКА КОБЫЛКА ИЗ КРАШЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ "ТУНУКАПОН"	100M2	0,5600	
		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА		.,	
17		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ГЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ.	M2	27,0000	
18		ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	100M2	12,1400	
19		ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ 5ММ	100M2	-12,1400	
20		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ	100M2	12,1400	
21		КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ	100M2	2,7750	
22		ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ ИСКЛЮЧИТЬ	100M2	-2,7750	
23		ТОЛЩ.5ММ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО СБОРНЫМ	100M2	2,7750	
		КОНСТРУКЦИЯМ. ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ			
24_		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИИ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1470	
25		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "МДФ"	100M2	0,1470	
26 27		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ, АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ, ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-	100M2 100 M2	0,1596	
		ОТКИДНЫХ) С ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
28		ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,5400	
29		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПОД	100 M2	2,5400	
29		ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ	100 1412	2,3400	
30		РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОИ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	100M2	2,5400	
3.1		ОТДЕЛОЧНЫХ ТАВОТ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100M	2,0000	
32		ВОРСУЗДАХ ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2X2,5 ММ2	1000M	0,2000	
2.2			1001117	0.2400	
13		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W СВЕТИЛЬНИК LED 24W	100ШТ	24,0000	
15		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО	100ШТ	0,0600	
3.6		ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ. ТИП С-1-86-10/220	III	(0000	
36		ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	ШТ 100ШТ	6,0000 0,1500	
38		СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10	ШТ	15,0000	
212		A, TUIT PUII-TI-20-C-01-10/220 Y4	100142	0.0000	
10		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30 ММ УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGO БЕЗ КЛЕЯ	100M2 100M2	0,6000	
41		УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	2,1000	
12		УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОИНЫХ ТОЛЩИНОИ 12 СМ	1000M2	0,5500	
12		УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000M2	0,5500	
43					



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

	,
МЫ, НИЖЕПОДПИСАВЩИЕСЯ, КОМИССИЯ В СОСТАВЕ:	
СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ	
COCINDIDITING	
WEODWOOD O DESCRIPTION OF THE OWNER OWNE	
НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РАБОТ :	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ МАХАЛЛИНЧКОГО ЦЕНТРА ТУРКИБОЛА В ПАЙАРЫКСКОМ РАЙОНЕ

	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество	
Ν п.п	нормативов и коды ресурсов			на ед. измерения	по проектны данным
1	2	3	4	5	6
		КРОВЛЯ			
I		РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ КРОВЕЛЬ: ИЗ ВОЛНИСТЫХ И ПОЛУВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100M2	3,0525	
2		РАЗБОРКА: ОБРЕЩЕТКИ ИЗ БРУСКОВ С ПРОЗОРАМИ	100M2	3,0525	
3		РАЗБОРКА: СТРОПИЛ СО СТОЙКАМИ И ПОДКОСАМИ ИЗ БРУСЬЕВ И БРЕВЕН	100M2	3,0525	
4		КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М ПАРАПЕТ	M3	10,5600	
5		УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100M2	1,1400	
6		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯНІЮЙ КОНСТРУКЦИИ КРОВЛИ	M3	3,4600	
7		УСТАНОВКА СТРОПИЛ	M3	1,6000	
8		УСТРОИСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ СРЕДНЕГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100M2	3,0525	
9		УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100M	0,6700	
10		ЖЕЛОБ УПРАЩЕННЫЙ	М	67,0000	-
11		НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ КИРПИЧА ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ	0,4900	
12		КОЛЕНО	ILIT	12,0000	
13		KOHEK	M	31.0000	
14		УСТРОИСТВО СЛУХОВЫХ ОКОН	СЛУХОВОЕ	2,0000	
15		УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКИ ПОД ТУНУКАПОН	M3	0.0300	
16		ОБІШИВКА КОБЫЛКА ИЗ КРАЩЕННОЙ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ "ТУНУКАПОН"	100M2	0,5600	
1 47		ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	1001112	0,5000	
17		УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК С ОДИНАРНЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КАРКАСОМ И ОДНОСЛОЙНОЙ	M2	27,0000	
		ОБШИВКОЙ ГИПСОКАРТОННЫМИ ПЛИТАМИ С ОБЕИХ СТОРОН(С-111). ПЕРЕГОРОДКИ С ШАГОМ		27,0000	
		СТОЕЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ 600 ММ, ГЛУХИЕ ВЫСОТОЙ: ДО 3,0 М			
18		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100M2	12,1400	
, 0		СМЕСЯМИ; ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ СТЕН	1001112	12,1 100	
19		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ СТЕН ИСКЛЮЧИТЬ	100M2	-12,1400	
		ТОЛШ 5ММ	1001112	12,1100	
20		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	12,1400	
		СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	1001112	12,1400	
21		СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ (ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА) ГИПСОВЫМИ СУХИМИ	100M2	2,7750	
2.		СМЕСЯМИ: ТОЛЩИНОЙ ДО 10 ММ ПОТОЛКОВ	1001112	2,7730	
2.2		ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПОТОЛКОВ	100M2	-2,7750	
		ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ,5ММ	1001112	-2,7750	
23		ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО	100M2	2,7750	
		СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ	1001412	2,7750	
24		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ДВЕРНЫХ И ВОРОТНЫХ	100M2	0,1470	
25		УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ "МДФ"	100M2	0.1470	
26		РАЗБОРКА ДЕРЕВЯННЫХ ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ БЕЗ ПОДОКОННЫХ ДОСОК	100M2	0,1470	
27		УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЯ,	100 M2	0,1596	
4-1		АЛЮМИНИЯ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ОТКРЫВАЮЩИМИСЯ (ПОВОРОТНЫХ,	100 1012	0,1390	
		ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ): С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2			
28		ШПАТЛЕВКА ФАСАДОВ: ПРОСТЫХ С ЗЕМЛИ И ЛЕСОВ	100M2	2,5400	
29		ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН ПО ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ ДЕКОРАТИВНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100 M2	2,5400	
2/		ПОД ИМИТАЦИЮ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ "ТРАВЕРТИН" СПЛОШНОЕ НАНЕСЕНИЕ С ПОЛИРОВКОЙ	100 1012	2,3400	
		ПОВЕРХНОСТИ (БЕЗ РИСУНКА) С РАСХОДОМ 350 КГ РУЧНЫМ СПОСОБОМ			
		HODE: ATIOCTIT (BEST INC) TRAIT C PAC A OLD MISSION AT PYARDINI CHOCODOM			

30	УСТАНОВКА И РАЗБОРКА НАРУЖНЫХ ИНВЕНТАРНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16 М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ	100M2	2,5400
	ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ		, l
31	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ	100M	2,0000
	или в бороздах		
32	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ	1000M	0,2000
	ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2		
33	УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ LED 24W	100ШТ	0,2400
34	СВЕТИЛЬНИК LED 24W	ШТ	24,0000
35	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	100ШТ	0,0600
	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		
36	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6,0000
37	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ	100UJT	0,1500
	УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ		
38	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220	ШТ	15,0000
	В, НА ТОК 10 А, ТИП РШ-П-20-С-01-10/220 У4		
39	УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ 30 ММ	100M2	0,6000
40	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИГІА PERGO	100M2	0,6000
	БЕЗ КЛЕЯ		
41	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТОК РАЗМЕРАМИ ДО 40Х40 СМ	100M2	2,1000
42	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ	1000M2	0,5500
	ТОЛЩИНОЙ 12 СМ		
43	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ	1000M2	0,5500
	МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ		
44	ИСКЛЮЧИТЬ ТОЛЩ.10СМ	1000M2	-0,5500