

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

ОХТОМ МФЙ НАВРУЗ 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1230 М, (БЕТОН КОПЛАМА ЕТКИЗИШ)

№ пп	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Общая стоимость, сум
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ	0
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ ЗАТРАТ	580 958 291
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	38 071 706
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	81 373 282
	ИТОГО	700 403 279
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 12 %	84 048 393
6	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА -0,32 %	0
7	КОЭФФИЦИЕНТ РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЙ ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОЧЕРЕДНОЙ ГОД	0
8	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	784 451 672
9	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ - 15%	117 667 751
11	ВСЕГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	902 119 423

ЗАКАЗЧИК

М.П.



Наименование стройки - ОХТОМ МФЙ НАВРУЗ 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1230 М, (БЕТОН КОПЛАМА ЕТКИЗИШ)

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ 1-6

Основание: Ведомость объемов работ

Составлена В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п/п	Шифр (обоснование)	Код ABC	Наименование ресурса	Единица измерения	Сметная потреб- ность	Сметная стоимость, СУМ	
						в текущем уровне	
						единицы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Ресурсы по нормам ШНК							
<i>Затраты труда</i>							
1.		1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1953,2967	19491	38 071 706
Итого по трудовым ресурсам				СУМ			38 071 706
<i>Строительные машины и механизмы</i>							
1		97	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 30 т	маш.-ч	0	0	0
2		107	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	20,3024	314899	6 393 205
3		108	Автогудронаторы 3500 л	маш.-ч	0	210681	0
4		112	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	50,0438	133331	6 672 390
5		258	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	12,605	263724	3 324 241
6		403	Вибраторы глубинные	маш.-ч	0	655	0
7		404	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	90,7187	655	59 421
8		464	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0	5000	0
9		621	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0	165791	0
10		626	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу 30 т(13тн)	маш.-ч	0	195170	0
11		659	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	0	58500	0
12		786	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	маш.-ч	0	208510	0
13		913	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0	5000	0
14		1014	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	маш.-ч	19,557	165791	3 242 375
15		1115	Машины маркировочные	маш.-ч	0	320000	0
16		1135	Машины поливмоечные 6000 л	маш.-ч	133,5522	123354	16 474 198
17		1199	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	0	6600	0
18		1941	Экскаваторы на гусеничном ходу типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	40,6254	348007	14 137 924
19		2434	Краскопульты с компрессором	маш.-ч	0	0	0
20		2499	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	16,0655	58742	943 720
21		2509	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т/	маш.-ч	0	58742	0
22		2798	Резчики швов дисковые	маш.-ч	0	15000	0
23		2845	Катки дорожные самоходные комбинированные 13 т HAMM ND 110 S/N	маш.-ч	43,3354	195170	8 457 770
24		2846	Катки дорожные 30 т HAMM 35 S/N	маш.-ч	5,4317	195170	1 060 105
25		3093	Катки дорожные самоходные комбинированные больших типоразмеров типа катков фирмы "BOMAG" с рабочей массой от 8,8 до 9,2 т	маш.-ч	52,6046	165791	8 721 369
26		3097	Укладчики асфальтобетона типа "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	маш.-ч	0	289504	0
27		3348	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	0	135000	0
28		3349	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 10 т	маш.-ч	0	165791	0
29		3350	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 13 т	маш.-ч	0	195170	0
30		3456	Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 20 т	маш.-ч	39,9445	297577	11 886 564
Итого по строительным машинам				СУМ			81 373 282

1	2	3	4	5	6	7	8
Строительные материалы, изделия и детали							
1		6076	Асфальтобетонная смесь плотная мелкозернистая	т	0	450000	0
2		6322	Бетон тяжелый класса В15 /М-200/ фракции 5-20 мм	м3	0	409110	0
3		6332	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	м3	1016,226	441000	448 155 666
4		9219	Вода	м3	1085,562	0	0
5		9246	Гравий для строительных работ фракции 20-40 мм	м3	0	22238	0
6		12226	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	0,016	385246	6 164
7		12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	м3	2097,8683	22238	46 652 395
8		22451	Раствор готовый кладочный цементный, марка: 50	м3	0	338281	0
9		30135	Битум	т	0	4857897	0
10		30187	Краска разметочная для дорожных работ	т	0	30000000	0
11		30268	Трубы асбестоцементные диаметром 300 мм	м	10,08	62096	625 928
12		30269	Трубы асбестоцементные диаметром 400 мм	м	0	85000	0
13		30407	Гвозди строительные	т	0	60000000	0
14		30420	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	0	60000000	0
15		31403	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	0	60000000	0
16		31445	Краски перхлорвиниловые	т	0	105000000	0
17		31507	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4А	т	0	60000000	0
18		32104	Мастика битумная кровельная горячая	т	0	60000000	0
19		32108	Мастика бутилкаучуковая строительная МББП-65 "ЛИЛЮ-1"	т	0,71955	60000000	4 317 300
20		32124	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0	60000000	0
21		34006	Топливо дизельное	т	0	0	0
22		35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	м2	1660,5	3000	4 981 500
23		35516	Рогожа	м2	0	15000	0
24		36026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0	3100000	0
25		36052	Пиломатериалы хвойных пород Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	0	3100000	0
26		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	1,3284	3100000	4 118 040
27		37713	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 300 мм, наружный диаметр муфт 397мм	шт	2,52	5000	12 600
28		37714	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 400 мм, наружный диаметр муфт 517мм	шт	0	5000	0
29		37742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	1,29	5000	6 450
30		38617	Пахлая пропитанная	кг	0	15000	0
31		42149	Конструкции сборные железобетонные Труб Д-1,0 м	м3	0	3380282	0
32		43777	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	0	0	0
33		45049	Песок для строительных работ природный	м3	221,4	45000	9 963 000
34		45066	Конструкции сборные железобетонные труб Д-0,6 м	м3	0	5263158	0
35		51619	Щиты из досок толщиной 25 мм	м2	0	45000	0
36			Арматура А-1 диаметром 6 мм	тн	0	8000000	0
37			Знаки дорожные новые № 1,21	шт	0	350000	0
38			Арматура А-3 диаметром 10 мм	тн	0	7826087	0
39			Арматура А-3 диаметром 12 мм	тн	0	7826087	0
40			Стойка металлические труб д-70 мм	м	0	45000	0
Итого по материальным ресурсам				СУМ			518 839 043
Перевозка строительные материалы, изделия и детали							
1	Т		Транспортировка А/б на растояние 50 км	тн/км	0	522	0
2	Т		Транспортировка ГПС на растояние 20 км	тн/км	67131,786	522	35 042 792
3	Т		Транспортировка Битум на растояние 165 км	тн/км	0	504	0
4	Т		Транспортировка А/бетон на растояние 50 км	тн/км	0	522	0
5	Т		Транспортировка Бетон на растояние 30 км	тн/км	0	522	0
6	Т		Транспортировка Песок на растояние 20 км	тн/км	6642	522	3 467 124
7	Т		ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%	СУМ	472186648	0,05	23 609 332
Итого: по перевозка строительные материалы, изделия и детали				СУМ			62 119 248
Итого прямой затрат:							700 403 279

СОСТАВИЛ

С.ЖУМАЕВ

ДЕНОВ ТУМАНИ ОХТОМ МФЙ ИЧКИ АВТОМОБИЛ ЙУЛЛАРИНИ 2022 ЙИЛДА ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ
(наименование стройки)

Форма N 5

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 3-1
(локальная ресурсная смета)

на ОХТОМ МФЙ НАВРУЗ 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1230 М, (БЕТОН КОПЛАМА ЕТКИЗИШ)
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

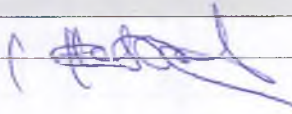
N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Общая стоимость, СУМ	
				на ед измерения	по проектным данным	на ед. изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 1. ОХТОМ МФЙ НАВРУЗ 1-КУЧАСИНИ ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАШ L-1230 М							
1	E0101-197-08 ДОП. 11 ГОСАРХИТЕКТ СТРОЙ РУЗ ПР. № 429 ОТ 15.12.17 Г.	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,65-0,99) МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	1000 МЗ ГРУНТА	2,0664			
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	9,11	18,8249	19491	366 916
1.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	6,1	12,605	263724	3 324 241
1.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR", "HYUNDAI ROBEX" С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	19,66	40,6254	348007	14 137 924
2	E310-1001 ШНК4.04.06-14 Р.З.Т.7 К=0,49	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1. ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ АВТОСАМОСАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 20, ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА МАШИНИСТОВ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН -0,49	Т	3099,6000		0	0
2.1	3456	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 20 Т	МАШ.-Ч	0,012887	39,9445	297577	11 886 564
3	E2704-003-05 ДОП. 4	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ И ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ	1000М2	5,9040		0	0
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,6	245,6064	19491	4 787 114
3.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,32	13,6973	314899	4 313 266
3.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	5,92	34,9517	133331	4 660 145
3.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,43	8,4427	123354	1 041 441
3.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	4,09	24,1474	195170	4 712 848
3.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ.-Ч	0,92	5,4317	195170	1 060 105
3.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	5,01	29,579	165791	4 903 932
3.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	61,992	0	0
3.9	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	152	897,408	22238	19 956 559
4	E2704-003-08 ДОП. 7 К=13	НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-05 ПО 27-04-003-07	1000 М2 ОСНОВА НИЯ ИЛИ ПОКРЫТ ИЯ	5,9040		0	0
4.1	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ.-Ч	3,25	19,188	195170	3 744 922
4.2	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ БОЛЬШИХ ТИПОРАЗМЕРОВ ТИПА КАТКОВ ФИРМЫ "ВОМАГ" С РАБОЧЕЙ МАССОЙ ОТ 8,8 ДО 9,2 Т	МАШ.-Ч	3,9	23,0256	165791	3 817 437
4.3	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	164,58	971,6803	22238	21 608 227
5	E2706-002-17 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г.	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ	1000М2	5,5350		0	0
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	302	1671,57	19491	32 580 571
5.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	18,71	103,5599	655	67 832
5.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	22,3	123,4305	123354	15 225 646
5.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	3,2	17,712	58742	1 040 438
5.5	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	МЗ	204	1129,14	441000	497 950 740
5.6	9219	ВОДА	МЗ	178	985,23	0	0
5.7	32108	МАСТИКА БУТИЛКАУЧУКОВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МББП-65 "ЛИЛО-1"	Т	0,13	0,71955	6000000	4 317 300
5.8	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	МЗ	0,24	1,3284	3100000	4 118 040
5.9	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	40	221,4	45000	9 963 000
6	E2706-002-18 ДОП. 12 МИНСТРОЙ РУЗ N 519 ОТ 18.11.2019 Г. К=2	ВЫЧИТАЕТСЯ ПОЗИЦИЯ: ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17	1000М2	-5,5350		0	0
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	10,6	-58,671	19491	-1 143 556
6.2	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	2,32	-12,8412	655	-8 411
6.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,3	-1,6605	58742	-97 541
6.4	6328	Бетон тяжелый класса В22,5 /М-300/ фракции 5-20 мм	МЗ	20,4	-112,914	441000	-49 795 074
7	E3101-088-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПРОСЛОЙКИ ИЗ РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА В ОДИН СЛОЙ	1000М2	1,6605		0	0
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,13	13,4999	19491	263 127
7.2	35515	РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА ППА	М2	1000	1660,5	3000	4 981 500
8	E2708-001-16	УКРЕПЛЕНИЕ ОБОЧИН ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	1000М2	1,8450		0	0
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,7	58,4865	19491	1 139 960
8.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3,58	6,6051	314899	2 079 939
8.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	8,18	15,0921	133331	2 012 245
8.4	1014	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ВИБРАЦИОННЫЕ, МАССА БОЛЕЕ 8 Т	МАШ.-Ч	10,6	19,557	165791	3 242 375
8.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0,91	1,679	123354	207 111
8.6	9219	ВОДА	МЗ	20	36,9	0	0
8.7	12303	ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНАЯ СМЕСЬ ГОСТ 25607-2009 С-4	МЗ	124	228,78	22238	5 087 610
9	E2201-001-05 ДОП. 4	УКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С СОЕДИНЕНИЕМ ПРИ ПОМОЩИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	КМ	0,0100		0	0
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	398	3,98	19491	77 574
9.2	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,4	0,014	58742	822
9.3	9219	ВОДА	МЗ	144	1,44	0	0
9.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	1,6	0,016	385246	6 164

1	2	3	4	5	6	7	8
9.5	30268	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТРОМ 300 ММ	М	1008	10,08	62096	625 928
9.6	37713	МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ САМ-9 К ТРУБАМ ВТ-9 УСЛОВНЫЙ ПРОХОД ТРУБ 300 ММ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МУФТ 397ММ	ШТ	252	2,52	5000	12 600
9.7	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	129	1,29	5000	6 450
ТРАНСПОРТИРОВКА МАТЕРИАЛОВ						0	0
10	ТРАНСПОРТИРОВКА ГПС НА РОСТАЯНИЕ 20 КМ		ТН/КМ	3356,5893	67131,79	522	35 042 792
11	ТРАНСПОРТИРОВКА ПЕСОК НА РОСТАЯНИЕ 20 КМ		ТН/КМ	332,1000	6642,00	522	3 467 124
12	ТРАНСПОРТИРОВКА ДРУГИЕ МАТЕРИАЛОВ 5%		СУМ		472186648	0,05	23 609 332

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:

700 403 279

СОСТАВИЛ



С. ЖУМАЕВ