

Форма 4А АВС-4

Наименование стройки - Строительство магистральной тепловой сети от ТК №2 до РК1 в г.Шымкент, ЮКО

Объект номер -

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№

(локальная смета)

на СТРОЙКУ

Наименование объекта -

Основание:

Составлен в текущих ценах 2 квартала 2018 года

тенге

№ п/п	Шифр ресурсов	Наименование ресурсов, оборудования, конструкций, изделий и деталей	Единица измерения	Количество единиц	Сметная стоимость	
					на единицу	общая
1	2	3	4	5	6	7
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	АВС 000001	Затраты труда рабочих-строителей	чел-ч	103631,539	(910,84)	94391891,18
2	0101-0102-0100	Затраты труда машинистов	чел-ч	22292,3435	1442,41	(32154739,62)
		ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:	тенге			94391891
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	3101-0103-0201 РСНБ РК 2015	Автогрейдеры среднего типа, 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	111,704598	9454	1056055,27
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	111,704598	1608	179620,99
2	3105-0501-0101 РСНБ РК 2015	Автопогрузчики, 5 т	маш.-ч	167,712398	4287	718983,05
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	167,712398	1126	188844,16
3	3106-0201-0501 РСНБ РК 2015	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	152,11862	4873	741274,04
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	152,11862	1345	204599,54
4	3106-0201-0201 РСНБ РК 2015	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А, с дизельным двигателем	маш.-ч	3477,814	547	1902364,26
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
5	3204-0202-0201 РСНБ РК 2015	Бульдозеры ДЗ-110В в составе кабелеукладочной колонны, 128,7 кВт (175 л.с.)	маш.-ч	0,02772	9445	261,82
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,02772	1608	44,57

1	2	3	4	5	6	7
6	3101-0101-0203 РСНБ РК 2015	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,563976	4840	2729,64
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	0,563976	1608	906,87
7	3101-0101-0103 РСНБ РК 2015	Бульдозеры, 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2975,06594	4215	12539902,95
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	2975,065942	1608	4783906,04
8	3101-0101-0402 РСНБ РК 2015	Бульдозеры при сооружении магистральных трубопроводов, 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,1703	5574	12097,25
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел-ч	2,1703	1608	3489,84
9	3106-0103-0201 РСНБ РК 2015	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	маш.-ч	2,0518784	1401	2874,68
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
10	3106-0103-0101 РСНБ РК 2015	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	19,5629278	351	6866,59
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
11	3104-0101-0101 РСНБ РК 2015	Вибратор глубинный	маш.-ч	193,18974	45	8693,54
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
12	3104-0101-0201 РСНБ РК 2015	Вибратор поверхностный	маш.-ч	20,606812	17	350,32
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
13	3106-0203-0501 РСНБ РК 2015	Дефектоскопы переносные магнитные	маш.-ч	22,2	57	1265,4
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
14	3106-0203-0301 РСНБ РК 2015	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	1625,45	99	160919,55
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
15	3105-0401-0104 РСНБ РК 2015	Домкраты гидравлические, до 100 т	маш.-ч	2,8426996	23	65,38
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
16	3403-0302-0301 РСНБ РК 2015	Дрели электрические	маш.-ч	3,531144	15	52,97
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--
17	3201-0102-0201 РСНБ РК 2015	Катки дорожные прицепные кулачковые, 8 т	маш.-ч	527,415427	115	60652,77
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	чел-ч	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
18	3201-0101-0102 РСНБ РК 2015	Катки дорожные самоходные гладкие, 8 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	716,527827	3419	2449808,64
			чел-ч	716,527827	1345	963729,93
19	3201-0101-0104 РСНБ РК 2015	Катки дорожные самоходные гладкие, 13 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	328,0706	5270	1728932,06
			чел-ч	328,0706	1608	527537,52
20	3201-0101-0201 РСНБ РК 2015	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу, 16 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	5,96492	7260	43305,32
			чел-ч	5,96492	1608	9591,59
21	3204-0203-0101 РСНБ РК 2015	Комплексная монтажная машина для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе автомобиля в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,029232	3290	96,17
			чел-ч	0,029232	1126	32,92
22	3106-0102-0102 РСНБ РК 2015	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм), 5 м3/мин в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	3265,98308	2376	7759975,8
			чел-ч	3265,98308	1126	3677496,95
23	3105-0101-0102 РСНБ РК 2015	Краны башенные, 8 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	4,97718	5846	29096,59
			чел-ч	4,97718	1126	5604,3
24	3105-0202-0303 РСНБ РК 2015	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования, 32 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,2159872	5635	1217,09
			чел-ч	0,2159872	1345	290,5
25	3105-0102-0102 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 10 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	194,392757	4383	852023,45
			чел-ч	194,3927571	1608	312583,55
26	3105-0102-0302 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования, 10 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	31,12856	4743	147642,76
			чел-ч	31,12856	1608	50054,72
27	3105-0102-0104 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 16 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	1,7685	6395	11309,56
			чел-ч	1,7685	1608	2843,75
28	3105-0104-0101 РСНБ РК 2015	Краны на гусеничном ходу, до 16 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	2435,25016	4041	9840845,88
			чел-ч	2435,250155	1345	3275411,46
29	3105-0104-0102 РСНБ РК 2015	Краны на гусеничном ходу, 25 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	7,42456	5575	41391,92
			чел-ч	7,42456	1345	9986,03

1	2	3	4	5	6	7
30	3204-0102-0101 РСНБ РК 2015	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм, 6,3 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	220,6943	6604	1457465,16
			чел-ч	220,6943	1608	354876,43
31	3204-0102-0102 РСНБ РК 2015	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм, 12,5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	1165,38176	7574	8826601,45
			чел-ч	1165,38176	1608	1873933,87
32	3204-0102-0103 РСНБ РК 2015	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм, 35 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	24,4608	10432	255175,07
			чел-ч	24,4608	1608	39332,97
33	3201-0201-0103 РСНБ РК 2015	Котлы битумные передвижные, 1000 л в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0,01 чел.	маш.-ч	21,49646	1007	21646,94
			чел-ч	0,2149646	1600	343,94
34	3105-0402-0308 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	14,9458	3592	53685,31
			чел-ч	14,9458	942	14078,94
35	3105-0102-0105 РСНБ РК 2015	Краны на автомобильном ходу, 25 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,0813784	8149	663,15
			чел-ч	0,0813784	1921	156,33
36	3105-0401-0103 РСНБ РК 2015	Домкраты гидравлические, 63 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	14,9458	15	224,19
			чел-ч	--	--	--
37	3105-0402-0203 РСНБ РК 2015	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1, 5 т) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	2,11172	11	23,23
			чел-ч	--	--	--
38	3105-0402-0204 РСНБ РК 2015	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	25,6	12	307,2
			чел-ч	--	--	--
39	3105-0402-0301 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	0,1428	29	4,14
			чел-ч	--	--	--
40	3204-0106-0104 РСНБ РК 2015	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 1000-1400 мм в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.	маш.-ч	0,9632	12717	12249,01
			чел-ч	1,9264	1608	3097,65
41	3101-0303-0201 РСНБ РК 2015	Машины бурильно-крановые с глубиной бурения 1,5-3 м на тракторе 66 кВт (90 л.с.) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,45	3258	1466,1
			чел-ч	0,45	1345	605,25

1	2	3	4	5	6	7
42	3204-0106-0305 РСНБ РК 2015	Машины изоляционные для труб диаметром 1000-1400 мм в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 2 чел.	маш.-ч	2,8784	9421	27117,41
			чел-ч	5,7568	2296	13217,61
43	3201-0211-0201 РСНБ РК 2015	Машины поливомоечные, 6000 л в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	1327,05682	5455	7239094,98
			чел-ч	1327,056825	1126	1494265,98
44	3403-0202-0201 РСНБ РК 2015	Машины шлифовальные угловые в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	1,8444964	32	59,02
			чел-ч	--	--	--
45	3403-0202-0101 РСНБ РК 2015	Машины шлифовальные электрические в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	751,622146	30	22548,66
			чел-ч	--	--	--
46	3101-0306-0201 РСНБ РК 2015	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	1,02	93	94,86
			чел-ч	--	--	--
47	3403-0401-0301 РСНБ РК 2015	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	688,26	50	34413
			чел-ч	--	--	--
48	3105-0402-0303 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	5,52	61	336,72
			чел-ч	--	--	--
49	3105-0402-0304 РСНБ РК 2015	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	4,9055864	95	466,03
			чел-ч	--	--	--
50	3201-0201-0101 РСНБ РК 2015	Котлы битумные передвижные, 400 л в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	2588,99739	792	2050485,93
			чел-ч	--	--	--
51	3201-0202-0301 РСНБ РК 2015	Гудронаторы ручные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	32,1188	120	3854,26
			чел-ч	--	--	--
52	3201-0212-0401 РСНБ РК 2015	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	3,50892	34	119,3
			чел-ч	--	--	--
53	3401-0106-0101 РСНБ РК 2015	Ножницы листовые кривошипные (гильотинные) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	2,114112	485	1025,34
			чел-ч	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
54	3106-0103-0401 РСНБ РК 2015	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	76,788 --	393 --	30177,68 --
55	3401-0304-0101 РСНБ РК 2015	Пресс-ножницы комбинированные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	1,76176 1,76176	1253 1126	2207,49 1983,74
56	3206-0101-1401 РСНБ РК 2015	Рыхлители прицепные (без трактора) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	43,36038 --	185 --	8021,67 --
57	3101-0102-0104 РСНБ РК 2015	Скреперы прицепные с гусеничным трактором, 8 м ³ в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	399,125188 399,125188	7765 1608	3099207,08 641793,3
58	3204-0105-0202 РСНБ РК 2015	Агрегаты наполнительно-опрессовочные, до 70 м ³ /ч в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	324,216 324,216	5684 1608	1842843,74 521339,33
59	3401-0102-0101 РСНБ РК 2015	Станки сверлильные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	12,689248 --	52 --	659,84 --
60	3403-0102-0201 РСНБ РК 2015	Пилы электрические цепные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	3,151962 --	89 --	280,52 --
61	3304-0101-0101 РСНБ РК 2015	Тракторы на гусеничном ходу, 59 кВт (80 л.с.) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	65,760263 65,760263	3523 1126	231673,41 74046,06
62	3304-0101-0102 РСНБ РК 2015	Тракторы на гусеничном ходу, 79 кВт (108 л.с.) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	527,415427 527,415427	3986 1345	2102277,89 709373,75
63	3403-0402-0101 РСНБ РК 2015	Трамбовки пневматические при работе от компрессора в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	10937,848 --	14 --	153129,87 --
64	3204-0203-1401 РСНБ РК 2015	Транспортеры прицепные кабельные ККТ7, до 7 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	0,029232 --	1142 --	33,38 --
65	3105-0602-1101 РСНБ РК 2015	Вышки телескопические, 25 м в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	7,134 7,134	4040 1345	28821,36 9595,23

1	2	3	4	5	6	7
66	3201-0209-0101 РСНБ РК 2015	Укладчики асфальтобетона в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	64,2376	8458	543321,62
			чел-ч	64,2376	1608	103294,06
67	3204-0108-0801 РСНБ РК 2015	Установка для сушки труб диаметром до 1400 мм в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	0,2632	11024	2901,52
			чел-ч	--	--	--
68	3204-0105-0501 РСНБ РК 2015	Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания от 0,1 МПа (1 кгс/см ²) до 10 МПа (100 кгс/см ²) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	1,44	81	116,64
			чел-ч	--	--	--
69	3106-0103-0501 РСНБ РК 2015	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	437,091949	197	86107,11
			чел-ч	--	--	--
70	3101-0201-0102 РСНБ РК 2015	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,5 м ³ в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	29,9677238	7155	214419,06
			чел-ч	29,9677238	1608	48188,1
71	3101-0201-0103 РСНБ РК 2015	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, 0,65 м ³ в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	6995,82307	6921	48418091,45
			чел-ч	6995,823068	1608	11249283,49
72	3101-0201-0403 РСНБ РК 2015	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при сооружении магистральных трубопроводов, 0,5 м ³ в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,87	7591	6604,17
			чел-ч	0,87	1608	1398,96
73	3106-0103-0701 РСНБ РК 2015	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 °С в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	11,2458182	218	2451,59
			чел-ч	--	--	--
74	3106-0101-0101 РСНБ РК 2015	Электростанции передвижные, до 4 кВт в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	411,24804	1457	599188,39
			чел-ч	411,24804	1126	463065,29
75	3301-0201-0101 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	294,319247	2503	736681,07
			чел-ч	294,3192468	1126	331403,47
76	3301-0201-0102 РСНБ РК 2015	Автомобили бортовые, до 8 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	8,24856	3354	27665,67
			чел-ч	8,24856	1126	9287,88
77	3104-0301-0101 РСНБ РК 2015	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч	4,248	139	590,47
			чел-ч	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7
78	3204-0108-0501 РСНБ РК 2015	Горелки газопламенные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	48 --	4 --	192 --
79	3106-0202-0501 РСНБ РК 2015	Аппарат для газовой сварки и резки в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	18,2770088 --	26 --	475,2 --
80	3401-0301-0101 РСНБ РК 2015	Пресс гидравлический с электроприводом в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	0,6 --	24 --	14,4 --
81	3401-0105-0101 РСНБ РК 2015	Станки для резки арматуры в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	34,7048284 --	213 --	7392,13 --
82	3403-0302-0101 РСНБ РК 2015	Перфоратор электрический в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	31,252 --	19 --	593,79 --
83	3401-0204-0201 РСНБ РК 2015	Станки для гнутья ручные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	2,3926102 --	197 --	471,34 --
84	3105-0502-0102 РСНБ РК 2015	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, 3 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч чел-ч	0,15072 0,15072	4620 1345	696,33 202,72
85	3403-0501-0101 РСНБ РК 2015	Пылесосы промышленные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	12 --	125 --	1500 --
86	3106-0202-1501 РСНБ РК 2015	Аппараты для ручной сварки пластиковых труб диаметром до 40 мм, работающих от передвижных электростанций в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	1,998 --	13 --	25,97 --
87	3106-0202-1601 РСНБ РК 2015	Аппарат для терморезистивной сварки полиэтиленовых муфт, диаметром до 630 мм, работающий от передвижной электростанции в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 0 чел.	маш.-ч чел-ч	12 --	201 --	2412 --
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			тенге			118281427
В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:			тенге			32154740
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ						
1	2101-0401-0101 РСНБ РК 2015	Песок природный ГОСТ 8736-2014	м3	1297,332	1871	2427308,17

1	2	3	4	5	6	7
2	2101-0601-0101 РСНБ РК 2015	Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014	м3	4369,3363	1028	4491677,72
3	2101-0701-0201 РСНБ РК 2015	Камень бутовый	м3	2,1666	2887	6254,97
4	2102-0101-0101 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010	м3	3,5525	14095	50072,49
5	2102-0101-0301 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010	м3	2,37762	14422	34290,04
6	2102-0101-0601 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010	м3	25,8034	16394	423020,94
7	2102-0101-1001 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010	м3	2,2939	18124	41574,64
8	2102-0401-2804 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98	м3	7,231718	16008	115765,34
9	2102-0401-2809 РСНБ РК 2015	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98	м3	4,14	16857	69787,98
10	2102-0501-0304 РСНБ РК 2015	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013	т	1108,0986	11895	13180832,85
11	2102-0501-0502 РСНБ РК 2015	Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013	т	1061,0675	12350	13104183,63
12	2103-0101-0103 РСНБ РК 2015	Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм x 120 мм x 65 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.	6,956	25756	179158,74
13	2104-0301-0101 РСНБ РК 2015	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.3 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	16	1997	31952
14	2104-0301-0103 РСНБ РК 2015	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС7.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	3	3435	10305
15	2104-0301-0117 РСНБ РК 2015	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	16	18714	299424
16	2104-0301-0201 РСНБ РК 2015	Кольца опорные железобетонные для колодцев КО6 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	3	2082	6246
17	2105-0302-0101 РСНБ РК 2015	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	0,1487904	218211	32467,7
18	2105-0302-0104 РСНБ РК 2015	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	0,2952	242	71,44
19	2105-0304-0117 РСНБ РК 2015	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	0,02184	198577	4336,92

1	2	3	4	5	6	7
20	2105-0307-0209 РСНБ РК 2015	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,22	369	81,18
21	2105-0307-0210 РСНБ РК 2015	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	4,5984	369	1696,81
22	2105-0307-0507 РСНБ РК 2015	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	25,5	555	14152,5
23	2105-0307-1007 РСНБ РК 2015	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,586	114	66,8
24	2105-0307-1008 РСНБ РК 2015	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	138,33723	97	13418,71
25	2105-0307-1013 РСНБ РК 2015	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	72,6051766	70	5082,36
26	2105-0310-1108 РСНБ РК 2015	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	0,0680534	3360	228,66
27	2105-0402-0201 РСНБ РК 2015	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	0,00448	1834958	8220,61
28	2106-0208-0501 РСНБ РК 2015	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	т	0,0585	521278	30494,76
29	2106-0405-1201 РСНБ РК 2015	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	0,008	504752	4038,02
30	2106-0801-0101 РСНБ РК 2015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0175	439279	7687,38
31	2106-0801-0102 РСНБ РК 2015	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0117387	415418	4876,47
32	2107-0201-0101 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,0037484	60201	225,66
33	2107-0201-0203 РСНБ РК 2015	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,03465	58262	2018,78
34	2107-0201-0301 РСНБ РК 2015	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	2,244202	40422	90715,13
35	2107-0202-0301 РСНБ РК 2015	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,00224	16996	38,07
36	2107-0202-0401 РСНБ РК 2015	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м3	0,7327	15258	11179,54
37	2107-0203-0303 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	1,549314	61158	94752,95

1	2	3	4	5	6	7
38	2107-0203-0304 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	12,354186	57539	710847,51
39	2107-0203-0305 РСНБ РК 2015	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м3	1,672984	58366	97645,38
40	2110-0402-0101 РСНБ РК 2015	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м2	441,94	283	125069,02
41	2110-0501-1404 РСНБ РК 2015	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	2385,36	225	536706
42	2110-0501-9903 РСНБ РК 2015	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	кг	2240,18	280	627250,4
43	2110-0502-1823 РСНБ РК 2015	Клей марки БМК-5к	кг	0,08	237	18,96
44	2111-0203-0804 РСНБ РК 2015	Холст стекловолкнистый, марка ВВ-Г	10 м2	41,502	3284	136292,57
45	2113-0102-0801 РСНБ РК 2015	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	0,1414058	24659	3486,93
46	2113-0102-0901 РСНБ РК 2015	Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011	т	0,648432	350738	227429,74
47	2113-0104-0103 РСНБ РК 2015	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	0,162024	126936	20566,68
48	2113-0104-0203 РСНБ РК 2015	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	0,2477736	88742	21987,92
49	2113-0104-0803 РСНБ РК 2015	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т	1,508136	99118	149483,42
50	2113-0201-0301 РСНБ РК 2015	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	кг	1,035	228	235,98
51	2113-0201-0901 РСНБ РК 2015	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	0,1250667	404706	50615,24
52	2113-0204-0201 РСНБ РК 2015	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	0,0001016	719001	73,05
53	2113-0207-1201 РСНБ РК 2015	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	48,552	194	9419,09
54	2113-0207-1203 РСНБ РК 2015	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	9,2	105	966
55	2113-0207-1204 РСНБ РК 2015	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,5788	455	718,35

1	2	3	4	5	6	7
56	2113-0209-0401 РСНБ РК 2015	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	2480,01801	310	768805,58
57	2113-0210-0102 РСНБ РК 2015	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	0,0512	163454	8368,84
58	2113-0701-0201 РСНБ РК 2015	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м3	1,32	6376	8416,32
59	2113-0701-0401 РСНБ РК 2015	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	13,8094706	210	2899,99
60	2113-0701-1002 РСНБ РК 2015	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	72,592237	127	9219,21
61	2113-0702-0201 РСНБ РК 2015	Масло дизельное моторное М-10ДМ ГОСТ 12337-84	т	0,50445	363788	183512,86
62	2113-0702-1101 РСНБ РК 2015	Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79	т	0,02128	336885	7168,91
63	2113-0702-1202 РСНБ РК 2015	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	0,00004	1123124	44,92
64	2113-0702-1301 РСНБ РК 2015	Вазелин технический	кг	0,039	522	20,36
65	2113-0703-0201 РСНБ РК 2015	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,238536	54214	12931,99
66	2113-0703-0901 РСНБ РК 2015	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	8,1531438	171586	1398965,33
67	2113-0704-3101 РСНБ РК 2015	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	0,0036	290315	1045,13
68	2113-0802-1002 РСНБ РК 2015	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	0,0001	442656	44,27
69	2113-0802-1701 РСНБ РК 2015	Салфетки хлопчатобумажные	м2	638,97	147	93928,59
70	2113-0803-1001 РСНБ РК 2015	Ветошь	кг	82,8	90	7452
71	2113-0803-1101 РСНБ РК 2015	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	10,949879	6994	76583,45
72	2113-0804-0301 РСНБ РК 2015	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	0,0003639	1880677	684,38
73	2113-0804-0802 РСНБ РК 2015	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	0,014	307	4,3

1	2	3	4	5	6	7
74	2113-0804-1205 РСНБ РК 2015	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	0,008	1085	8,68
75	2113-0809-0801 РСНБ РК 2015	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,132	658	86,86
76	2113-0809-1301 РСНБ РК 2015	Лента К226	100 м	0,071416	1772	126,55
77	2113-0810-0304 РСНБ РК 2015	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м2	5	333	1665
78	2113-0812-0102 РСНБ РК 2015	Патроны для пристрелки	10 шт.	48,552	287	13934,42
79	2113-0812-0801 РСНБ РК 2015	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м2	15,6	172	2683,2
80	2113-0812-1035 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	5,3130295	212247	1127674,57
81	2113-0812-1036 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	0,005607	235559	1320,78
82	2113-0812-1039 РСНБ РК 2015	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0244072	207096	5054,63
83	2113-0812-1045 РСНБ РК 2015	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	0,0261662	220651	5773,6
84	2113-0812-1046 РСНБ РК 2015	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,537268	208994	112285,79
85	2113-0815-0102 РСНБ РК 2015	Патроны термитные со спичками	комплект	1	44	44
86	2113-0816-0202 РСНБ РК 2015	Бирки маркировочные	100 шт.	0,167182	2834	473,79
87	2113-0816-1208 РСНБ РК 2015	Лента ФУМ	кг	0,0552	5213	287,76
88	2113-0816-1301 РСНБ РК 2015	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	0,6726	14882	10009,63
89	2113-0816-2102 РСНБ РК 2015	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	0,00197	5938585	11699,01
90	2113-0816-2202 РСНБ РК 2015	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4,2	450	1890
91	2113-0816-2304 РСНБ РК 2015	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	138,4	626	86638,4

1	2	3	4	5	6	7
92	2113-0816-3514 РСНБ РК 2015	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,055	561	30,86
93	2204-0101-0502 РСНБ РК 2015	Грунтовка глифталевая, ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,0227282	451177	10254,44
94	2204-0101-9904 РСНБ РК 2015	Грунтовка битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	0,057468	383971	22066,05
95	2204-0601-0101 РСНБ РК 2015	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	0,009	744243	6698,19
96	2204-0601-0201 РСНБ РК 2015	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	0,0384	57467	2206,73
97	2204-0601-0602 РСНБ РК 2015	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4 ГОСТ 7827-74	т	0,0213835	572148	12234,53
98	2204-0701-0102 РСНБ РК 2015	Эмаль ХВ-124 для защитного покрытия металлических изделий, защитная, зеленая ГОСТ 10144-89	т	0,0456	797523	36367,05
99	2301-0101-0203 РСНБ РК 2015	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	184	454	83536
100	2301-0201-0107 РСНБ РК 2015	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	10	226	2260
101	2301-0201-0143 РСНБ РК 2015	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	68	1009	68612
102	2301-0201-0232 РСНБ РК 2015	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	62,248	7933	493813,38
103	2302-0101-0152 РСНБ РК 2015	Отводы кругоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	4	403	1612
104	2302-0101-0259 РСНБ РК 2015	Отводы кругоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	8	8854	70832
105	2302-0103-0104 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	2	626	1252
106	2302-0103-0307 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	4	1489	5956
107	2302-0103-0313 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	16	6920	110720
108	2302-0201-0916 РСНБ РК 2015	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	38	740148	28125624

1	2	3	4	5	6	7
109	2302-0201-4053 РСНБ РК 2015	Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	503289	503289
110	2302-1101-0304 РСНБ РК 2015	Прокладки паронитовые Б-15-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	0,02	33789	675,78
111	2302-1104-1001 РСНБ РК 2015	Патрубки	10 шт.	0,38	1541	585,58
112	2303-0101-0303 РСНБ РК 2015	Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99	комплект	3	20326	60978
113	2303-0101-0304 РСНБ РК 2015	Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99	комплект	12	23411	280932
114	2306-0128-0502 РСНБ РК 2015	Кабели силовые ВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	0,01	444445	4444,45
115	2306-0131-0915 РСНБ РК 2015	Кабели силовые АВВГ 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	0,066	257725	17009,85
116	2306-0135-0301 РСНБ РК 2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	28	268280	7511840
117	2306-0135-0501 РСНБ РК 2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	294	410342	120640548
118	2306-0201-0304 РСНБ РК 2015	Кабели контрольные КВВГ 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	0,014	613622	8590,71
119	2306-0902-0307 РСНБ РК 2015	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВЗ сечением 2,5 мм ² ГОСТ 6323-79	км	0,01	82092	820,92
120	2404-0201-0645 РСНБ РК 2015	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	15,504	248	3844,99
121	2404-0201-0646 РСНБ РК 2015	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	9,684	229	2217,64
122	2404-0201-0649 РСНБ РК 2015	Скоба К-142 ГОСТ 51177-98	шт.	22	50	1100
123	2404-0207-0808 РСНБ РК 2015	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	0,2	12	2,4
124	2404-0207-1008 РСНБ РК 2015	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	3,8	12	45,6
125	2404-0207-1102 РСНБ РК 2015	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	0,1472	8247	1213,96
126	2404-0207-1303 РСНБ РК 2015	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	0,22	1827	401,94

1	2	3	4	5	6	7
127	2404-0207-1808 РСНБ РК 2015	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	355	355
128	2404-0207-3915 РСНБ РК 2015	Заглушки ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2,0768	160	332,29
129	2404-0207-3932 РСНБ РК 2015	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	0,0610752	383	23,39
130	2404-0207-3960 РСНБ РК 2015	Переключки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	19,82	123	2437,86
131	2404-0207-3972 РСНБ РК 2015	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	263	526
132	2601-0101-0102 РСНБ РК 2015	Бензин АИ-92	кг	0,0224	210	4,7
133	2601-0101-0103 РСНБ РК 2015	Бензин АИ-95	кг	1	225	225
134	2601-0101-0201 РСНБ РК 2015	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	0,0032	70723	226,31
135	2104-0302-0113 РСНБ РК 2015	Плиты перекрытий железобетонные для колодцев 1ПП20-1 СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	3	24120	72360
136	2105-0199-9903 РСНБ РК 2015	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	0,0008	231688	185,35
137	2107-0101-9901 РСНБ РК 2015	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м3	1,462018	27228	39807,83
138	2107-0510-0701 РСНБ РК 2015	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	0,098	20899	2048,1
139	2110-0402-0501 РСНБ РК 2015	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м2	0,0005	319236	159,62
140	2113-0104-9906 РСНБ РК 2015	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ	т	161,55474	63701	10291198,49
141	2113-0202-9901 РСНБ РК 2015	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	1,196	1679	2008,08
142	2113-0703-1404 РСНБ РК 2015	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м3	3,0144	283	853,08
143	2113-0703-1405 РСНБ РК 2015	Вода техническая	м3	21545,2905	30	646358,71
144	2113-0803-9902 РСНБ РК 2015	Брезент ГОСТ 15530-93	м2	0,2184	225	49,14

1	2	3	4	5	6	7
145	2204-0201-9903 РСНБ РК 2015	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	11,21	567	6356,07
146	2204-0501-0803 РСНБ РК 2015	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	5,7012	1413	8055,8
147	2204-0501-1314 РСНБ РК 2015	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	0,054	192	10,37
148	2304-0201-1501 РСНБ РК 2015	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвигным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86	шт.	2	26303	52606
149	2307-0201-0105 РСНБ РК 2015	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	1	4907	4907
150	2307-0204-0643 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1473	2946
151	2307-0204-0662 РСНБ РК 2015	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	1	2626	2626
152	2105-0301-9918 РСНБ РК 2015	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры	т	0,0512	109661	5614,64
153	2104-0509-0103 РСНБ РК 2015	Плиты тротуарные из тяжелого бетона класса от В22,5 до В27,5 серые толщиной 50 мм ГОСТ 17608-91	м2	38	1636	62168
154	2307-0202-1301 РСНБ РК 2015	Коробка клеммная для соединения и разветвления электрических цепей напряжением до 660 В переменного тока и напряжением до 440 В постоянного тока, степень защиты IP54, тип У614АУ2	шт.	2	3592	7184
155	2302-0103-0423 РСНБ РК 2015	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	4	142518	570072
156	2701-0101-0104 РСНБ РК 2015	Щиты из досок, толщина 25 мм	м2	4,1322	907	3747,91
157	2701-0101-0105 РСНБ РК 2015	Щиты из досок, толщина 40 мм	м2	421,34124	1236	520777,77
158	2104-0303-9903 РСНБ РК 2015	Лотки водопропускные железобетонные СТ РК 937-92	м3	158,62	44752	7098562,24
159	2301-0201-0333 РСНБ РК 2015	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	80,32	140691	11300301,12
160	2204-0201-0616 РСНБ РК 2015	Краска масляная, готовая к употреблению, для наружных и внутренних работ МА-15 разных цветов ГОСТ 10503-71	кг	1,9892	466	926,97
161	2102-0101-0303 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В7,5, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м3	35,4756	14641	519398,26
162	2102-0101-0403 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В10, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м3	10,2109	15281	156032,76

1	2	3	4	5	6	7
163	2102-0101-0603 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В15, F50, W4 ГОСТ 7473-2010	м3	438,6018	16652	7303597,17
164	2102-0101-0702 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В20, F100, W4 ГОСТ 7473-2010	м3	91,9428	16950	1558430,46
165	2102-0101-1005 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В25 (М350), F200, W4 ГОСТ 7473-2010	м3	69,4416	18270	1268698,03
166	2102-0101-2603 РСНБ РК 2015	Бетон тяжелый класса В12,5, F50, W4, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010	м3	0,28	15817	4428,76
167	2105-0101-0403 РСНБ РК 2015	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89	т	0,138	231687	31972,81
168	2105-0106-2401 РСНБ РК 2015	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм ГОСТ 535-2005	т	0,01673	274740	4596,4
169	2105-0106-2402 РСНБ РК 2015	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	0,01274	226378	2884,06
170	2105-0201-0502 РСНБ РК 2015	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	0,0014	211214	295,7
171	2105-0204-0703 РСНБ РК 2015	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	0,0070601	358496	2531,02
172	2105-0301-3001 РСНБ РК 2015	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0252	201312	5073,06
173	2105-0301-3002 РСНБ РК 2015	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	0,0316	198819	6282,68
174	С121-040508-9902	Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91-Бр300.30.15	м3	19,44	33503	651298,32
175	С121-040303-0136	Лотки каналов и тоннелей /ЛП18-11/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м3	3173,16	46248	146752303,7
176	С121-040303-0133	Лотки каналов и тоннелей /ЛП18д-11/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3	100,11	51718	5177488,98
177	С121-040303-0160	Лотки каналов и тоннелей /Лу18-8; Лу18-8н/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м3	60,48	51602	3120888,96
178	С121-040303-0160	Лотки каналов и тоннелей /Лу34-15; Лу34-15н; ЛЗ4-8/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м3	64,3	51602	3318008,6

1	2	3	4	5	6	7
179	С121-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей /П15-8/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м3	1139,16	48166	54868780,56
180	С121-040302-0234	Плиты перекрытий каналов и тоннелей /П17д-8/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м3	10,08	48166	485513,28
181	С121-040302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей /П15д-5/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3	104,4	50959	5320119,6
182	С121-040302-0233	Плиты перекрытий каналов и тоннелей /П15д-8/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3	12,8	50959	652275,2
183	С121-040106-9902 прим.	Балки лотков Б3, из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м3	3,08	99386	306108,88
184	С121-040106-9902 прим.	Балки лотков Б7, из тяжелого бетона класса В25 СТ РК 937-92	м3	8,52	99386	846768,72
185	С121-040305-0107	Подушки опорные марки ОП7, размерами 750 мм х 850 мм х 140 мм СТ РК 937-92	шт.	556	10439	5804084
186	С121-040305-0102	Подушки опорные марки ОП2, размерами 300 мм х 200 мм х 90 мм СТ РК 937-92	шт.	52	1130	58760
187	С121-050301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014 (АI-10мм)	т	5,26798	201312	1060507,59
188	С121-050301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014 (АI-8мм)	т	1,71282	201312	344811,22
189	С121-050301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014 (АIII-16мм)	т	37,86541	189311	7168338,63
190	С121-050301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014 (АIII-28мм)	т	0,69552	189311	131669,59
191	С121-050301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014 (АIII-10мм)	т	0,57068	197773	112865,1
192	С121-040302-0503	Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО3, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм СТ РК 937-92	шт.	12	25171	302052
193	С121-040302-0225	Плиты перекрытий /П-2, П-3/ каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3	2,38	45246	107685,48

1	2	3	4	5	6	7
194	C121-040302-0225	Плиты перекрытий /П-2/ каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92	м3	1,28	45246	57914,88
195	C121-040301-0201	Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КО6	шт.	12	2082	24984
196	C121-050301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014 (АI-16 мм-ходовые скобы)	т	0,4862	198819	96665,8
197	C121-050206-0803	Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами 100 x 100 мм до 160 x 160 мм ГОСТ 13663-86 (120x120x4мм)	т	0,32032	248387	79563,32
198	C121-050206-0802	Трубы стальные квадратные из углеродистой стали наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм ГОСТ 13663-86 (80x80x4мм)	т	0,13416	253600	34022,98
199	C121-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005 (75x75x5мм)	т	0,0572	211214	12081,44
200	C121-050201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005 (50x50x5мм)	т	0,09256	211214	19549,97
201	C121-050201-0501	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005 (25x25x3мм)	т	0,01248	203887	2544,51
202	C121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89 (-10мм)	т	0,710528	231687	164620,1
203	C121-050101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89 (-6мм)	т	0,01768	231687	4096,23
204	C121-050101-0402	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 2,3 до 3,9 мм ГОСТ 16523-97 (-3мм)	т	0,02496	234101	5843,16
205	C121-050110-0202	Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали толщиной от 5 до 12 мм ГОСТ 8568-77 (-5мм)	т	0,18304	237914	43547,78
206	СССЦ РК 8.04-08-2016 таб.11	Доплата на марку стали С-245	тн	3,39768	5772	19611,41
207	C121-040303-0158	Лотки каналов и тоннелей /ЛЗ4д-8/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В30, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92	м3	6,16	54993	338756,88
208	C121-040302-0236	Плиты перекрытий каналов и тоннелей /П27-8/ для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92	м3	15,18	45411	689338,98

1	2	3	4	5	6	7
209	С121-050204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 (№30)	т	2,005952	358496	719125,77
210	С124-040207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-98 /ПМ-5У/	шт.	1	11994	11994
211	С123-010402-0316	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	5768	157459	908223512
212	С123-010402-0316	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006 (на компенсаторы)	м	92	157459	14486228
213	С123-040601-1108	Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005(Воздушник)	шт.	1	30302	30302
214	С123-040201-1505	Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 (дренаж)	шт.	8	155933	1247464
215	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.9	Неподвижная опора Ст 720-1100х50-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	46	157091,07	7226189,29
216	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.8	Скользящая опора 720-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	552	157091,07	86714271,43
217	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.8	Направляющая опора 720-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	60	157091,07	9425464,29
218	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.10	Комплект изоляции стыка ОЦК 720/875-ОЦ-620 ГОСТ 30732-2006 (муфта, пенопакет)	компл.	1121	20025	22448025
219	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.11	Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ-ОЦ, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86	шт.	30	1327356,25	39820687,5
220	С121-040301-0117	Кольца стеновые железобетонные для колодцев КС20.9а СТ РК 1971-2010, ГОСТ 8020-90	шт.	3	18714	56142
221	С121-049999-9917	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря из тяжелого бетона класса В15 (ГОСТ 24022-80, СТ РК 956-93, ГОСТ 24476-80) /ОПЗ/	м3	0,18	31406	5653,08
222	С123-051204-0101 К=104	Ковер (вес 26кг)	шт.	20	42536	850720
223	С123-070203-0801	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP32 /ЯПРП-100-У3/	шт.	1	18306	18306

1	2	3	4	5	6	7
224	С123-061705-0106	Металлорукав РЗ-ЦХ 22	м	2	226	452
225	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.5	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст426х9-ППУ-ОЦ	шт	4	135025	540100
226	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.6	Промежуточный элемент трубопровода с кабелем вывода Ст426х9-ППУ-ОЦ	шт	42	59912,5	2516325
227	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.7	Ковер наземный КНЗ	шт	23	68029,46	1564677,68
228	С123-070204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010 - выключатель ВА51-31 на 50А	шт.	2	1838	3676
229	С123-061703-1601	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86 - 4КВНТп-1-25/50	шт.	4	10846	43384
230	С123-010501-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения РЕ 100 SDR 41 - 110х2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 /Труба двустенная жесткая электротехническая диам.110/	м	28	628	17584
231	С123-010801-0101	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ DN 50, толщина стенки 1,8 мм - труба ПВХ диам.40мм	м	20	184	3680
232	С121-130809-1303	Лента сигнальная ЛСЭ150	м	21	51	1071
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			тенге			1575299632
ОБОРУДОВАНИЕ						
1	51-010201-2105	Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвигаемым шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 800 мм ГОСТ 9698-86	шт.	2	5138422,92	10276845,83
2	Прайслист ТОО "RIVALVE" г.Алматы стр.2	Электропривод марки Н-Г 06	шт.	2	1219279,29	2438558,57
3	51-080401-0248	Устройства (ящики) управления РУСМ М 5411-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А ГОСТ 30011.1-2012 -РУСМ 5411-3274	шт.	2	66585,55	133171,1
4	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.1	Импульсный рефлектометр"Рейс-105Р"	шт	1	446382,36	446382,36

1	2	3	4	5	6	7
5	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.2	Детектор повреждений переносной многоуровневый "ДПП-А"	шт	1	26768,3	26768,3
6	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.3	Терминал промежуточный с перемычками КТ-12/Ш	шт	21	10276,32	215802,68
7	Прайслист ТОО "ArinvEsT" стр.1п.4	Терминал двухпарный с перемычками КТ-15/Ш	шт	2	9844,41	19688,82
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:			тенге			13557218
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ						
1	С341-310104-0501	Мусор строительный. Погрузка	т	7846,164	71	557077,64
2	С341-020103-1025	Перевозка строительных грузов самосвалами вне карьеров. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 25 км	т	8168,4594	431	3520606
3	С341-310101-0701	Грузы неупакованные (железобетонные изделия и конструкции) до 3 т. Погрузка	т	322,2954	431	138909,32
4	С341-020203-1080	Перевозка строительных грузов самосвалами во временный отвал. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 8 км	т	302749,02	152	46017851,04
5	С341-020203-1080	Перевозка строительных грузов самосвалами из временного отвала. Грузоподъемность 20 т. Класс груза 1. Расстояние перевозки 8 км	т	263469,798	152	40047409,22
ИТОГО ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ:			тенге			90281853
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			тенге			--
Накладные расходы -			тенге			--
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:			тенге			--
Сметная прибыль -			тенге			--
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ СМЕТНОМУ РАСЧЕТУ:			тенге			--