## Рекомендуемая стоимость объекта в текущих ценах

СУРХОНДАРЁ ВИЛОЯТИ БУЙИЧА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИ ДОИРАСИДА 2022 ЙИЛДА КИШЛОК ПУНКТЛАРИДА МИНТАКАВИЙ ЙУЛЛАР (ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ) ТАЪМИНЛАШ БОРАСИДА САРИОСИЕ ТУМАНИ "ЭХТИРОМ" МФЙ (УЗГАРИШ КИШЛОГИ) ХАЗАРБОГ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,924 КМ (Ц/БЕТОН КОПЛАМА)

Nº n.n	Наименование затрат	Стоимость (тыс.сум	
1_		3	
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬНО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ	0,0	
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ РАСХОДОВ	389 463,467	
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	25 168,391	
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	53 643,119	
5	итого:	468 274,977	
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА	82 135,431	
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА 0,32 %	0,000	
8	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД - 0,55 %(10x0,55=5,5%)	0,000	
9	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ</b>	550 410,408	
10	(НДС) НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	82 561,561	
11	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ ЗАКАЗЧИКА	632 971,969	





Форма N 5 СУРХОНДАРЕ ВИЛОЯТИ БУЙИЧА "ОБОД МАХАЛЛА" ДАСТУРЛАРИ ДОИРАСИДА 2022 ЙИЛДА КИШЛОК ПУНКТЛАРИДА МИНТАКАВИЙ ЙУЛЛАР (ИЧКИ ЙУЛЛАРНИ) ТАЪМИНЛАШ БОРАСИДА САРИОСИЕ ТУМАНИ "ЭХТИРОМ" МФЙ (УЗГАРИШ КИШЛОГИ) ХАЗАРБОГ КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ ИШЛАРИ L-0,924 КМ (Ц/БЕТОН КОПЛАМА)

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-1

(локальная ресурсная смета)

САРИОСИЕ ТУМАНИ "ЭХТИРОМ" МФЙ ХАРАЗБОГ L-0,924 КМ

1   2   3   3   1   3   3   3   3   3   3   3		Шифр номера			Количе	ство
1   2   2   2   2   2   2   2   2   2	N n.n.	нормативов и	Наименование работ и затрат	SURPLINE TO STATE OF THE PARTY		проектны
ADDI. 1	1	2	3.	4	5	
ADDI. 1			والمراجات والمراجات والمراجع			T.
1   1   34   174   174   174   174   175	1	ДОП. 11 ГОСАРХИТЕК ТСТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ	ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER", HYUNDAI ROBEX С		0,83	10
12   258   SPJABLOSPEN IMPLASOTE HA JUPTIN BIGLAX CIPOLITISCHE TO \$100 KBT (J.C.)   MAILL-4   19,66   16,3	1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	• ЧЕЛ -Ч	9.11	7,570
1941   SACKABATOPM HA FYCEHURPOM XOLOT THIRA YATLAS, "VOLVO", "KOMATSC," PHITACH!", MAILL-4   19.56   16.3	1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)			5,069
2   10   10   10   10   10   10   10	13	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIERHER" "HYLINDAL ROBEY" C EMPOCTLIO KORIJA 0.65 M2	МАШ-Ч	19,66	16,33
3496   ABFOMOSEIJINC-ANGCEARIGE PAPOTICAL PARTITION DO 20   1000   10	2	ШНК4.04.06-14	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ З КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН - 0,49	T	1413,7	200
ДОЛ. 4   ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛИЦИНОЙ 12 CM   15.7	2.1		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ-Ч	0,021511	30,416
3.1   3. АТРАТЫТУРДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ   19.7   41.6   15.7	3	The state of the s		1000M2	3,69	60
107   ABTOTPÉRIBER CPELHETO TRIA 99 (35) KBT (ДС)   MAIII.4   2,32   8.5     3.5   11.15   ABTOTPÉRIBER CPELHETO TRIA 99 (35) KBT (ДС)   MAIII.4   1.41   5.52   3.5     3.6   11.15   MAIII.HIGH TOT PETRURE SERVE S	3.1	1		уел.ч	41.6	152.75
112   ABTOROTYPYSHIGHT ST   MAILLH   1.43   5.27   5.18		107				8,57
1135   МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   МАЩИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л   МАЩИНЫ   4,09   15.1	3.3	112		- I beld to the second of		21,880
3.5   2446   КАТКИ ДОРОЖИБЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 ТНАММ ND 110 SN   MAILL 4   0,92   15.1	3.4	1135		220100241002010		5,28
3993   КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА   3,01   18,		0.07101		маш-ч	4,09	15,110
Section   Sec				МАШ-Ч	0,92	3,40
10   10   10   10   10   10   10   10	3.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "BOMAG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8.8 ДО 9.2 Т	МАШЧ	5,01	18,5
193   24888   ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ГОСТ 2507-2009 С4)   193   152   561,	3.8	9219		M3	10.5	38,8
На Каждый 1 СМ изменения толщины слоя добавлять к нормам с 27-04-003-05 (100 мг.)   По 27-04-003-07	3.9	24868				561,79
1	4	EDECAGE CENT DOC	ПО 27-04-003-07	ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ	3,6960	
8.3         24868         ПЕСЧАНО ГРАВИЙНАЯ СМЕСЬ (ТОСТ 2507-2009 С.4)         M3         164,58         608,2           5         E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11,2019 Г.         VCTPOЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ         10000M2         3,6960           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ. Ч         302         11116,           5.2         112         АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т         МАШ. Ч         2,88         106,           5.3         404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХИЮСТНЫЕ         МАШ. Ч         18,71         46,           5.4         762         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т         МАШ. Ч         1,87         46,           5.5         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л         МАШ. Ч         4,28         106,           5.6         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ. Ч         2,2         32,4           5.7         2348         ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ         МАШ. Ч         3,2         11,8           5.9         6312         БЕТОН ТЯЖЕСНИЦИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ         МАШ. Ч         3,2         11,8           5.10         9219         ВОДА         АВТОМОБИЛЬНЫЕ В 200,000 ДВ 20,000 ДВ 20,000 ДВ 20,000 ДВ 20,000 ДВ 20,000 ДВ 20,00				МАШЧ	-	12,01
5         E2706-002- 17ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11,2019 Г.         УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ         1000M2         3,6960           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ. Ч.         302         1116, 52           5.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         МАШ. Ч.         2,88         10.6           5.3         404         ВИВРАТОРЫ ПОВРЕЖНОСТНЫЕ         МАШ. Ч.         18,71         69,1           5.4         762         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т.         МАШ. Ч.         6,25         5           5.6         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л.         МАШ. Ч.         6,25         5           5.7         2348         ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ         МАШ. Ч.         22,3         82,4           5.8         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т.         МАШ. Ч.         3,2         118,7         69,1           5.9         6332         БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-309/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         МЗ         178         657,5           5.10         9219         ВОДА         МЯ         178         657,5         153           5.10         9219         ВОДА         МА         178			КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАG" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т		3,9	1441
ТЯДОП. 12	-				164,58	608,28
5.2       112       АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т       MAIIIЧ       2,88       10.6         5.3       404       ВИБРАТОРЫ ПОБЕРХНОСТНЫЕ       MAIIIЧ       18,71       69,1         5.4       762       КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т       MAIIIЧ       1,14       4,2         5.5       913       КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л       MAIIIЧ       22,3       82,4         5.6       1135       МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л       MAIIIЧ       22,3       82,4         5.7       2348       ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ       MAIIIЧ       3,2       11,8         5.8       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       MAIIIЧ       3,2       11,8         5.9       6332       БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       178       69,1         5.10       9219       ВОДА       М3       178       657,5         5.11       30659       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩНОЙ 40 ММ       М2       7,58       28,0         5.12       31929       ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИКО ПОСЬПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350       М2       7,58       28,0         5.13       32108       МАСТИКА БУТИЛКАР ЧУКОВА ПОСЬПКОЙ ГИДЬНИКО ПОСЬПКОЙ ГИДЬНИКО ПОСЬПКОЙ ГИДЬНИИ ПОСЬВИНЬЯ ПО		17ДОП, 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ	МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 CM		3,6960	
5.3         404         ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ         MAIIIЧ         18,71         69,1           5.4         762         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т         MAIIIЧ         1,14         4,2           5.5         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л         MAIIIЧ         6,25         2           5.6         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         MAIIIЧ         22,3         82,4           5.7         2348         ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ         MAIIIЧ         18,71         69,1           5.8         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         MAIIIЧ         32,2         11,8           5.9         6332         БЕГОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /м-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         M3         178         657,           5.10         9219         ВОДА         M3         178         657,           5.11         30659         ЩИТЫ ИЗ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ОБРЕЗНЬЯ МЕЙЬ ГИДРОИЗОЛЯ ПИЛЬНЫЙ МАРКИ ТТ-350         M2         7,58         28,0           5.12         31929         ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРИТЬКА ВУТИЛКАЗ ЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕБП-65 "ЛИЛО-1"         Т         0,13         0,48           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 7-6,5 М, ШИРИНОЙ 7-5,150 ММ,		1112		ЧЕЛЧ	302	1116,19
5.4         762         КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т         МАШ.Ч         1,14         4,2           5.5         913         КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л         МАШ.Ч         6,25         2           5.6         1135         МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л         МАШ.Ч         22,3         82,4           5.7         2348         ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ         МАШ.Ч         3,2         11,8           5.8         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШ.Ч         3,2         11,8           5.9         6332         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /м-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         МЗ         204         753,           5.10         9219         ВОДА         МЗ         178         657,           5.11         30659         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛІЦИНОЙ 40 ММ         М2         12,2         45,0           5.12         31929         ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ Т-350         М2         7,58         28,0           5.13         32108         МАСТИКА БУТИКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МБВІ-65 "ЛИЛО-1"         Т         0,13         0,4           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛІЦИНОЙ 25 ММ, МЗ         0,2					272352235	10,64
5.5 913 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л				The second second second second second		69,152
5.6       1135       МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л       МАШ.Ч       22,3       82,4         5.7       2348       ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ       МАШ.Ч       18,71       69,1         5.8       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       МАШ.Ч       3,2       11,8         5.9       6332       БЕГОН ТЖЕЛЬЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       204       753,         5.10       9219       ВОДА       М3       178       657,         5.11       30659       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ       M2       12,2       45,0         5.12       31929       ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫТКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350       M2       7,58       28,0         5.13       32108       МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"       Т       0,13       0,48         5.14       36053       ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИП СОРТА       М3       0,19       0,70         5.15       36180       ПИЛОМАТЕРИАЛЬ БРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ       М3       0,24       0,88         5.16       44629       ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ       10M2       11       40,         5.17       45049       ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОРОД: ПОС		W 5.75	With the Carl Hear with a strong	маш-ч	1,14	4,213
5.7         2348         ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ         МАШЧ         18,71         69,1           5.8         2499         АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т         МАШЧ         3.2         11,8           5.9         6332         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         M3         204         753,           5.10         9219         ВОДА         M3         178         657,           5.11         30659         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ         M2         12,2         45,0           5.12         31929         ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350         M2         7,58         28,0           5.13         32108         МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"         T         0,13         0,48           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИЗ         0,19         0,70           5.15         36180         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА         М3         0,24         0,88           5.16         44629         ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ         IOM2         11         40,           5.17         45049         ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПОЭМЕНЬНИ						23
5.8       2499       АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т       MAIIIЧ       3.2       11.8         5.9       6332       БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ       M3       204       753,         5.10       9219       ВОДА       M3       178       657,         5.11       30659       ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ       M2       12,2       45,0         5.12       31929       ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350       M2       7,58       28,0         5.13       32108       МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"       T       0,13       0,48         5.14       36053       ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА       М3       0,19       0,70         5.15       36180       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ I СОРТА       М3       0,24       0,88         5.16       44629       ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ       10м2       11       40         5.17       45049       ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ       М3       40       147         6       Е2706-002- 18ДОП. 12       ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К       1000M2       -3,6		-		The state of the s		82,420
5.9         6332         БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ         M3         204         753,           5.10         9219         ВОДА         M3         178         657,           5.11         30659         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ         M2         12,2         45,0           5.12         31929         ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350         M2         7,58         28,0           5.13         32108         МАСТИКА БУТИЛКАУ ЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"         T         0,13         0,48           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИП СОРТА         М3         0,19         0,70           5.15         36180         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ         М3         0,24         0,88           5.16         44629         ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ         10M2         11         40,           5.17         45049         ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ         М3         40         147           6         Е2706-002- 18ДОП. 12         ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К         1000М2         -3,6960           18.11.2019 Г.         К=2				Committee and advantage of the second of the second		69,153
5.10         9219         ВОДА         M3         178         657,           5.11         30659         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ         M2         12,2         45,0           5.12         31929         ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350         M2         7,58         28,0           5.13         32108         МАСТИКА БУТИЛКАУ ЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"         T         0,13         0,48           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИІ СОРТА         М3         0,19         0,70           5.15         36180         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА ДОСКИ         М3         0,24         0,88           5.16         44629         ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ         10M2         11         40,           5.17         45049         ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ         М3         40         147           6         E2706-002- 18ДОП. 12         ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К         1000M2         -3,6960           18.11.2019 Г.         К=2         К=2         К=2         К=2         К=2         К=3,6960						11,827
5.11         30659         ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ         M2         12,2         45,0           5.12         31929         ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350         M2         7,58         28,0           5.13         32108         МАСТИКА БУТИЛКАР ЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"         T         0,13         0,48           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ИГООРТА         М3         0,19         0,70           5.15         36180         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ         М3         0,24         0,88           5.16         44629         ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ         10M2         11         40,           5.17         45049         ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ         М3         40         147           6         Е2706-002- 18ДОП. 12         ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К         1000M2         -3,6960           РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.         К=2		The state of the s				
5.12         31929         ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350         M2         7,58         28,0           5.13         32108         МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"         T         0,13         0,48           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПСОРТА         М3         0,19         0,70           5.15         36180         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ         М3         0,24         0,88           5.16         44629         ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ         10M2         11         40,           5.17         45049         ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ         М3         40         147           6         Е2706-002- 18ДОП. 12         ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К         1000M2         -3,6960           РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.         К=2         К=2         К=2         К=2         К=2         К=2		310000				
5.13         32108         МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"         Т         0,13         0,48           5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, МЗ         МЗ         0,19         0,70           5.15         36180         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ         МЗ         0,24         0,88           5.16         44629         ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ         10M2         11         40,           5.17         45049         ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ         МЗ         40         147           6         Е2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.         ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К         1000M2         -3,6960           18.11.2019 Г.         К=2         К=2         К=2         К=2         К=2         К=2         К=2         К=2         К=3						
5.14         36053         ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ПОРОТА         МЗ         0,19         0,70           5.15         36180         ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ         МЗ         0,24         0,88           5.16         44629         ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ         10M2         11         40,           5.17         45049         ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ         МЗ         40         147           6         E2706-002- 18ДОП. 12         ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.         1000M2         -3,6960           18.11.2019 Г.         К=2         К=2         К         -2         К         -2         К         -2         К         -2	5.13	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"			0,4804
5.15       36180       ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ І СОРТА       МЗ       0,24       0,88         5.16       44629       ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ       10М2       11       40,         5.17       45049       ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ       МЗ       40       147         6       Е2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=2       ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К       1000M2       -3,6960	5.14	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ,			0,7022
5.16     44629     ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ     10M2     11     40,       5.17     45049     ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ     M3     40     147       6     Е2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=2     ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К 1000M2     1000M2     -3,6960	5.15	36180	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ БЕРЕЗОВЫЕ И МЯГКИХ ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД: БЕРЕЗА, ЛИПА. ДОСКИ	. M3	0,24	0,8870
5.17       45049       ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ       M3       40       147         6       E2706-002- 18ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. K=2       ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К       1000M2       -3,6960	5.16	44629		10M2	11	40.69
6 E2706-002- 18ДОП. 12 НОРМЕ 27-06-002-17 ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К 1000М2 -3,6960 НОРМЕ 27-06-002-17 НОРМЕ 27-06-002-17 НЗ.11.2019 Г. К=2		45049				
	-	Е2706-002- 18ДОП. 12	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К			
		РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.				

1	2	3	4	5	6
6.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШЧ	0,1	-0,3696
6.4	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШЧ	2,32	-8,5747
5.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШЧ	0,3	-1,1088
5.6	6332	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ КЛАССА В22,5 /М-300/ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	20,4	-75,3984
5.7	30659	щиты из досок толщиной 40 мм	M2	1,18	-4,3613
5.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	M3	0,02	-0,07392
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000M2	1,108	0
7.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел-ч	8,13	9,008
7.2	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 T	МАШ-Ч	0,25	0,277
7,3	700003	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	M2	1000	1108
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАННОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000M2	1,386	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	чел -ч	31,7	43,9362
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	MAIII-4	3,58	4,9619
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	MAIII9	8,18	11,3375
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, MACCA БОЛЕЕ 8 T	MAIII-4	10,6	14,6916
3.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	MAIII4	0,91	1,2613
8.6	9219	ВОДА	M3	20	27,72
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ	M3	124	171,864

	нтого по	Э ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:			
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ			
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	00	чел-ч	1291,2827

СОСТАВИЛ

РАЖАБАЛИЕВ.У