



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI IQTISODIY TARAQQIYOT  
VA KAMBAG‘ALLIKNI QISQARTIRISH VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
“LOYIHALAR VA IMPORT KONTRAKTLARINI KOMPLEKS EKSPERTIZA QILISH MARKAZI”  
DAVLAT UNITAR KORXONASI**

2022-yil 23 sentyabr № 45/01-06/1-6820 100084, Toshkent, Amir Temur shoh ko‘chasi, 107-B



**Xorazm viloyat “Toza hudud”  
DUK.**

**Texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari  
qismida o‘tkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha**

**XULOSA**

<b>Loyiha nomi</b>	Xorazm viloyati, Qo‘shko‘pir tuman “Yangilik” qishlog‘i hududida qurilish chiqindilarini qayta ishlash va ularni joylashtirish uchun poligon qurish.
<b>Buyurtmachi arizasining raqami va sanasi</b>	2022-yil 23-sentabrdagi 185-sonli ariza. (reg.38546)
<b>Buyurtmachi</b>	Xorazm viloyat “Toza hudud” DUK.
<b>Loyihani amalga oshirish uchun asos</b>	Xorazm viloyati Hokimining 2022-yil 31-yanvardagi 8-12-0-F/22-sonli farmoyishi.
<b>Moliyalashtirish manbai</b>	Mahalliy byudjeti mablag‘lari hisobidan.
<b>Loyiha hujjatlari bo‘yicha ekspert xulosasi</b>	«O‘zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi «Shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi» DUK Xorazm viloyat filialining 2022-yil 30-avgustdagi 59311-sonli yig‘ma ekspert xulosasi.
<b>Obyektning chegaraviy narxi</b>	2 443 702 082 so‘m QQS bilan, 2 124 958 332 so‘m QQSsiz.
<b>Ekspertiza o‘tkazish uchun asos</b>	O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 8 yanvardagi PQ-3464-sonli va 2022-yil 25-iyuldagi PQ-332-sonli qarorlari.

O‘zbekiston Respublikasi Iqtisodiy taraqqiyot va kambag‘allikni qisqartirish vazirligi huzuridagi “Loyihalar va import kontraktlarini kompleks ekspertiza qilish markazi” DUK “Xorazm viloyati, Qo‘shko‘pir tuman “Yangilik” qishlog‘i hududida qurilish chiqindilarini qayta ishlash va ularni joylashtirish uchun poligon qurish” obyektini bo‘yicha texnik topshiriqning ish hajmlari va ularning narx parametrlari qismida o‘tkazilgan takroriy kompleks ekspertiza natijalari bo‘yicha e‘tirozlar mavjud emasligi va davlat xaridlarini belgilangan tartibda o‘tkazish mumkinligini ma‘lum qiladi.

Buyurtmachi davlat xaridlarini maxsus axborot portalida, ommaviy axborot vositalarida, rasmiy veb-saytlarda tender (tanlov) o‘tkazish to‘g‘risidagi e‘lonni joylashtirish orqali qurilish pudrat tashkilotlarini keng jalb etilishini ta‘minlashi kerak.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi 261-sonli “Markazlashtirilgan kapital qo‘yilmalar hisobidan amalga oshiriladigan investitsiya loyihalarini amalga oshirishda shartnomaviy joriy narxlarga o‘tish to‘g‘risida”gi qarorining 1-ilovasi 4-bandiga muvofiq buyurtmachi tomonidan aniqlangan boshlang‘ich qiymati tanlov savdolari (tenderlar) o‘tkazishda yo‘nalish hisoblanadi va pudrat shartnomasi (kontrakt) tuzish uchun asos bo‘lib xizmat qilmaydi. Obyektning shartnoma qiymati o‘tkazilgan tanlov savdolari (tenderlar) natijalari bo‘yicha aniqlanadi.

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi qaroriga 579-son “Shaharsozlik hujjatlarini ekspertizadan o‘tkazish tartiblarini takomillashtirish chora-tadbirlari to‘g‘risida”gi qaroriga muvofiq Buyurtmachi va loyihalash tashkiloti ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma‘lumotlarning to‘g‘riligi va qabul qilingan loyiha qarorlari uchun javobgardir.

O‘z navbatida buyurtmachi haqqoniylik, ratsionallik, iqtisod tamoyillariga rioya qilish, moliyaviy mablag‘lardan samarali foydalanish, shuningdek O‘zbekiston Respublikasining “Davlat xaridlari to‘g‘risida”gi Qonunda nazarda tutilgan xaridlarni amalga oshirishda shaffoflik va korrupsiyaga yo‘l qo‘yilmasligini ta‘minlashga javobgardir.

**M. Allabergenov**

B. Xusanov

G‘. Shodiyev

L. Dusmuxamedov

T. Kudabekov



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 1**  
НА СТОРОЖЕВАЯ И КОМНАТА ОТДЫХА

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, в текущем уровне	
				На ед.	По проектн	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>E01-01-1 009-23</b>	<b>РАЗРАБОТКА ТРАНШЕИ ЭКСКАВАТОРОМ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,0298</b>	<b>4362749,10</b>	<b>130009,92</b>
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	53,1	1,58238	0	(0)
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	53,1	1,58238	82161	130009,92
	<b>E01-02-2 057-2</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,015</b>	<b>2587789,82</b>	<b>38816,85</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	2,31	16803,83	38816,85
	<b>E01-01-3 033-4</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,0261</b>	<b>368452,00</b>	<b>9616,60</b>
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5	0,09135	0	(0)
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,5	0,09135	105272	9616,60
	<b>E01-02-4 061-1</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,052</b>	<b>1487138,96</b>	<b>77331,23</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	4,602	16803,83	77331,23
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
	<b>E11-01-5 013-03</b>	<b>УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,218</b>	<b>5355218,19</b>	<b>1167437,57</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	6,1912	16803,83	104035,87
5.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,27032	3614101	976963,78
5.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,40112	72494	29078,79
5.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,20056	72494	14539,40
5.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,64964	65913	42819,72
	<b>E06-01-6 001-22</b>	<b>УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ СУЛЬФАТОСТОЙКИХ ИЗ БЕТОНА В15 /БМ-150/</b>	<b>100М3</b>		<b>0,1453</b>	<b>51457018,23</b>	<b>7476704,75</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446	64,8096	16803,83	1089049,70

6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,03923	72437	2841,78
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	3,11233	1081	3364,42
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,11769	916	107,81
6.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,8	17,9823	4656	83725,72
6.6	9219	ВОДА	М3	0,283	0,04112	0	0,00
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00189	8000000	15111,20
6.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,01889	9608697	181498,68
6.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,02034	3391304	68985,91
6.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,06829	3391300	231595,27
6.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	14,748	371726	5482196,46
6.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	5,69576	55871	318227,81
7	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	Т		<b>0,049</b>	<b>7384109,00</b>	<b>361821,34</b>
8	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	Т		<b>0,027</b>	<b>10173913,00</b>	<b>274695,65</b>
9	<b>Е12-02-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,571</b>	<b>1913001,31</b>	<b>1092323,75</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	17,0729	16803,83	286890,11
9.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,142	3164	3613,29
9.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,13932	5755077	801820,35
10	<b>Е12-02-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,571</b>	<b>1755045,30</b>	<b>1002130,87</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	11,7055	16803,83	196697,23
10.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,142	3164	3613,29
10.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,13932	5755077	801820,35
11	<b>Е12-02-001-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,11</b>	<b>1639774,51</b>	<b>180375,20</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	4,202	16803,83	70609,69
11.2	9219	ВОДА	М3	0,225	0,02475	0	0,00
11.3	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	3,1	0,341	272522	92930,00
11.4	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0055	3061000	16835,50
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>СТЕНЫ</b>					
12	<b>Е08-02-001-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>22,13</b>	<b>420955,81</b>	<b>9315752,12</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	119,502	16803,83	2008091,29
12.2	9219	ВОДА	М3	0,44	9,7372	0	0,00
12.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	8,71922	626087	5458990,29

12.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	5,3112	341005	1811145,76
12.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	5Е-04	0,01107	3391304	37524,78
	<b>Е08-02-13 001-7</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ ВНУТРЕННИХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>4,13</b>	<b>416343,14</b>	<b>1719497,17</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,21	21,5173	16803,83	361573,05
13.2	9219	ВОДА	М3	0,44	1,8172	0	0,00
13.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,395	1,63135	626087	1021367,03
13.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,234	0,96642	341005	329554,05
13.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	5Е-04	0,00207	3391304	7003,04
	<b>Е08-02-14 007-1</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,053</b>	<b>8098660,09</b>	<b>429228,98</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	3,37769	16803,83	56758,13
14.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,053	7027752	372470,86
	<b>Е06-01-15 034-9</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ПЕРЕМЫЧЕК</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0105</b>	<b>124187422,51</b>	<b>1303967,94</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1593	16,7265	16803,83	281069,26
15.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	77,95	0,81848	1081	884,77
15.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	6,32	0,06636	916	60,79
15.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	191,6	2,0117	4656	9366,45
15.5	9219	ВОДА	М3	0,231	0,00243	0	0,00
15.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,064	0,00067	8000000	5334,00
15.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,23	0,00242	9608697	23205,00
15.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	8,6	0,0903	3391304	306234,75
15.9	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	1,4	0,0147	3391300	49852,11
15.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,51	0,02636	3391300	89377,71
15.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,06575	404623	431226,96
15.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	183	1,9215	55871	107356,13
	<b>16 С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,049</b>	<b>7384109,00</b>	<b>361821,34</b>
	<b>17 С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,012</b>	<b>10173913,00</b>	<b>122086,96</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОКРЫТИЯ</b>					

	<b>E07-05-18</b>	<b>УСТАНОВКА ПАНЕЛЕИ ПОКРЫТИИ С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 5 М2</b>				<b>11123262,23</b>	
	<b>045-4</b>		<b>100ШТ</b>		<b>0,06</b>		<b>667395,73</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	210	12,6	16803,83	211728,26
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	33,6	2,016	0	(0)
18.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,18	1,9308	127627	246422,21
18.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,76	0,1056	390226	41207,87
18.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,001	7,8E-05	8000000	624,00
18.6	36049	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	М3	0,33	0,0198	3391304	67147,82
18.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	4,13	0,2478	404623	100265,58
19	<b>402-868</b>	<b>ПАНЕЛИ ПОКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 39.10-4,5 АШТ-С8</b>	<b>ШТ</b>			<b>1 1052480,00</b>	<b>1052480,00</b>
20	<b>402-867</b>	<b>ПАНЕЛИ ПОКРЫТИИ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141.1-28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 39.12-4,5 АШТ-С8</b>	<b>ШТ</b>			<b>5 1252440,00</b>	<b>6262200,00</b>
21	<b>E06-01-041-8</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ: ДО 150 ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0018</b>	<b>89482884,16</b>	<b>161069,19</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1369	2,46384	16803,83	41401,95
21.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	69,02	0,12424	655	81,37
21.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	2,85	0,00513	916	4,70
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	149,9	0,26989	4656	1256,62
21.5	9219	ВОДА	М3	0,16	0,00029	0	0,00
21.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,032	5,8E-05	8000000	460,80
21.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,18	0,00032	9608697	3113,22
21.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	1,44	0,00259	3391304	8790,26
21.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3,36	0,00605	3391300	20510,58
21.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,1827	404623	73924,62
21.11	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	114,6	0,20628	55871	11525,07
22	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,007</b>	<b>7384109,00</b>	<b>51688,76</b>
23	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,001</b>	<b>10173913,00</b>	<b>10173,91</b>
24	<b>E06-01-035-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,016</b>	<b>65694499,76</b>	<b>1051112,00</b>

24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016	16,2602	16803,83	273232,96
24.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,78544	1081	849,06
24.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,3	3,332	4656	15513,79
24.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,23	0,01968	54548	1073,50
24.5	9219	ВОДА	М3	0,12	0,00192	0	0,00
24.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00059	8000000	4736,00
24.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,004	9608697	38434,79
24.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01296	3391300	43951,25
24.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,624	371726	603683,02
24.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,2464	55871	69637,61
<b>25</b>	<b>Е06-01-035-2</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: БЕЗ ОПАЛУБКИ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0032</b>	<b>49807236,04</b>	<b>159383,16</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	516,5	1,65267	16803,83	27771,22
25.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	24,75	0,0792	1081	85,62
25.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,3	0,6664	4656	3102,76
25.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,0008	9608697	7686,96
25.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	0,3248	371726	120736,60
<b>26</b>	<b>С124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,073</b>	<b>7621443,00</b>	<b>556365,34</b>
<b>27</b>	<b>С124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,016</b>	<b>10173913,00</b>	<b>162782,61</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПРОЕМЫ</b>					
<b>28</b>	<b>Е10-01-034-03</b>	<b>УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,072</b>	<b>73841377,66</b>	<b>5316579,19</b>
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	226,9	16,3354	16803,83	274496,61
28.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	22,89	1,64808	851	1402,52
28.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	35,27	2,53944	1176	2986,38
28.4	30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	100	7,2	699199	5034232,80
28.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,1584	21849	3460,88
<b>29</b>	<b>Е10-01-035-01</b>	<b>УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.</b>	<b>100 М</b>		<b>0,052</b>	<b>3074445,76</b>	<b>159871,18</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,19	1,10188	16803,83	18515,80

29.2	30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	56,6	2,9432	46261	136155,38
29.3	85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	400	20,8	250	5200,00
30	<b>T123-85345</b>	<b>ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25СМ</b>	<b>М</b>		<b>5,2</b>	<b>45652,00</b>	<b>237390,40</b>
31	<b>E10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,038</b>	<b>1582256,75</b>	<b>60125,76</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	3,39986	16803,83	57130,67
31.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,14592	851	124,18
31.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,22458	1176	264,11
31.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	20,254	50	1012,70
31.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,07296	21849	1594,10
32	<b>C126-268-84</b>	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 2,1/Н/Х0,9М</b>	<b>М2</b>		<b>3,78</b>	<b>652660,00</b>	<b>2467054,80</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОЛЫ</b>					
33	<b>E11-01-012-01</b>	<b>УКЛАДКА ЛАГ: ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>	<b>6116470,05</b>	<b>1602515,15</b>
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	44,7	11,7114	16803,83	196796,37
33.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,62	0,16244	0	(0)
33.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,45	0,1179	916	108,00
33.4	9219	ВОДА	М3	0,07	0,01834	0	0,00
33.5	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,51	0,13362	626087	83657,74
33.6	12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,28	0,07336	390226	28626,98
33.7	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8Х60 ММ	Т	0,002	0,00042	8000000	3353,60
33.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	23	6,026	4547	27400,22
33.9	34265	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	Т	0,003	0,00089	980000	872,98
33.10	36113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,24	0,06288	3391300	213244,94
33.11	51499	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	1,18	0,30916	3391300	1048454,31
34	<b>E11-01-033-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ: ТОЛЩИНОЙ 36 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>	<b>13917205,20</b>	<b>3646307,76</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	66,71	17,478	16803,83	293697,68
34.2	1195	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	2,7	0,7074	1509	1067,47
34.3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,9	0,2358	916	215,99
34.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,026	0,00686	8000000	54915,20
34.5	44101	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	3,71	0,97202	3391300	3296411,43



35	<b>E11-01-039-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ДЕРЕВЯННЫХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,28</b>	<b>816133,30</b>	<b>228517,32</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,65	2,142	16803,83	35993,80
35.2	30391	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	3Е-04	8,4Е-05	8000000	672,00
35.3	51452	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	101	28,28	6784	191851,52
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>КРОВЛЯ</b>					
36	<b>E08-02-001-1</b>	<b>КЛАДКА ПАРАПЕТА</b>	<b>М3</b>		<b>7,4</b>	<b>420955,81</b>	<b>3115073,01</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	39,96	16803,83	671481,05
36.2	9219	ВОДА	М3	0,44	3,256	0	0,00
36.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,394	2,9156	626087	1825419,26
36.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	1,776	341005	605624,88
36.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	5Е-04	0,0037	3391304	12547,82
37	<b>E06-01-035-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ: В ОПАЛУБКЕ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,013</b>	<b>65694499,76</b>	<b>854028,50</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1016	13,2114	16803,83	222001,78
37.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	49,09	0,63817	1081	689,86
37.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	208,3	2,70725	4656	12604,96
37.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	1,23	0,01599	54548	872,22
37.5	9219	ВОДА	М3	0,12	0,00156	0	0,00
37.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,037	0,00048	8000000	3848,00
37.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,25	0,00325	9608697	31228,27
37.8	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,81	0,01053	3391300	35710,39
37.9	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,3195	371726	490492,46
37.10	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	77,9	1,0127	55871	56580,56
38	<b>C124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,059</b>	<b>7621443,00</b>	<b>449665,14</b>
39	<b>C124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,012</b>	<b>10173913,00</b>	<b>122086,96</b>
40	<b>E12-01-015-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ: В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,276</b>	<b>2282003,92</b>	<b>629833,08</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	17,51	4,83276	16803,83	81208,88
40.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,81	0,49956	3164	1580,61
40.3	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	Т	0,025	0,0069	5755077	39710,03
40.4	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	110	30,36	4547	138046,92
40.5	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,196	0,0541	5755077	311326,65

40.6	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,06	0,01656	3500000	57960,00
<b>41</b>	<b>Е12-01-020-01</b>	<b>УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИИ ПЕНОБЕТОНОМ ПРИ ГОТОВЛЕННЫЙ МЕТОДОМ НЕОПОР</b>	<b>МЗ</b>		<b>4,13</b>	<b>661930,57</b>	<b>2733773,26</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,41	18,2133	16803,83	306053,20
41.2	7931	ПЕНОБЕТОН, ПРИГОТОВЛЕННЫЙ МЕТОДОМ "НЕОПОР" В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	МЗ	1,04	4,2952	565217	2427720,06
<b>42</b>	<b>Е10-01-002-1</b>	<b>УСТАНОВКА СТРОПИЛ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>0,7</b>	<b>4276222,84</b>	<b>2993355,99</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	16,863	16803,83	283362,99
42.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,007	0,00504	8000000	40320,00
42.3	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	2,366	4547	10758,20
42.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,0266	5443000	144783,80
42.5	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	МЗ	0,16	0,112	3391304	379826,05
42.6	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	МЗ	0,06	0,042	3391304	142434,77
42.7	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	МЗ	0,83	0,581	3391304	1970347,62
42.8	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,00137	15687000	21522,56
<b>43</b>	<b>Е10-01-087-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ</b>	<b>10МЗ</b>		<b>0,07</b>	<b>379291,91</b>	<b>26550,43</b>
43.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,595	16803,83	9998,28
43.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,042	2759	115,88
43.3	9219	ВОДА	МЗ	0,23	0,0161	0	0,00
43.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	1E-04	8,4E-06	3500000	29,40
43.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,00469	2901999	13610,38
43.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,00119	2350001	2796,50
<b>44</b>	<b>Е10-01-010-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>0,34</b>	<b>4076647,63</b>	<b>1386060,19</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	7,65	16803,83	128549,30
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0782	950	74,29
44.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,1122	982	110,18
44.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,008	0,00255	14002000	35705,10
44.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00102	8000000	8160,00
44.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,003	0,00105	5443000	5736,92

44.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,3162	3391304	1072330,3 2
44.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0408	2700000	110160,00
44.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0034	2700000	9180,00
44.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,00102	15687000	16054,08
<b>45</b>	<b>Е10-01-088-1</b>	<b>ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,0355</b>	<b>1344174,16</b>	<b>47718,18</b>
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	1,12216	16803,83	18856,50
45.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,04047	2759	111,66
45.3	9219	ВОДА	М3	0,79	0,02805	0	0,00
45.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	4Е-04	1,4Е-05	3500000	49,70
45.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,00817	2901999	23694,82
45.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,00213	2350001	5005,50
<b>46</b>	<b>Е12-03-004-01</b>	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,355</b>	<b>686841,07</b>	<b>243828,58</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	13,6782	16803,83	229845,31
46.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,85555	950	812,77
46.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	645	228,975	50	11448,75
46.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	81	28,755	50	1437,75
46.5	29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	16	5,68	50	284,00
<b>47</b>	<b>Т140-5334052</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>		<b>36,25</b>	<b>58300,00</b>	<b>2113375,00</b>
<b>48</b>	<b>Е10-01-022-6</b>	<b>ПОДШИВКА КАРНИЗА: СТАЛЬЮ /ТУНУКАБОНД/ КРОВЕЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ПО ДЕРЕВУ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,046</b>	<b>5148815,37</b>	<b>236845,51</b>
48.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,9	1,1454	16803,83	19247,11
48.2	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00015	8000000	1214,40
48.3	33731	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ ТУНУКАБОНД	Т	0,42	0,01932	11200000	216384,00
<b>49</b>	<b>Е12-01-009-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ /ВОДОСТОЧНЫЕ ЛОТКИ/: ПОДВЕСНЫХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М</b>		<b>0,076</b>	<b>1478075,30</b>	<b>112333,72</b>
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,41	2,38716	16803,83	40113,43
49.2	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5Х120 ММ	Т	0,004	0,00029	8000000	2310,40

49.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,169	0,01284	5443000	69909,89
50	<b>С140- 45317</b>	<b>ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНЫЕ /ЛОТКИ/ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>М</b>		<b>7,6</b>	<b>21000,00</b>	<b>159600,00</b>
51	<b>Е12-01- 008-03</b>	<b>НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ</b>	<b>100М</b>		<b>0,045</b>	<b>3538196,67</b>	<b>159218,85</b>
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,4	1,728	16803,83	29037,02
51.2	0022А	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	113	5,085	21000	106785,00
51.3	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,095	0,00428	5443000	23268,83
51.4	32522	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	3Е-04	1,4Е-05	9482000	128,01
52	<b>ТЦЕНА- 2546987</b>	<b>СТОИМОСТЬ ВОРОНОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>21000,00</b>	<b>21000,00</b>
53	<b>ТЦЕНА- 2546988</b>	<b>СТОИМОСТЬ КОЛЕНА (ОТВОДОВ) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>ШТ</b>		<b>3</b>	<b>8000,00</b>	<b>24000,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
54	<b>Е15-02- 016-03</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,759</b>	<b>2373128,73</b>	<b>1801204,7 0</b>
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	65,1526	16803,83	1094812,5 4
54.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,87	1,41933	467906	664113,02
54.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	1Е-04	9,1Е-05	8000000	728,64
54.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00455	693000	3155,92
54.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	4,20486	9131	38394,58
55	<b>Е15-02- 031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,054</b>	<b>6701485,35</b>	<b>361880,21</b>
55.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,1	11,0192	16803,83	185165,44
55.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,1	0,0054	467906	2526,69
55.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	4,3	0,2322	750164	174188,08
56	<b>Е15-04- 005-5</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН И ОТКОСОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,813</b>	<b>920547,32</b>	<b>748404,97</b>
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,41	20,6583	16803,83	347139,07
56.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,063	0,05122	7700000	394386,30
56.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,68292	10000	6829,20
56.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,25203	200	50,41

	<b>E15-02-019-08</b>	<b>СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ /ОДНОСЛОЙНАЯ ШТУКАТУРКА/ ГИПСОВЫМИ СУХИМИ СМЕСЯМИ ТОЛЩИНОЙ ДО 10ММ /3ММ/: ПОТОЛКОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>	<b>2271433,32</b>	<b>595115,53</b>
57.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	68,1	17,8422	16803,83	299817,30
57.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	1,95	0,5109	950	485,36
57.3	9219	ВОДА	М3	0,74	0,19388	0	0,00
57.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,962	0,25204	1020000	257084,88
57.5	31434	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,02	0,00524	7200000	37728,00
	<b>E15-02-019-12</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ИСКЛЮЧАЕТСЯ: К НОРМЕ E15-02-019-08 ПОТОЛКОВ ЗА 7 РАЗ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>	<b>1409217,10</b>	<b>-</b>
58.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-42,9	-11,242	16803,83	188915,71
58.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	-1,37	-0,3576	950	-339,75
58.3	9219	ВОДА	М3	-0,52	-0,1357	0	0,00
58.4	12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	-0,67	-0,1764	1020000	179959,42
	<b>E15-04-005-6</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>	<b>1020351,54</b>	<b>267332,10</b>
59.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,6	7,4932	16803,83	125914,46
59.2	31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,069	0,01808	7700000	139200,60
59.3	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,22008	10000	2200,80
59.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,08122	200	16,24
	<b>E15-04-025-3</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ: ПОЛОВ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,262</b>	<b>1472412,75</b>	<b>385772,14</b>
60.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,37	13,4589	16803,83	226161,74
60.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,025	0,00655	18800000	123140,00
60.3	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,012	0,00304	12000000	36470,40
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,894</b>	<b>2075397,81</b>	<b>1855405,64</b>
61.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	63,3667	16803,83	1064803,59
61.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	1,68966	467906	790602,05
	<b>E15-02-003-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,318</b>	<b>851219,58</b>	<b>270687,83</b>
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	10,176	16803,83	170995,77

62.2	9219	ВОДА	М3	0,052	0,01654	0	0,00
62.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,67	0,21306	467906	99692,05
<b>63</b>	<b>E15-04-014-2</b>	<b>КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,932</b>	<b>940759,50</b>	<b>876787,85</b>
63.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,79	9,12428	16803,83	153322,85
63.2	31752	ЭМАЛЬ КРЕМНИИОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,079	0,07363	7500000	552210,00
63.3	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,007	0,00652	26250000	171255,00
<b>64</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,104</b>	<b>2066369,28</b>	<b>214902,41</b>
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	7,37152	16803,83	123869,77
64.2	9219	ВОДА	М3	0,35	0,0364	0	0,00
64.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	1,89	0,19656	463129	91032,64
<b>65</b>	<b>E15-04-013-3</b>	<b>ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,104</b>	<b>310630,92</b>	<b>32305,62</b>
65.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,03	0,73112	16803,83	12285,62
65.2	9219	ВОДА	М3	0,06	0,00624	0	0,00
65.3	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,077	0,00801	2500000	20020,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОТМОСТКА</b>					
<b>66</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 8СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>2,16</b>	<b>130783,44</b>	<b>282492,22</b>
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,4	16803,83	90740,68
66.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,324	0	0,00
66.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,216	72494	15658,70
66.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,1944	72494	14092,83
66.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,16	75000	162000,00
<b>67</b>	<b>E11-01-002-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ /ЩПС/ ТОЛЩИНОЙ 30ММ</b>	<b>1М3</b>		<b>0,81</b>	<b>38648,81</b>	<b>31305,54</b>
67.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,3	1,863	16803,83	31305,54
<b>68</b>	<b>S140-12288</b>	<b>СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ М-600 ФРАКЦИИ 0-120ММ /ЩПС/</b>	<b>М3</b>		<b>0,81</b>	<b>77667,00</b>	<b>62910,27</b>
<b>69</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 6СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,62</b>	<b>397937,81</b>	<b>644659,26</b>
69.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	2,916	16803,83	48999,97
69.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,7776	655	509,33
69.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,567	0	0,00

69.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00162	2700000	4374,00
69.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,6524	357526	590775,96
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>КРЫЛЬЦО 2ШТ</b>					
	<b>Е11-01-70</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,057</b>	<b>5355218,19</b>	<b>305247,44</b>
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,6188	16803,83	27202,04
70.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,07068	3614101	255444,66
70.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,10488	72494	7603,17
70.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,05244	72494	3801,59
70.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,16986	65913	11195,98
	<b>Е06-01-71</b>	<b>УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ Ж/БЕТОННЫХ С РЕБРАМИ ВВЕРХ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,013</b>	<b>47851148,29</b>	<b>622064,93</b>
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	451,9	5,87522	16803,83	98726,20
71.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,66	0,28158	1081	304,39
71.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,3	0,0039	916	3,57
71.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	76,16	0,99008	4656	4609,81
71.5	9219	ВОДА	М3	0,424	0,00551	0	0,00
71.6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,009	0,00012	8000000	936,00
71.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,08	0,00104	9608697	9993,04
71.8	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	0,00026	3391304	881,74
71.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,13	0,00169	3391300	5731,30
71.10	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	1,3195	371726	490492,46
71.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	14,3	0,1859	55871	10386,42
72	<b>С124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,029</b>	<b>10173913,00</b>	<b>295043,48</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>КОЗЫРЕК КЗ-1 1ШТ</b>					
	<b>Е09-03-73</b>	<b>МОНТАЖ СТАЛЬНОЙ ФЕРМЫ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,106</b>	<b>14697285,71</b>	<b>1557912,29</b>
73.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	2,70618	16803,83	45474,19
73.2	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,23	0,02438	1327	32,35
73.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	0,0636	11102	706,09
73.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	0,0954	1077	102,75

73.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002	0,0002	14002000	2820,00
73.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	3E-04	3,3E-05	12800000	420,61
73.7	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	6E-04	6,4E-05	16200000	1030,32
73.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,72	0,07632	8500	648,72
73.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,003	0,00029	9608697	2750,01
73.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,001	0,00011	3391304	370,26
73.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,02332	2500	58,30
73.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,00021	6138447	1301,35
73.13	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	1	0,106	14171673	1502197,34
74	<b>Е09-04-002-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ КОЗЫРЬКА ПАНЕЛЯМИ "ЛЕКСАН"</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,092</b>	<b>716895,14</b>	<b>65954,35</b>
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	3,266	16803,83	54881,31
74.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,22172	950	210,63
74.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,01656	11102	183,85
74.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,002	0,0002	14002000	2834,00
74.5	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	5E-04	4,3E-05	12800000	553,47
74.6	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	9E-05	8,3E-06	16200000	134,14
74.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	6E-04	5,6E-05	9608697	539,24
74.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,001	0,00012	3391304	405,60
74.9	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,00101	6138447	6212,11
75	<b>С111-1493</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "ЛЕКСАН"</b>	<b>М2</b>		<b>9,2</b>	<b>105000,00</b>	<b>966000,00</b>
76	<b>Е13-03-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,058</b>	<b>248308,82</b>	<b>14401,91</b>
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	0,30798	16803,83	5175,24
76.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,06496	4254	276,34
76.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0007	12800000	8908,80
76.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,00012	358000	41,53
77	<b>Е13-03-004-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,058</b>	<b>461073,77</b>	<b>26742,28</b>



77.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	0,22214	16803,83	3732,80
77.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,0377	4254	160,38
77.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0011	18800000	20717,60
77.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,001	8,1E-05	26250000	2131,50
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
78	<b>Ц08-03-526-1</b>	<b>АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>26813,97</b>	<b>26813,97</b>
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16803,83	26213,97
78.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,012	50000	600,00
79	<b>ТЦЕНА-0147853</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АП50Б-3МТ In=16А</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>10500,00</b>	<b>10500,00</b>
80	<b>Ц08-03-593-6</b>	<b>УСТАНОВКА LED СВЕТИЛЬНИКОВ С ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫХ ЛАМПАМИ ПОТОЛОЧНЫЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,05</b>	<b>1622409,67</b>	<b>81120,48</b>
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	4,415	16803,83	74188,91
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	1,28	950	1216,00
80.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,003	0,00015	18958000	2900,57
80.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,204	10000	2040,00
80.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0155	50000	775,00
81	<b>С1545-43</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED 12W</b>	<b>ШТ</b>		<b>5</b>	<b>27913,00</b>	<b>139565,00</b>
82	<b>Ц08-03-591-2</b>	<b>ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕНного ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,02</b>	<b>543266,28</b>	<b>10865,33</b>
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,644	16803,83	10821,67
82.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003	6,3E-05	693000	43,66
83	<b>С1512-63</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>21696,00</b>	<b>43392,00</b>
84	<b>Ц08-03-591-9</b>	<b>УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНОЙ РОЗЕТКИ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,04</b>	<b>684411,87</b>	<b>27376,47</b>
84.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,524	16803,83	25609,04
84.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,08	0,0032	0	(0)
84.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06	14002	840,12
84.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,003	0,00013	693000	87,32
84.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,42	0,0168	50000	840,00

85	C1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОИНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ		4	8505,00	34020,00
86	C1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ		0,006	900000,00	5400,00
87	C1512-22	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 35,5 ММ, ТИП У92 УХЛ2	1000ШТ		0,004	900000,00	3600,00
88	Ц08-02-403-3	ПРОКЛАДКА МЕДНОГО ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ СЕЧ.2Х1,5ММ2 ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ	100 М		0,38	621741,71	236261,85
88 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	14,06	16803,83	236261,85
89	C157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М		0,038	3702609,00	140699,14
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				77019909,21
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				77019909,21
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				77019909,21

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА СТОРОЖЕВАЯ И КОМНАТА ОТДЫХА

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признака	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	740,08	16803,83	12436148,41
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,86	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>12436148,41</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	83	С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,08	2759,00	227,53
2	112	С С203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,04	72437,00	2841,78
3	258	С С207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,09	105272,00	9616,60
4	403	С С211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	5,72	1081,00	6178,12
5	404	С С211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,90	655,00	590,70
6	521	С С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,59	950,00	2459,30
7	762	С С202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,93	127627,00	246422,21
8	913	С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,78	3164,00	8807,18
9	1147	С С233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,02	1327,00	32,35
10	1195	С С234-311	МАШИНА ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	М-ЧАС	0,71	1509,00	1067,47
11	1513	С С204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,08	11102,00	889,94
12	1523	С С233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,35	916,00	323,99
13	1556	С	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,11	982,00	110,18
14	1571	С С270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,19	916,00	176,86
15	2016	С С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	27,96	4656,00	130180,11
16	2209	С С213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	1,79	851,00	1526,69
17	2288	С С206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,58	82161,00	130009,92
18	2509	С С240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,04	54548,00	1945,73

19	2515	С С234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,10	4254,00	436,72
20	2577	С С204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,10	1077,00	102,75
21	2875	С С233- 1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,76	1176,00	3250,49
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>547196,62</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		С ТЦЕНА- 2546988	СТОИМОСТЬ КОЛЕНА (ОТВОДОВ) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	ШТ	3,00	8000,00	24000,00
2		С ТЦЕНА- 0147853	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АП50Б- 3МТ In=16А	ШТ	1,00	10500,00	10500,00
3		С ТЦЕНА- 2546987	СТОИМОСТЬ ВОРОНОК ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	ШТ	1,00	21000,00	21000,00
4		С Т123- 85345	ДОСКИ ПОДОКОННЫЕ ПВХ ШИРИНОЙ 25СМ	М	5,20	45652,00	237390,40
5		С Т140- 5334052	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35- 1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	36,25	58300,00	2113375,00
6		С 402-868	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИИ 1.141-1 28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 39.10-4,5 АШТ-С8	ШТ	1,00	1052480,00	1052480,00
7		С 402-867	ПАНЕЛИ ПОКРЫТИЙ МНОГОПУСТОТНЫЕ СЕРИЯ 1.141.1-28С ВЫПУСК 1 СЕЙСМИЧНОСТЬ 8 БАЛЛОВ ПК 39.12-4,5 АШТ-С8	ШТ	5,00	252440,00	6262200,00
8	0022А	С	ТРУБЫ ВОДОСТОЧНЫЕ	М	5,09	21000,00	106785,00
9	3502	С С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,07	173913,00	691826,08
10	3504	С С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,03	173913,00	295043,48
11	3565	С С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,13	621443,00	1006030,48
12	3566	С С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,11	384109,00	775331,45
13	7931	С С140- 7931	ПЕНОБЕТОН, ПРИГОТОВЛЕННЫЙ МЕТОДОМ "НЕОПОР" В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ	М3	4,30	565217,00	2427720,06
14	9219	С С140- 9219	ВОДА	М3	15,96	0,00	0,00
15	9902	С С140- 9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	13,40	626087,00	8389434,32
16	12102	С С140- 12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	8,05	341005,00	2746324,69
17	12104	М С140- 12104	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-100	М3	0,07	390226,00	28626,98
18	12135	М С140- 12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,20	463129,00	91032,64
19	12138	С С140- 12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	3,33	467906,00	1556933,82
20	12147	С С140- 12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,23	750164,00	174188,08
21	12226	С С140- 12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,11	390226,00	41207,87
22	12288	М С140- 12288	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ М-600 ФРАКЦИИ 0-120ММ /ЩПС/	М3	0,81	77667,00	62910,27

23	12373	С С12373	СМЕСЬ СУХАЯ ГИПСОВАЯ	Т	0,08	020000,00	77125,46
24	22450	С С140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	М3	0,34	272522,00	92930,00
25	29110	С С111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	228,98	50,00	11448,75
26	29111	С С111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	28,76	50,00	1437,75
27	29112	С С111-29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТ-КРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	5,68	50,00	284,00
28	30065	С С111-1493	СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ "ЛЕКСАН"	М2	9,20	105000,00	966000,00
29	30107	С С111-78	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	Т	0,01	755077,00	39710,03
30	30118	С С111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,34	614101,00	1232408,44
31	30320	С С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	958000,00	2900,57
32	30322	С С1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00	002000,00	41359,11
33	30383	С С111-173	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4.5X120 ММ	Т	0,00	000000,00	2310,40
34	30389	С С111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,00	000000,00	728,64
35	30391	С С111-181	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.8X60 ММ	Т	0,00	000000,00	4025,60
36	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,02	000000,00	135659,60
37	30434	С С111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,20	10000,00	2040,00
38	30484	С С111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	14002,00	840,12
39	30654	С С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	693000,00	3286,90
40	30861	С С111-30861	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	2,94	46261,00	136155,38
41	30884	С С123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	М2	7,20	699199,00	5034232,80
42	31054	С С111-31054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,07	700000,00	533586,90
43	31065	С С1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	500000,00	79,10
44	31066	С С1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,01	800000,00	123140,00
45	31419	С С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	800000,00	9882,88
46	31434	С С111-9732	ГРУНТОВКА (НА ВОДЯНОЙ ОСНОВЕ)	Т	0,01	200000,00	37728,00
47	31449	С С111-31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,01	500000,00	20020,00
48	31478	С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	20,25	50,00	1012,70
49	31524	С С1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00	200000,00	1164,46
50	31655	С С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,00	000000,00	36470,40
51	31752	С С111-1547	ЭМАЛЬ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКАЯ КО-174 РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	Т	0,07	500000,00	552210,00

52	31795	С С1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	T	0,00	800000,00	20717,60
53	31907	С С111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	M2	30,36	4547,00	138046,92
54	31929	С С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	M2	8,39	4547,00	38158,42
55	32104	С С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,33	755077,00	1914967,34
56	32501	С С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,03	443000,00	144783,80
57	32502	С С111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,00	443000,00	5736,92
58	32507	С С111-788	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	T	0,02	443000,00	93178,72
59	32522	С С111-795	ПРОВОЛОКА КАНАТНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ГРУППЫ С, МАРКИ В, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	T	0,00	482000,00	128,01
60	33138	С С1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	T	0,01	8061000,00	16835,50
61	33205	С С111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	M2	4,20	9131,00	38394,58
62	33731	С С1610-1006	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОСТ 7118-78 ТОЛЩ. 0,5ММ ТУНУКАБОНД	T	0,02	200000,00	216384,00
63	34003	С С111-322	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0,02	500000,00	57960,00
64	34035	С С111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	T	0,01	250000,00	173386,50
65	34206	С С1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	T	0,01	901999,00	37305,20
66	34241	С С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0,08	8500,00	648,72
67	34265	С С1113-107	НАТРИЙ ФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А, I СОРТА	T	0,00	980000,00	872,98
68	34288	С С1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0,00	358000,00	41,53
69	35310	С С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,03	608697,00	298449,20
70	35538	С С111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,90	10000,00	9030,00
71	36023	С С112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	M3	0,00	391304,00	775,86
72	36024	С С112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	M3	0,11	391304,00	379826,05
73	36025	С С112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,09	391304,00	306234,75
74	36026	С С112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	M3	0,02	391304,00	57075,65
75	36028	С С112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	M3	0,36	391304,00	1214765,09
76	36032	С С112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	M3	0,01	391300,00	49852,11
77	36049	С С112-49	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150, ММ ТОЛЩИНОЙ 19.22 ММ, III СОРТА	M3	0,02	391304,00	67147,82

78	36053	С С112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	391304,00	78657,90
79	36059	С С112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,58	391304,00	1970347,62
80	36060	С С112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,04	700000,00	110160,00
81	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,13	391300,00	426876,50
82	36077	С С112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,00	700000,00	9180,00
83	36113	С С112-113	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06	391300,00	213244,94
84	36138	С С112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00	700000,00	4374,00
85	40713	С С1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,00	350001,00	7802,00
86	44059	С С1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,33	200,00	66,65
87	44101	С С123-9150	ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	М3	0,97	391300,00	3296411,43
88	44521	С С111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,05	7027752,00	372470,86
89	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	19,34	371726,00	7187601,00
90	45021	М С140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,65	357526,00	590775,96
91	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1,50	404623,00	605417,16
92	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,72	72494,00	52340,67
93	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,45	72494,00	32433,82
94	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,82	65913,00	54015,70
95	45053	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,16	75000,00	162000,00
96	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,02	2500,00	58,30
97	45089	С С111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00	687000,00	37576,64
98	45317	М С140-45317	ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНЫЕ /ЛОТКИ/ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	М	7,60	21000,00	159600,00
99	50756	С С121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,00	138447,00	7513,46
##	50781	С С121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	0,11	171673,00	1502197,34
##	50879	С С126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 2,1/Н/Х0,9М	М2	3,78	652660,00	2467054,80
##	51452	С С123-352	ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19Х54 ММ	М	28,28	6784,00	191851,52

##	51499	С С123-399	ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ТИП II, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	М3	0,31	391300,00	1048454,31
##	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	10,08	55871,00	563327,18
##	51620	С С1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	0,19	55871,00	10386,42
##	76853	С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,23	21849,00	5054,98
##	85916	С С123-85916	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	20,80	250,00	5200,00
##	92807	С С157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,04	702609,00	140699,14
##	97117	С С1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,04	50000,00	2215,00
##	98480	С С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3	1000ШТ	0,01	900000,00	5400,00
##	98487	С С1512-22	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 35,5 ММ, ТИП У92 УХЛ2	1000ШТ	0,00	900000,00	3600,00
##	98516	С С1512-51	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ, ТИП РС10-2-ЭБ	ШТ	4,00	8505,00	34020,00
##	98528	С С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	2,00	21696,00	43392,00
##	99742	С С1545-43	СВЕТИЛЬНИКИ LED 12W	ШТ	5,00	27913,00	139565,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>64036564,17</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>77019909,21</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>77019909,21</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>77019909,21</b>



ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 2**  
НА ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единиц а измере	Количество		Сметная стоимость, в текущем уровне	
				На ед. измере	По проектн	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>E01-01-1006-2</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В КОТЛОВАНАХ ОБЪЕМОМ ДО 500 М3, ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,4 /0,35-0,45/ М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,0181</b>	<b>4448517,40</b>	<b>80518,16</b>
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	43,66	0,79025	0	(0)
1.2	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 М3 НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	43,66	0,79025	101890	80518,16
	<b>E01-02-2057-2</b>	<b>РУЧНАЯ ДОРАБОТКА ГРУНТА КОТЛОВАНА, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,009</b>	<b>2587789,82</b>	<b>23290,11</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	1,386	16803,83	23290,11
	<b>E01-01-3033-4</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,0099</b>	<b>368452,00</b>	<b>3647,67</b>
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5	0,03465	0	(0)
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,5	0,03465	105272	3647,67
	<b>E01-02-4005-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,099</b>	<b>454161,39</b>	<b>44961,98</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	1,24047	16803,83	20844,65
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	0,30096	76681	23077,91
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	1,20582	862	1039,42
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
	<b>E11-01-5013-03</b>	<b>УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,062</b>	<b>5355218,19</b>	<b>332023,53</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	1,7608	16803,83	29588,18
5.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,07688	3614101	277852,08
5.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,11408	72494	8270,12
5.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,05704	72494	4135,06
5.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,18476	65913	12178,09
	<b>E06-01-6062-3</b>	<b>УСТРОИСТВО ДНИЩ РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0157</b>	<b>76817971,53</b>	<b>1206042,15</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1398,9	21,9624	16803,83	369052,70
6.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	70	1,099	1081	1188,02
6.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,94	0,01476	916	13,52

6.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	9,07	0,1424	4656	663,01
6.5	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	1,59355	404623	644786,98
6.6	9219	ВОДА	М3	0,412	0,00647	0	0,00
6.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,00298	8000000	23864,00
6.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,00018	9608697	1704,68
6.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0,02041	2700000	55107,00
6.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,00424	3391304	14375,74
6.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,01413	3391300	47919,07
6.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	0,8478	55871	47367,43
<b>7</b>	<b>Е06-01-062-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН РЕЗЕРВУАРА ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>		<b>0,035</b>	<b>76817971,53</b>	<b>2688629,00</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1398,9	48,9608	16803,83	822728,96
7.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	70	2,45	1081	2648,45
7.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,94	0,0329	916	30,14
7.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	9,07	0,31745	4656	1478,05
7.5	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	3,5525	404623	1437423,21
7.6	9219	ВОДА	М3	0,412	0,01442	0	0,00
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,00665	8000000	53200,00
7.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,0004	9608697	3800,24
7.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0,0455	2700000	122850,00
7.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,00945	3391304	32047,82
7.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,0315	3391300	106825,95
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	1,89	55871	105596,19
<b>8</b>	<b>С124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,062</b>	<b>7621443,00</b>	<b>472529,47</b>
<b>9</b>	<b>С124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,013</b>	<b>7384109,00</b>	<b>95993,42</b>
<b>10</b>	<b>Е12-02-002-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,13</b>	<b>1913001,31</b>	<b>248690,17</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	3,887	16803,83	65316,49
10.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,26	3164	822,64
10.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,03172	5755077	182551,04
<b>11</b>	<b>Е12-02-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,13</b>	<b>1755045,30</b>	<b>228155,89</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,665	16803,83	44782,21
11.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,26	3164	822,64
11.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,03172	5755077	182551,04
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПОКРЫТИЕ ВЫГРЕБА</b>					

	<b>E06-01-12</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ БЕЗБАЛОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ: ДО 200 ММ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДИ ДО 6 М</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0075</b>	<b>97708328,44</b>	<b>732812,46</b>
12.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	951,08	7,1331	16803,83	119863,40
12.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	47,96	0,3597	655	235,60
12.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	4,6	0,0345	916	31,60
12.4	9219	ВОДА	М3	0,257	0,00193	0	0,00
12.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,079	0,00059	8000000	4740,00
12.6	32543	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,0116	8,7E-05	6828000	594,04
12.7	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	6,22	0,04665	3391304	158204,33
12.8	36032	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,99	0,00743	3391300	25180,40
12.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,53	0,00398	3391304	13480,43
12.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	2,61	0,01958	3391300	66384,70
12.11	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	0,76125	404623	308019,26
12.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	86,1	0,64575	55871	36078,70
<b>13</b>	<b>C124-22</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,006</b>	<b>7384109,00</b>	<b>44304,65</b>
<b>14</b>	<b>C124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,003</b>	<b>10173913,00</b>	<b>30521,74</b>
<b>15</b>	<b>C124-2</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,062</b>	<b>10173913,00</b>	<b>630782,61</b>
<b>16</b>	<b>C113-753</b>	<b>ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>271304,00</b>	<b>271304,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>СТЕНЫ</b>					
<b>17</b>	<b>E08-02-001-1</b>	<b>КЛАДКА СТЕН КИРПИЧНЫХ НАРУЖНЫХ ПРОСТЫХ: ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М</b>	<b>М3</b>		<b>2,29</b>	<b>420955,81</b>	<b>963988,81</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,4	12,366	16803,83	207796,16
17.2	9219	ВОДА	М3	0,44	1,0076	0	0,00
17.3	9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000Ш Т	0,394	0,90226	626087	564893,26
17.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,24	0,5496	341005	187416,35
17.5	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,0005	0,00115	3391304	3883,04
<b>18</b>	<b>E08-02-007-1</b>	<b>АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>Т</b>		<b>0,012</b>	<b>8098660,09</b>	<b>97183,92</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,73	0,76476	16803,83	12850,90
18.2	44521	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	1	0,012	7027752	84333,02
<b>19</b>	<b>E07-05-007-10</b>	<b>УКЛАДКА РИГЕЛЕЙ МАССОЙ: УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК ДО МАССОЙ 0,3 Т</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,02</b>	<b>1505106,34</b>	<b>30102,13</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,8	0,296	16803,83	4973,93
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,08	0,1816	0	(0)
19.3	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	9,08	0,1816	127627	23177,06
19.4	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,25	0,005	390226	1951,13

20	582821- ПО42	ПЕРЕМЫКА 3ПБ16-37 ,1.038.1-1 В1	ШТ			2	94500,00	189000,00
	РАЗДЕЛ	КРОВЛЯ						
21	E10-01- 002-1	УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КРОВЛИ	1М3			0,06	4311131,52	258667,89
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,09	1,4454		16803,83	24288,26
21.2	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,44	0,0264		916	24,18
21.3	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0072	0,00043		8000000	3456,00
21.4	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	3,38	0,2028		4547	922,13
21.5	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,038	0,00228		5443000	12410,04
21.6	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0044	0,00026		7878000	2070,34
21.7	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,16	0,0096		3391304	32556,52
21.8	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,06	0,0036		3391304	12208,69
21.9	36059	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,83	0,0498		3391304	168886,94
21.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,002	0,00012		15687000	1844,79
22	E10-01- 087-1	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10М3			0,006	379291,91	2275,75
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,5	0,051		16803,83	857,00
22.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,6	0,0036		2759	9,93
22.3	9219	ВОДА	М3	0,23	0,00138		0	0,00
22.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0001	7,2E-07		3500000	2,52
22.5	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,067	0,0004		2901999	1166,60
22.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,017	0,0001		2350001	239,70
23	E10-01- 010-1	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	1М3			0,04	4159581,85	166383,27
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	22,5	0,9		16803,83	15123,45
23.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,23	0,0092		950	8,74
23.3	1556	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,33	0,0132		916	12,09
23.4	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0075	0,0003		14002000	4200,60
23.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,003	0,00012		8000000	960,00
23.6	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,0031	0,00012		5443000	674,93
23.7	36028	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,93	0,0372		3391304	126156,51
23.8	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,12	0,0048		3391300	16278,24
23.9	36077	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,01	0,0004		2700000	1080,00
23.10	45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,003	0,00012		15687000	1888,71
24	E10-01- 088-1	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2			0,0039	1344174,16	5242,28
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	31,61	0,12328		16803,83	2071,56

24.2	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	1,14	0,00445	2759	12,27
24.3	9219	ВОДА	МЗ	0,79	0,00308	0	0,00
24.4	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0004	1,6E-06	3500000	5,46
24.5	34206	АММОНИИ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,23	0,0009	2901999	2603,09
24.6	40713	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,06	0,00023	2350001	549,90
<b>25</b>	<b>E12-03-004-01</b>	<b>МОНТАЖ КРОВЕЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,039</b>	<b>686841,07</b>	<b>26786,80</b>
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,53	1,50267	16803,83	25250,61
25.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	0,09399	950	89,29
25.3	29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8X35 ММ	ШТ	645	25,155	50	1257,75
25.4	29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81	3,159	50	157,95
25.5	29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800X50X50 ММ)	М	16	0,624	50	31,20
<b>26</b>	<b>T140-5334052</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ</b>	<b>М2</b>		<b>3,99</b>	<b>58300,00</b>	<b>232617,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПРОЕМЫ</b>					
<b>27</b>	<b>E10-01-036-01</b>	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,001</b>	<b>2822593,49</b>	<b>2822,59</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	161,82	0,16182	16803,83	2719,20
27.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	9,52	0,00952	851	8,10
27.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	14,65	0,01465	1176	17,23
27.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	600	0,6	50	30,00
27.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	2,2	0,0022	21849	48,07
<b>28</b>	<b>S126-266-84</b>	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 0,3/Н/Х0,4М</b>	<b>М2</b>		<b>0,12</b>	<b>631739,00</b>	<b>75808,68</b>
<b>29</b>	<b>E10-01-037-01</b>	<b>УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3М2</b>	<b>100 М2</b>		<b>0,014</b>	<b>1582256,75</b>	<b>22151,59</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,47	1,25258	16803,83	21048,14
29.2	2209	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	3,84	0,05376	851	45,75
29.3	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	5,91	0,08274	1176	97,30
29.4	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	533	7,462	50	373,10
29.5	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	1,92	0,02688	21849	587,30
<b>30</b>	<b>S126-268-84</b>	<b>СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 2,1/Н/Х0,9М</b>	<b>М2</b>		<b>1,4</b>	<b>652660,00</b>	<b>913724,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>31</b>	<b>E15-02-016-03</b>	<b>ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ: УЛУЧШЕННОЕ СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,088</b>	<b>2373128,73</b>	<b>208835,33</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	85,84	7,55392	16803,83	126934,79
31.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,87	0,16456	467906	76998,61
31.3	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6X50 ММ	Т	0,0001	1,1E-05	8000000	84,48
31.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,006	0,00053	693000	365,90
31.5	33205	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	5,54	0,48752	9131	4451,55
<b>32</b>	<b>E15-02-031-1</b>	<b>ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,004</b>	<b>6701485,35</b>	<b>26805,94</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	0,81624	16803,83	13715,96

32.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,1	0,0004	467906	187,16
32.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	МЗ	4,3	0,0172	750164	12902,82
<b>33</b>	<b>E15-04-002-1</b>	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,036</b>	<b>193385,75</b>	<b>6961,89</b>
33.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,21	0,36756	16803,83	6176,42
33.2	30652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,017	0,00061	634626	388,39
33.3	31065	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0005	1,8E-05	3500000	63,00
33.4	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,0016	5,8E-05	800000	46,08
33.5	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,8	0,0288	10000	288,00
<b>34</b>	<b>E15-04-025-8</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,056</b>	<b>1450561,37</b>	<b>81231,44</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	51,01	2,85656	16803,83	48001,15
34.2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,0184	0,00103	18800000	19339,94
34.3	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,0075	0,00042	7200000	3024,00
34.4	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,0113	0,00063	12000000	7593,60
34.5	31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,051	0,00286	980000	2798,88
34.6	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,84	0,04704	10000	470,40
34.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,31	0,01736	200	3,47
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА</b>					
<b>35</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО- ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ: СТЕН</b>	<b>100М2</b>		<b>0,144</b>	<b>2075397,81</b>	<b>298857,28</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	10,2067	16803,83	171511,99
35.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1,89	0,27216	467906	127345,30
<b>36</b>	<b>E15-02-003-1</b>	<b>ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ: ДО 200 ММ ПЛОСКИХ</b>	<b>100М</b>		<b>0,049</b>	<b>851219,58</b>	<b>41709,76</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32	1,568	16803,83	26348,41
36.2	9219	ВОДА	МЗ	0,052	0,00255	0	0,00
36.3	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0,67	0,03283	467906	15361,35
<b>37</b>	<b>E15-04-013-1</b>	<b>ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,15</b>	<b>86498,86</b>	<b>12974,83</b>
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,43	0,6645	16803,83	11166,15
37.2	9219	ВОДА	МЗ	0,124	0,0186	0	0,00
37.3	30652	ИЗВЕЩЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,019	0,00285	634626	1808,68
<b>38</b>	<b>E15-02-001-1</b>	<b>УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,01</b>	<b>2066369,28</b>	<b>20663,69</b>
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	0,7088	16803,83	11910,55
38.2	9219	ВОДА	МЗ	0,35	0,0035	0	0,00
38.3	12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	МЗ	1,89	0,0189	463129	8753,14
<b>39</b>	<b>E15-04-013-3</b>	<b>ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,01</b>	<b>310630,92</b>	<b>3106,31</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,03	0,0703	16803,83	1181,31
39.2	9219	ВОДА	МЗ	0,06	0,0006	0	0,00
39.3	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,077	0,00077	2500000	1925,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОТМОСТКА</b>					
<b>40</b>	<b>E11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>2,33</b>	<b>130783,44</b>	<b>304725,40</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	5,825	16803,83	97882,31

40.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,3495	0	0,00
40.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,233	72494	16891,10
40.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,2097	72494	15201,99
40.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	2,33	75000	174750,00
41	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>1,86</b>	<b>397937,81</b>	<b>740164,33</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	3,348	16803,83	56259,22
41.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	0,8928	655	584,78
41.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,651	0	0,00
41.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,00186	2700000	5022,00
41.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	1,8972	357526	678298,33
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
42	<b>Ц08-03-526-1</b>	<b>АвТоМАТ одНо-, двух-, ТРЕхполюСный, уСТАНАвлиВАЕМый НА КоНСТРуКции НА СТЕНЕ или КолоННЕ, НА ТоК, А, до: 25</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>26813,97</b>	<b>26813,97</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,56	1,56	16803,83	26213,97
42.2	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,012	0,012	50000	600,00
43	<b>ТЦЕНА-0147853</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АП50Б-3МТ In=16А</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>10500,00</b>	<b>10500,00</b>
44	<b>Ц08-03-593-6</b>	<b>УСТАНОВКА LED СВЕТИЛЬНИКОВ С ЭНЕРГОЭКОНОМИЧНЫХ ЛАМПАМИ ПОТОЛОЧНЫЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>	<b>1622409,67</b>	<b>16224,10</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,3	0,883	16803,83	14837,78
44.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	25,6	0,256	950	243,20
44.3	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,0031	3,1E-05	18958000	580,11
44.4	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,0408	10000	408,00
44.5	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,0031	50000	155,00
45	<b>С1545-43</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ LED 12W</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>27913,00</b>	<b>27913,00</b>
46	<b>Ц08-03-591-2</b>	<b>ВыКлючАТель одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТоЙ пРоводКЕ</b>	<b>100 ШТУК</b>		<b>0,01</b>	<b>543266,28</b>	<b>5432,66</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	32,2	0,322	16803,83	5410,83
46.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,0032	3,2E-05	693000	21,83
47	<b>С1512-63</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>21696,00</b>	<b>21696,00</b>
48	<b>С1512-15</b>	<b>КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛ3</b>	<b>1000Ш Т</b>		<b>0,001</b>	<b>900000,00</b>	<b>900,00</b>
49	<b>С1512-22</b>	<b>ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 35,5 ММ, ТИП У92 УХЛ2</b>	<b>1000Ш Т</b>		<b>0,001</b>	<b>900000,00</b>	<b>900,00</b>

50	Ц08-02-403-3	ПРОКЛАДКА МЕДНОГО ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ МАРКИ ППВ СЕЧ.2Х1,5ММ2 ПО СТЕНАМ В БОРОЗДАХ	100 М		0,12	621741,71	74609,01
50 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	37	4,44	16803,83	74609,01
51	С157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М		0,012	3702609,00	44431,31
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	Сум				1209641 7,99
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)	Сум				0,00
		ИТОГО	Сум				1209641 7,99
		ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	Сум				0,00
		ВСЕГО	Сум				1209641 7,99



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и призна	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	149,05	16803,83	2504605,74
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,01	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>2504605,74</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	83	С	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ-Ч	0,01	2759,00	22,20
2	258	С С207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,03	105272,00	3647,67
3	403	С С211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	3,55	1081,00	3836,47
4	404	С С211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,25	655,00	820,39
5	521	С С270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,36	950,00	341,23
6	660	С С205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,30	76681,00	23077,91
7	762	С С202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,18	127627,00	23177,06
8	913	С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,52	3164,00	1645,28
9	1556	С	ПИЛЫ БЕНЗОМОТОРНЫЕ	МАШ-Ч	0,04	916,00	36,27
10	1571	С С270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,08	916,00	75,26
11	1866	С С233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	1,21	862,00	1039,42
12	2016	С С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,46	4656,00	2141,06
13	2209	С С213-4041	ШУРУПОВЕРТ	М-ЧАС	0,06	851,00	53,85
14	2262	С С206-246	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,4 МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,79	101890,00	80518,16
15	2875	С С233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,10	1176,00	114,53
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>140546,77</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		С ТЦЕНА-0147853	АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ АП50Б-3МТ In=16А	ШТ	1,00	10500,00	10500,00
2		С Т140-5334052	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ	М2	3,99	58300,00	232617,00

3		С 582821-П042	ПЕРЕМЫКА ЗПБ16-37 ,1.038.1-1 В1	ШТ	2,00	94500,00	189000,00
4	3502	С С124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,00	0173913,00	30521,74
5	3504	С С124-2	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,06	0173913,00	630782,61
6	3565	С С124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,06	7621443,00	472529,47
7	3566	С С124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,02	7384109,00	140298,07
8	7950	С С140-7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	5,15	404623,00	2082210,19
9	9219	С С140-9219	ВОДА	М3	2,06	0,00	0,00
10	9902	С С140-9902	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	0,90	626087,00	564893,26
11	12102	С С140-12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,55	341005,00	187416,35
12	12135	М С140-12135	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	М3	0,02	463129,00	8753,14
13	12138	С С140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0,47	467906,00	219892,42
14	12147	С С140-12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	0,02	750164,00	12902,82
15	12226	С С140-12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,01	390226,00	1951,13
16	29110	С С111-29110	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ 4,8Х35 ММ	ШТ	25,16	50,00	1257,75
17	29111	С С111-29111	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8Х80	ШТ	3,16	50,00	157,95
18	29112	С С111-29112	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ОТКРЫТОПОРИСТЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ (1800Х50Х50 ММ)	М	0,62	50,00	31,20
19	30118	С С111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,08	3614101,00	277852,08
20	30320	С С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	8958000,00	580,11
21	30322	С С1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,00	4002000,00	4200,60
22	30389	С С111-179	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1.6Х50 ММ	Т	0,00	8000000,00	84,48
23	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	8000000,00	86220,00
24	30434	С С111-30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	10000,00	408,00
25	30652	С С111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,00	634626,00	2197,08
26	30654	С С111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00	693000,00	387,73
27	31065	С С1610-1115	КРАСКИ СУХИЕ Э-ВС-17 ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,00	3500000,00	70,98
28	31066	С С1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	Т	0,00	8800000,00	19339,94
29	31440	С С1610-1123	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,00	7200000,00	3024,00
30	31449	С С111-31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,00	2500000,00	1925,00
31	31478	С	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	8,06	50,00	403,10

32	31655	С С1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ /10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ/	Т	0,00	2000000,00	7593,60
33	31709	С С1610-1012	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00	800000,00	46,08
34	31710	С С111-31710	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,00	980000,00	2798,88
35	31929	С С1610-1042	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	М2	0,20	4547,00	922,13
36	32104	С С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,06	5755077,00	365102,08
37	32501	С С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,00	5443000,00	12410,04
38	32502	С С111-783	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 2,825 КГ	Т	0,00	5443000,00	674,93
39	32524	С С111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00	7878000,00	2070,34
40	32543	С С111-816	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СВЕТЛОЙ СТАЛИ /ОС/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА Д 1,1 ММ	Т	0,00	6828000,00	594,04
41	33205	С С111-874	СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ ГРУППЫ 2 БЕЗ ПОКРЫТИЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ПРОВОЛОКИ	М2	0,49	9131,00	4451,55
42	34206	С С1113-6	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ /ДИАМОНИЙ ФОСФАТ/ МАРКИ Б	Т	0,00	2901999,00	3769,70
43	35326	С С111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,00	9608697,00	5504,92
44	35538	С С111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,08	10000,00	758,40
45	36008	С С112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,07	2700000,00	177957,00
46	36024	С С112-24	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,01	3391304,00	32556,52
47	36025	С С112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,05	3391304,00	158204,33
48	36026	С С112-26	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IY СОРТА	М3	0,00	3391304,00	3883,04
49	36028	С С112-28	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125ММ, II СОРТА	М3	0,04	3391304,00	138365,20
50	36032	С С112-32	БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,01	3391300,00	25180,40
51	36053	С С112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,02	3391304,00	59903,99
52	36059	С С112-59	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, I СОРТА	М3	0,05	3391304,00	168886,94
53	36060	С С112-60	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0,00	3391300,00	16278,24

54	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07	3391300,00	221129,72
55	36077	С С112-77	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.40 ММ, III СОРТА	М3	0,00	2700000,00	1080,00
56	36138	С С112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00	2700000,00	5022,00
57	37753	С С113-753	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ ГОСТ 3634-79	ШТ	1,00	271304,00	271304,00
58	40713	С С1114-13	СУЛЬФАТ АММОНИЯ НАСЫПЬЮ ВЫСШЕГО СОРТА	Т	0,00	2350001,00	789,60
59	44059	С С1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,02	200,00	3,47
60	44521	С С111-9086	СЕТКА АРМАТУРНАЯ	Т	0,01	7027752,00	84333,02
61	45021	М С140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,90	357526,00	678298,33
62	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0,76	404623,00	308019,26
63	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,35	72494,00	25161,22
64	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,27	72494,00	19337,05
65	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0,18	65913,00	12178,09
66	45053	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	2,33	75000,00	174750,00
67	45089	С С111-45089	ПАСТА АНТИСЕПТИЧЕСКАЯ	Т	0,00	5687000,00	3733,51
68	50877	С С126-266-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ОКОННЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 0,3/Н/Х0,4М	М2	0,12	631739,00	75808,68
69	50879	С С126-268-84	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ РАЗМЕРОМ 2,1/Н/Х0,9М	М2	1,40	652660,00	913724,00
70	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	3,38	55871,00	189042,32
71	76853	С	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,03	21849,00	635,37
72	92807	С С157-294	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х1,5 ММ2	1000М	0,01	3702609,00	44431,31
73	97117	С С1544-89	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	50000,00	755,00
74	98480	С С1512-15	КОРОБКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПО ГОСТ 7397-76 И ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ПО ГОСТ 7396-76 ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СКРЫТОЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ, ТИП Л48УХЛЗ	1000ШТ	0,00	900000,00	900,00

75	98487	С С1512-22	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ, СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ 1Р31, ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ, ПРОТЯЖКИ И ОТВЕТВЛЕНИЯ ПРОВОДОВ СЕЧЕНИЕМ ДО 4 ММ2 ИЛИ СКРЫТЫХ И ОТКРЫТЫХ ЭЛЕКТРОПРОВОДОВ: ДИАМЕТРОМ 106 ММ, ВЫСОТОЙ 35,5 ММ, ТИП У92 УХЛ2	1000ШТ	0,00	900000,00	900,00
76	98528	С С1512-63	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-02-6/220	ШТ	1,00	21696,00	21696,00
77	99742	С С1545-43	СВЕТИЛЬНИКИ LED 12W	ШТ	1,00	27913,00	27913,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>9451265,49</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>12096417,99</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>12096417,99</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>12096417,99</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 3**  
НА ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 50 М3 2ШТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единиц а измере	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измере	По проектны	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>E01-01-004-15</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,2548</b>	<b>5043877,61</b>	<b>1285180,02</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	3,276728	16803,83	55061,58
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	58,76	14,97205	82161	1230118,44
	<b>E01-02-057-22</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,128</b>	<b>2587789,82</b>	<b>331237,10</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	19,712	16803,83	331237,10
	<b>E01-01-033-34</b>	<b>ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/ КВТ /Л.С./, 1 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,075</b>	<b>368452,00</b>	<b>27633,90</b>
3.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,5	0,2625	0	(0)
3.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,5	0,2625	105272	27633,90
	<b>E01-02-005-41</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,746</b>	<b>454161,39</b>	<b>338804,40</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	9,34738	16803,83	157071,78
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	2,26784	76681	173900,24
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	9,08628	862	7832,37
	<b>E11-01-013-503</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,968</b>	<b>5355218,19</b>	<b>5183851,21</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	27,4912	16803,83	461957,45
5.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	1,20032	3614101	4338077,71
5.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,78112	72494	129120,51
5.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,89056	72494	64560,26
5.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	2,88464	65913	190135,28
	<b>E11-01-011-601</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /30ММ/</b>	<b>100М2</b>		<b>0,968</b>	<b>1498761,13</b>	<b>1450800,78</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	38,24568	16803,83	642673,90
6.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	8,77976	655	5750,74

6.3	9219	ВОДА	М3	3,5	3,388	0	0,00
6.4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	1,97472	406324	802376,13
	<b>E11-01-011-7 02</b>	<b>УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,968</b>	<b>434293,51</b>	<b>420396,12</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,968	16803,83	16266,11
7.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	4,64	4,49152	655	2941,95
7.3	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,02	0,98736	406324	401188,06
	<b>E11-01-047-8 01</b>	<b>УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ: НА РЕЗИНОБИТУМНОЙ МАСТИКЕ В ОДИН СЛОЙ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,968</b>	<b>2223784,64</b>	<b>2152623,53</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,67	40,33656	16803,83	677808,70
8.2	429	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	15,16	14,67488	158	2318,63
8.3	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2,34	2,26512	3164	7166,84
8.4	32136	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,25	0,242	5755080	1392729,36
8.5	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	30	29,04	2500	72600,00
	<b>E11-01-011-9 01</b>	<b>УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /30ММ/</b>	<b>100М2</b>		<b>0,968</b>	<b>1498761,13</b>	<b>1450800,78</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,51	38,24568	16803,83	642673,90
9.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	9,07	8,77976	655	5750,74
9.3	9219	ВОДА	М3	3,5	3,388	0	0,00
9.4	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	2,04	1,97472	406324	802376,13
	<b>E11-01-011-10 02</b>	<b>УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 11-01-011-01 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,968</b>	<b>434293,51</b>	<b>420396,12</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1	0,968	16803,83	16266,11
10.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	4,64	4,49152	655	2941,95
10.3	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1,02	0,98736	406324	401188,06
	<b>E06-01-062-11 3</b>	<b>УСТРОИСТВО ДНИЩ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>		<b>0,228</b>	<b>76817971,53</b>	<b>17514497,51</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1398,9	318,9446	16803,83	5359491,51
11.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	70	15,96	1081	17252,76
11.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,94	0,21432	916	196,32
11.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	9,07	2,06796	4656	9628,42
11.5	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	23,142	404623	9363785,47
11.6	9219	ВОДА	М3	0,412	0,093936	0	0,00
11.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,04332	8000000	346560,00
11.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,002576	9608697	24755,85
11.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0,2964	2700000	800280,00
11.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,06156	3391304	208768,67
11.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,2052	3391300	695894,76

11								
.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	12,312	55871	687883,75	
	<b>E06-01-062-12.3</b>	<b>УСТРОЙСТВО СТЕН ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ БМ-200</b>	<b>100М3</b>		<b>0,3562</b>	<b>76817971,53</b>	<b>27362561,46</b>	
12	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1398,9	498,2811	16803,83	8373030,16	
12	.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	70	24,934	1081	26953,65
12	.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,94	0,334828	916	306,70
12	.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	9,07	3,230734	4656	15042,30
12	.5	7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	101,5	36,1543	404623	14628861,33
12	.6	9219	ВОДА	М3	0,412	0,146754	0	0,00
12	.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,19	0,067678	8000000	541424,00
12	.8	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0113	0,004025	9608697	38675,58
12	.9	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3-6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	1,3	0,46306	2700000	1250262,00
12	.10	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,27	0,096174	3391304	326155,27
12	.11	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,9	0,32058	3391300	1087182,95
12	.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	54	19,2348	55871	1074667,51
13	<b>C124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,518</b>	<b>7621443,00</b>	<b>3947907,47</b>	
14	<b>E06-01-067-14.4</b>	<b>ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,702</b>	<b>537030,69</b>	<b>376995,54</b>	
14	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,9	20,2878	16803,83	340912,74	
14	.2	9219	ВОДА	М3	0,5	0,351	0	0,00
14	.3	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,07	0,04914	720000	35380,80
14	.4	44059	ВЕТОШЬ	КГ	5	3,51	200	702,00
15	<b>E12-02-002-15.02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>1,084</b>	<b>1913001,31</b>	<b>2073693,41</b>	
15	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	32,4116	16803,83	544639,02	
15	.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,168	3164	6859,55
15	.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,264496	5755077	1522194,85
16	<b>E12-02-002-16.03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,084</b>	<b>1755045,30</b>	<b>1902469,11</b>	
16	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	22,222	16803,83	373414,71	
16	.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	2,168	3164	6859,55



16.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,264496	5755077	1522194,85
17.1	<b>Е09-03-030-1</b>	<b>МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,558</b>	<b>14942136,08</b>	<b>8337711,93</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	21,83454	16803,83	366903,90
17.2	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	3,74418	11102	41567,89
17.3	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,002232	9608697	21446,61
17.4	50781	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	1	0,558	14171673	7907793,53
18.04	<b>Е13-03-002-04</b>	<b>ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВОЙ ГФ-021</b>	<b>100М2</b>		<b>0,408</b>	<b>248308,82</b>	<b>101310,00</b>
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	2,16648	16803,83	36405,16
18.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	0,45696	4254	1943,91
18.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,004896	12800000	62668,80
18.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,000816	358000	292,13
19.26	<b>Е13-03-004-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>0,408</b>	<b>461073,77</b>	<b>188118,10</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,56264	16803,83	26258,34
19.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	0,2652	4254	1128,16
19.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,007752	18800000	145737,60
19.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,000571	26250000	14994,00
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ОТМОСТКА</b>					
20.04	<b>Е11-01-002-04</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 10СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>4,32</b>	<b>130783,44</b>	<b>564984,44</b>
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	10,8	16803,83	181481,36
20.2	9219	ВОДА	М3	0,15	0,648	0	0,00
20.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,432	72494	31317,41
20.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,3888	72494	28185,67
20.5	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	1	4,32	75000	324000,00
21.09	<b>Е11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ОТМОСТКИ ТОЛЩИНОЙ 8СМ</b>	<b>1М3</b>		<b>2,7</b>	<b>397937,81</b>	<b>1074432,10</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	4,86	16803,83	81666,61
21.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,48	1,296	655	848,88
21.3	9219	ВОДА	М3	0,35	0,945	0	0,00

21.4	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,001	0,0027	2700000	7290,00
21.5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1,02	2,754	357526	984626,60
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>76506405,00</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>76506405,00</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>76506405,00</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 50 М3 2ШТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1111,96	16803,83	18685220,15
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,26	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>18685220,15</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,26	105272,00	27633,90
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	40,89	1081,00	44206,41
3	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	27,84	655,00	18234,26
4	429	C	ГОРЕЛКИ ГАЗОПЛАМЕННЫЕ	МАШ-Ч	14,67	158,00	2318,63
5	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	2,27	76681,00	173900,24
6	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	6,60	3164,00	20885,94
7	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	3,74	11102,00	41567,89
8	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,55	916,00	503,02
9	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	9,09	862,00	7832,37
10	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	5,30	4656,00	24670,72
11	2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	14,97	82161,00	1230118,44
12	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,72	4254,00	3072,07
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>1594943,89</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	3565	C C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,52	7621443,00	3947907,47
2	7950	C C140-7950	БЕТОН МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ /ПЕСЧАНЫЙ/ М-200 /В15/	М3	59,30	404623,00	23992646,79

3	9219	С С140-9219	ВОДА	М3	8,96	0,00	0,00
4	22453	М	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	5,92	406324,00	2407128,39
5	30118	С С111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,20	3614101,00	4338077,71
6	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,11	8000000,00	887984,00
7	31419	С С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00	2800000,00	62668,80
8	31795	С С1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,01	8800000,00	145737,60
9	32104	С С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,53	5755077,00	3044389,69
10	32136	С С1610-1063	МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ	Т	0,24	5755080,00	1392729,36
11	34035	С С111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	6250000,00	14994,00
12	34288	С С1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	358000,00	292,13
13	34501	С С111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	0,05	720000,00	35380,80
14	35312	С С111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,00	9608697,00	21446,61
15	35326	С С111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,01	9608697,00	63431,43
16	36008	С С112-8	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДЛИНОЙ 3- 6.5 М, ДИАМ. 14-24 СМ	М3	0,76	2700000,00	2050542,00
17	36053	С С112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,16	3391304,00	534923,95
18	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,53	3391300,00	1783077,71
19	36138	С С112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,00	2700000,00	7290,00
20	44059	С С1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	3,51	200,00	702,00
21	45021	М С140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	2,75	357526,00	984626,60
22	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	2,21	72494,00	160437,92
23	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	1,28	72494,00	92745,92
24	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,88	65913,00	190135,28
25	45053	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	М3	4,32	75000,00	324000,00
26	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	29,04	2500,00	72600,00
27	50781	С С121-9002	СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕТЧАТОГО ОГРАЖДЕНИЯ	Т	0,56	4171673,00	7907793,53
28	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	31,55	55871,00	1762551,26
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>56226240,97</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>76506405,00</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>

		<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>		<b>76506405,00</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>		<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>		<b>76506405,00</b>

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 4  
НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАБОР-ОГРАЖДЕНИЯ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум в текущем уровне	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
		<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>3,75</b>	<b>4705072,40</b>	<b>17644021,50</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	1050	16803,83	17644021,50
		<b>2 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>3,138</b>	<b>1487138,96</b>	<b>4666642,04</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	277,713	16803,83	4666642,04
		<b>3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>3,138</b>	<b>454161,39</b>	<b>1425158,44</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	39,31914	16803,83	660712,14
3.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	9,53952	76681	731499,93
3.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	38,22084	862	32946,36
		<b>4 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>3,062</b>	<b>5355218,19</b>	<b>16397678,10</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	86,9608	16803,83	1461274,50
4.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	3,79688	3614101	13722307,80
4.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	5,63408	72494	408437,00
4.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	2,81704	72494	204218,50
4.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	9,12476	65913	601440,31
		<b>5 УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3</b>	<b>100М3</b>		<b>0,6937</b>	<b>46704252,13</b>	<b>32398739,70</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	283,14	196,414218	16803,83	3300511,13
5.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,187299	72437	13567,38
5.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	14,16	9,822792	1081	10618,44
5.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,15	0,104055	916	95,31
5.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	8,93	6,194741	4656	28842,71
5.6	9219	ВОДА	М3	0,731	0,5070947	0	0,00
5.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0109	0,00756133	8000000	60490,64
5.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,01	0,006937	9608697	66655,53
5.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,07	0,048559	3391300	164678,14
5.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	70,41055	404623	28489727,97
5.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	6,8	4,71716	55871	263552,45
		<b>6 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>6,25</b>	<b>1913001,31</b>	<b>11956258,16</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	186,875	16803,83	3140215,73
6.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	12,5	3164	39550,00
6.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,525	5755077	8776492,42
		<b>7 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>6,25</b>	<b>1755045,30</b>	<b>10969033,14</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	128,125	16803,83	2152990,72
7.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	12,5	3164	39550,00
7.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	1,525	5755077	8776492,42
		<b>8 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,5</b>	<b>2075397,81</b>	<b>3113096,72</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	70,88	106,32	16803,83	1786583,21
8.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1,89	2,835	467906	1326513,51
		<b>9 ЦЕМЕНТНАЯ ОКРАСКА ЦОКОЛЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,5</b>	<b>310630,92</b>	<b>465946,39</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,03	10,545	16803,83	177196,39
9.2	9219	ВОДА	М3	0,06	0,09	0	0,00
9.3	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,077	0,1155	2500000	288750,00
		<b>10 УСТРОЙСТВО СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ Д=76Х3,0ММ</b>	<b>1Т</b>		<b>9,063</b>	<b>506664,09</b>	<b>4591896,62</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	59,72517	16803,83	1003611,60
10.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,09	18,94167	127627	2417468,52
10.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,81567	11102	9055,57
10.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	20,30112	1077	21864,31
10.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,036252	14002000	507600,50
10.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00280953	12800000	35961,98

10.7	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0054378	16200000	88092,36
10.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,95	17,67285	8500	150219,23
10.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,0036252	9608697	34833,45
10.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,00103	0,00933489	3391304	31657,45
10.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	5,34717	2500	13367,93
10.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,045315	6138447	278163,73
11	C113-142	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3,0 ММ /7,594 ТН/	М		1406	49301,00	69317206,00
12	C140-4646	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6,00	100КГ		14,69	1034800,00	15201212,00
13	E09-03-030-1	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРАЖДЕНИЕ	1Т		20,748	1372862,52	28484151,48
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	39,13	811,86924	16803,83	13642512,69
13.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	4,72	97,93056	127627	12498583,58
13.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	6,71	139,21908	11102	1545610,23
13.4	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,004	0,082992	9608697	797444,98
14	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4 ММ	100КГ		120,13	441400,00	53025382,00
15	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		1,101	10173913,00	11201478,21
16	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X50X5 ММ	100КГ		14,38	892943,00	12840520,34
17	C111-9370	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 12X2 ММ	Т		0,268	8829430,00	2366287,24
18	C111-1586	СЕТКА "РАБИЦА" ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50X50X3ММ /2,42КГ/М2/	М2		2449,8	9131,00	22369123,80
19	E09-04-015-01	УСТАНОВКА ВОРОТ РАСПАХИВАЮЩИМИСЯ ПОЛОТНАМИ ИЗ СЕТКИ "РАБИЦА"	100 М2		0,132	3353296,99	442635,20
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	195,97	25,86804	16803,83	434682,15
19.2	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	3,86	0,50952	4656	2372,33
19.3	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,0044	0,0005808	9608697	5580,73
20	Ц38-01-004-2	ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ВОРОТ	Т		0,177	2397294,55	424321,14
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	120	21,24	16803,83	356913,35
20.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,0354	950	33,63
20.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	47,3	8,3721	4656	38980,50
20.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1	0,177	1077	190,63
20.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,6	0,1062	8500	902,70
20.6	35312	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,016	0,002832	9608697	27211,83
20.7	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,2	0,0354	2500	88,50
21	C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4 ММ	100КГ		1,01	441400,00	445814,00
22	C140-5048	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 35X35X4 ММ	100КГ		0,41	441400,00	180974,00
23	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,009	10173913,00	91565,22
24	C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X50X5 ММ	100КГ		0,02	892943,00	17858,86
25	C111-105	ПЕТЛЯ П-1 И ПРОУШИНА ДЛЯ ЗАМКА	Т		0,006	6138447,00	36830,68
26	C111-1586	СЕТКА "РАБИЦА" ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50X50X3ММ /2,42КГ/М2/	М2		13,2	9131,00	120529,20
27	E13-03-002-04	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		28,284	248308,82	7023166,59
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	150,18804	16803,83	2523734,29
27.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	31,67808	4254	134758,55
27.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,339408	12800000	4344422,40
27.4	34288	КИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,056568	358000	20251,34
28	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		28,284	461073,77	13041010,48
28.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	108,32772	16803,83	1820320,59
28.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	0,65	18,3846	4254	78208,09
28.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,537396	18800000	10103044,80
28.4	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0395976	26250000	1039437,00
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>340258537,24</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>340258537,24</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>340258537,24</b>

СОСТАВИЛ:

У.ТУРУМОВ

ПРОВЕРИЛ:

С.ИБРАГИМОВ

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАБОР-ОГРАЖДЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3259,49	16803,83	54771922,03
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>54771922,03</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,19	72437,00	13567,38
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	9,82	1081,00	10618,44
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,04	950,00	33,63
4	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	9,54	76681,00	731499,93
5	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	116,87	127627,00	14916052,10
6	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	25,00	3164,00	79100,00
7	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	140,03	11102,00	1554665,79
8	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,10	916,00	95,31
9	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	38,22	862,00	32946,36
10	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	15,08	4656,00	70195,54
11	2515	C C234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	50,06	4254,00	212966,64
12	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	20,48	1077,00	22054,94
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>17643796,06</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	1,11	10173913,00	11293043,43
2	4646	M C140-4646	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6,00	100КГ	14,69	1034800,00	15201212,00
3	4692	M C140-4692	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 50X50X5 ММ	100КГ	14,40	892943,00	12858379,20
4	5048	M C140-5048	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 35X35x4 ММ	100КГ	0,41	441400,00	180974,00
5	5051	M C140-5051	СТАЛЬ УГЛОВАЯ 40X40X4 ММ	100КГ	121,14	441400,00	53471196,00
6	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	0,60	0,00	0,00
7	12138	C C140-12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	2,84	467906,00	1326513,51
8	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	3,80	3614101,00	13722307,80
9	30204	C C111-105	ПЕТЛЯ П-1 И ПРОУШИНА ДЛЯ ЗАМКА	Т	0,01	6138447,00	36830,68
10	30322	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,04	14002000,00	507600,50
11	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	8000000,00	60490,64
12	31419	C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,34	12800000,00	4380384,38
13	31449	C C111-31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0,12	2500000,00	288750,00
14	31524	C C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,01	16200000,00	88092,36
15	31795	C C1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,54	18800000,00	10103044,80
16	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	3,05	5755077,00	17552984,85
17	33207	C C111-1586	СЕТКА "РАБИЦА" ПЛЕТЕНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ 50X50X3ММ /2,42КГ/М2/	М2	2463,00	9131,00	22489653,00
18	33745	C C111-9370	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 12X2 ММ	Т	0,27	8829430,00	2366287,24
19	34035	C C111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,04	26250000,00	1039437,00
20	34241	C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	17,78	8500,00	151121,93
21	34288	C C1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,06	358000,00	20251,34
22	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,01	9608697,00	101488,98
23	35312	C C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э46	Т	0,09	9608697,00	824656,81
24	35326	C C111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,00	9608697,00	5580,73
25	36023	C C112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,01	3391304,00	31657,45
26	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,05	3391300,00	164678,14
27	37142	C C113-142	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 76X3,0 ММ /7,594 ТН/	М	1406,00	49301,00	69317206,00
28	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	70,41	404623,00	28489727,97
29	45050	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	5,63	72494,00	408437,00
30	45051	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	2,82	72494,00	204218,50



31	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	9,12	65913,00	601440,31
32	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	5,38	2500,00	13456,43
33	50756	С С121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,05	6138447,00	278163,73
34	51620	С С1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	4,72	55871,00	263552,45
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>267842819,15</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>340258537,24</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>340258537,24</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>340258537,24</b>

СОСТАВИЛ: У.ТУРУМОВ

ПРОВЕРИЛ: Х.ИБРАГИМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 5**  
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВЛ-10КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед.	По проект	в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ВЛ-10кВ</b>					
	<b>E01-02-1 058-2</b>	<b>КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>1,6</b>	<b>4705072,40</b>	<b>7528115,84</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	448	16803,83	7528115,84
	<b>E33-04-2 003-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>71</b>	<b>141999,63</b>	<b>10081974,01</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,8	269,8	16803,83	4533673,33
2.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-Ч	0,78	55,38	100186	5548300,68
	<b>E33-04-3 003-2</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ОДНОСТОЕЧНЫХ С ОДНИМ ПОДКОСОМ</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>3</b>	<b>319096,22</b>	<b>957288,65</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,9	23,7	16803,83	398250,77
3.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-Ч	1,86	5,58	100186	559037,88
	<b>E33-04-4 003-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР ВЛ 0,38, 6-10 КВ С ТРАВЕРСАМИ БЕЗ ПРИСТАВОК: ТРЕХСТОЕЧНЫХ</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>1</b>	<b>425998,90</b>	<b>425998,90</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,4	11,4	16803,83	191563,66
4.2	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-Ч	2,34	2,34	100186	234435,24
<b>5</b>	<b>2405-1856</b>	<b>СТОЙКИ Ж/Б СВ 110-3,5</b>	<b>ШТ</b>		<b>80</b>	<b>1061410,00</b>	<b>84912800,00</b>
	<b>E33-04-6 040-3</b>	<b>ДЕМОНТАЖ ПРОВОДОВ ВЛ И ВЛИ 0,38-10 КВ: ДЕМОНТАЖ 3-Х ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>20</b>	<b>48190,37</b>	<b>963807,50</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,03	40,6	16803,83	682235,50
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,55	11	0	(0)
6.3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	0,45	9	19164	172476,00
6.4	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,1	2	54548	109096,00
	<b>E33-04-7 007-1</b>	<b>УСТАНОВКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ДЛЯ ОПОР ВЛ 35 КВ АНКЕРНЫХ ОБЪЕМОМ: ДО 0,2 М3</b>	<b>1ШТ</b>		<b>8</b>	<b>51095,08</b>	<b>408760,65</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,99	7,92	16803,83	133086,33
7.2	775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,27	2,16	127627	275674,32
<b>8</b>	<b>C126-1279</b>	<b>ПЛИТА Ж/Б ПЗ-И</b>	<b>ШТ</b>		<b>8</b>	<b>45000,00</b>	<b>360000,00</b>
	<b>E13-03-9 001-01</b>	<b>ОГРУНТОВКА БЕТОННЫХ И ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: БИТУМНОЙ ГРУНТОВКОЙ /ПЕРВЫЙ СЛОЙ/</b>	<b>100М2</b>		<b>2,997</b>	<b>129616,94</b>	<b>388461,96</b>
9.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7,43	22,268	16803,83	374182,81

9.2	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	1,12	3,3566	4254	14279,15
10	C1113-22	<b>ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ</b>	<b>T</b>		<b>1,2552</b>	<b>3000000,00</b>	<b>3765480,00</b>
11	E33-03- 001-1	<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ВЛ И ОРУ, МАССОЙ: ДО 0,4 Т</b>	<b>1Т</b>		<b>1,2552</b>	<b>20313,74</b>	<b>25497,81</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,03	1,2929	16803,83	21724,93
11.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,95	1,1924	3164	3772,88
12	C111-592	<b>МАСТИКА БИТУМНАЯ</b>	<b>T</b>		<b>1,2552</b>	<b>5755077,00</b>	<b>7223542,45</b>
13	C111-1292	<b>УАЙТ-СПИРИТ</b>	<b>T</b>		<b>0,251</b>	<b>26250000,00</b>	<b>6589537,50</b>
14	E12-02- 002-02	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,141</b>	<b>1913001,31</b>	<b>269733,18</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	4,2159	16803,83	70843,27
14.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,282	3164	892,25
14.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0344	5755077	197997,67
15	E12-02- 002-03	<b>УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,141</b>	<b>1755045,30</b>	<b>247461,39</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	2,8905	16803,83	48571,47
15.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,282	3164	892,25
15.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,0344	5755077	197997,67
16	E33-04- 016-2	<b>РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИИ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ПО ТРАССЕ: ОДНОСТОЕЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ОПОР</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>80</b>	<b>60004,81</b>	<b>4800384,42</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,44	35,2	16803,83	591494,82
16.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,24	19,2	127627	2450438,40
16.3	1514	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ-Ч	0,24	19,2	7674	147340,80
16.4	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-Ч	0,24	19,2	83912	1611110,40
17	E33-04- 016-6	<b>РАЗВОЗКА КОНСТРУКЦИЙ И МАТЕРИАЛОВ ОПОР ВЛ 0,38-10 КВ ПО ТРАССЕ: МАТЕРИАЛОВ ОСНАСТКИ СЛОЖНЫХ ОПОР /3-ОПОРЫ С ОДНОЙ ПРИСТАВКОЙ, 1-ОПОРА ТРЕХСТОЕЧНАЯ/</b>	<b>ОПОРА</b>		<b>80</b>	<b>19694,91</b>	<b>1575592,72</b>
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,3	24	16803,83	403291,92
17.2	1514	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ-Ч	0,16	12,8	7674	98227,20
17.3	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-Ч	0,16	12,8	83912	1074073,60
18	E33-03- 005-1	<b>ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ: ИЗОЛЯТОРОВ СТЕКЛЯННЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПОДВЕСНЫХ</b>	<b>1Т</b>		<b>1,266</b>	<b>115946,43</b>	<b>146788,18</b>

18	.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,9	8,7354	16803,83	146788,18
19	E33-03-005-2		<b>ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ВРУЧНУЮ: ЛИНЕЙНОЙ АРМАТУРЫ</b>	<b>1Т</b>		<b>1,3974</b>	<b>86707,76</b>	<b>121165,43</b>
19	.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,16	7,2106	16803,83	121165,43
20	Ц08-01-052-1		<b>ИзоляТОР опорНый НАПржЕНИЕМ до 10 КВ, КоличЕСТво ТочЕК КРЕПЛЕНИЯ: 1</b>	<b>ШТ</b>		<b>323</b>	<b>9488,06</b>	<b>3064642,35</b>
20	.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,46	148,58	16803,83	2496713,06
20	.2	766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,005	1,615	127627	206117,61
20	.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	25,84	14002	361811,68
21	15102-13013		<b>ИЗОЛЯТОР ШФ-20</b>	<b>100ШТ</b>		<b>3,11</b>	<b>65480,00</b>	<b>203642,80</b>
22	15102-1001		<b>ИЗОЛЯТОР ПС70-Д</b>	<b>ШТ</b>		<b>12</b>	<b>140500,00</b>	<b>1686000,00</b>
23	E33-04-009-2		<b>ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ ВЛ 6-10 КВ В НЕНАСЕЛЕННОЙ МЕСТНОСТИ СЕЧЕНИЕМ ДО АС 70/11: СВЫШЕ 35 ММ2 С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ</b>	<b>1КМ</b>		<b>3,232</b>	<b>1583811,48</b>	<b>5118878,70</b>
23	.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	48,94	158,17	16803,83	2657930,35
23	.2	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	6,63	21,428	19164	410649,26
23	.3	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-Ч	7,56	24,434	83912	2050299,10
24	C1110-29		<b>ПРОВОД ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛЭП ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОКОЙ АС СЕЧ 70/11</b>	<b>Т</b>		<b>2,6664</b>	<b>36393913,00</b>	<b>97040729,62</b>
25	E33-03-003-2		<b>УСТРОЙСТВО ПРОТЯЖЕННОГО ЗАЕМЛИТЕЛЯ В ГРУНТАХ 1-4 ГРУПП, ПРИ ДЛИНЕ ЛУЧА ДО: 25 М</b>	<b>100М</b>		<b>15</b>	<b>953823,23</b>	<b>14307348,44</b>
25	.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,47	97,05	16803,83	1630811,70
25	.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,93	13,95	23180	323361,00
25	.3	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	0,74	11,1	73893	820212,30
25	.4	2029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-Ч	1,06	15,9	96578	1535590,20
25	.5	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	Т	0,09	1,35	7384109	9968547,15
25	.6	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	2Е-04	0,003	9608697	28826,09
26	E33-03-004-1		<b>ЗАБИВКА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЗАЕМЛИТЕЛЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ, НА ГЛУБИНУ ДО 5 М</b>	<b>1 ЗАЕМЛИТЕЛЬ</b>		<b>120</b>	<b>57248,09</b>	<b>6869770,59</b>
26	.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,81	97,2	16803,83	1633332,28
26	.2	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	0,19	22,8	23180	528504,00

26.3	3201	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ПУМ-3 ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ В ГРУНТ ЭЛЕКТРОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-ЧАС	0,61	73,2	3318	242877,60
26.4	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	Т	0,005	0,6	7384109	4430465,40
26.5	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	3Е-05	0,0036	9608697	34591,31
27	<b>Е33-04-030-3</b>	<b>УСТАНОВКА РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНОГО ПУНКТА РЛНД-10/400 С ПРИВОДОМ ПРН-10М НА ОПОРЕ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>		<b>1</b>	<b>220176,80</b>	<b>220176,80</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	8,09	8,09	16803,83	135942,98
27.2	775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,66	0,66	127627	84233,82
28	<b>1503-3059</b>	<b>РАЗДЕЛИТЕЛЬ=РЛНДУ-1-10/400</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>913043,00</b>	<b>913043,00</b>
29	<b>Е33-03-009-1</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ Ж/Б СТОЕК ОТ ПРИ ОБЪЕКТНОГО СКЛАДА ДО РАБОЧЕЙ ЗОНЫ В УСЛОВИЯХ БЕЗДОРОЖЬЯ</b>	<b>Т</b>		<b>67,5</b>	<b>13810,46</b>	<b>932205,91</b>
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,13	8,775	16803,83	147453,61
29.2	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,04	2,7	9363	25280,10
29.3	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,18	12,15	7674	93239,10
29.4	1836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 96 КВТ /130 Л.С./	МАШ-Ч	0,09	6,075	109668	666233,10
30	<b>Е33-03-009-2</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ПРОВОДА</b>	<b>Т</b>		<b>2,6664</b>	<b>23011,02</b>	<b>61356,59</b>
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,22	0,5866	16803,83	9857,26
30.2	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,06	0,16	9363	1497,93
30.3	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,3	0,7999	7674	6138,59
30.4	1836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 96 КВТ /130 Л.С./	МАШ-Ч	0,15	0,4	109668	43862,81
31	<b>Е33-03-009-3</b>	<b>ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРОВ, М/К И АРМАТУРЫ</b>	<b>Т</b>		<b>2,6634</b>	<b>49213,74</b>	<b>131075,88</b>
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,47	1,2518	16803,83	21035,00
31.2	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	0,14	0,3729	9363	3491,24
31.3	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	0,64	1,7046	7674	13080,92
31.4	1836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 96 КВТ /130 Л.С./	МАШ-Ч	0,32	0,8523	109668	93468,72
32	<b>Е33-03-010-2</b>	<b>ПОГРУЗКА И ВЫГРУЗКА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЕК И ПЛИТ</b>	<b>Т</b>		<b>90,88</b>	<b>25310,09</b>	<b>2300180,92</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	16,358	16803,83	274883,77
32.2	775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	0,1	9,088	127627	1159874,18
32.3	820	КРАНЫ ПРИЦЕПНЫЕ 10 Т НА ТРАКТОРЕ 121 КВТ /165 Л.С./	МАШ-Ч	0,1	9,088	95227	865422,98
33	<b>С1515-25</b>	<b>ПРИВОД ПРН-10М</b>	<b>ШТ</b>		<b>2</b>	<b>16844,00</b>	<b>33688,00</b>
34	<b>С111-1642</b>	<b>БОЛТЫ Б5</b>	<b>Т</b>		<b>0,072</b>	<b>1400200,00</b>	<b>1008144,00</b>
35	<b>582411-Ц003</b>	<b>ТРАВЕРСЫ ТМ10</b>	<b>ШТ</b>		<b>51</b>	<b>156521,00</b>	<b>7982571,00</b>

36	585521- П003	ТРАВЕРСЫ ТМ6	ШТ		4	430433,00	1721732,00
37	270704- 3073	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ Х42	ШТ		55	9000,00	495000,00
38	270704- 3035	КРОНШТЕЙН У4	ШТ		5	1500,00	7500,00
39	589121- 648	НАКЛАДНАЯ ОГ2	ШТ		8	25000,00	200000,00
40	589121- 651	НАКЛАДНАЯ ОГ5	ШТ		4	25000,00	100000,00
41	589121- 655	НАКЛАДНАЯ ОГ9	ШТ		102	25000,00	2550000,00
42	С121-9042	СТЯЖКА Г1	ШТ		9	70000,00	630000,00
43	608-50050	ПРОВОДНИК ЗП1	М		60	3448,00	206880,00
44	С150- 64665	КОЛПАЧОК К-6	10ШТ		31,1	30000,00	933000,00
45	526244-75	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРТ-7-1	ШТ		2	26086,00	52172,00
46	2405- 11595	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	ШТ		311	1000,00	311000,00
47	2405-1956	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ		60	10000,00	600000,00
48	270704- 3014	ЗАЖИМ ПА-2	ШТ		317	21300,00	6752100,00
49	522100- Ц145	СКОБА СК-7	ШТ		1	7000,00	7000,00
50	2405-1779	СЕРЬГА СР-7-17	ШТ		9	31950,00	287550,00
51	С111-1090	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=10 ММ	Т		0,924	6800000,00	6283200,00
52	С111-1091	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=14ММ	Т		0,1452	6800000,00	987360,00
	РАЗДЕЛ	ОБОРУДОВАНИЯ					
53	Е33-04- 027-3	УСТАНОВКА МАЧТОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРНЫХ ПОДСТАНЦИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 250 КВЧА: УСТАНОВКА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	1 ПОДСТА НЦИЯ		1	242043,07	242043,07
53	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,03	4,03	16803,83	67719,43
53	.2	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-Ч	1,74	1,74	100186	174323,64
54	1505- 10001-1	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ СЕЛЬСКОГО ТИПА КТПС 250/10/0,4КВ	ШТ		1	63221000,00	63221000,00
55	2003- 51001	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДЭС- 50КВТ МОЩН. 50КВТ	ШТ		1	79000000,00	79000000,00
56	Ц08-03- 600-2	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ: ТРЕХФАЗНЫЕ	ШТ		1	15188,07	15188,07
56	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,87	0,87	16803,83	14619,33
56	.2	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	3Е-05	3Е-05	18958000	568,74
57	1701-8038	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА ТЕ73	ШТ		1	2450000,00	2450000,00
58	Ц08-01- 053-2	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ, КВ, ДО: 20	ШТ		3	88754,02	266262,07
58	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,81	8,43	16803,83	141656,29
58	.2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	0,066	0,198	127627	25270,15
58	.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,94	2,82	14002	39485,64
58	.4	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100ШТ	0,041	0,123	450000	55350,00

58	.5 64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	3	1500	4500,00
59	1503-5002	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК20-300/5А	ШТ		3	110000,00	330000,00
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>440314832,42</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>440314832,42</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>440314832,42</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ ВЛ-10КВ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признака	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1456,63	16803,83	24476943,33
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	11,00	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>24476943,33</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	101	С С203-1001	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ-Ч	30,43	19164,00	583125,26
2	128	С С204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	36,75	23180,00	851865,00
3	762	С С202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	19,20	127627,00	2450438,40
4	766	С С202-1102	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-Ч	1,81	127627,00	231387,75
5	775	С С216-1001	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	11,91	127627,00	1519782,32
6	820	С С216-202	КРАНЫ ПРИЦЕПНЫЕ 10 Т НА ТРАКТОРЕ 121 КВТ /165 Л.С/	МАШ-Ч	9,09	95227,00	865422,98
7	913	С	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	1,76	3164,00	5557,38
8	1070	С С216-402	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА АВТОМОБИЛЕ	МАШ-Ч	65,04	100186,00	6516097,44
9	1514	С С201-201	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 2 Т	МАШ-Ч	32,00	7674,00	245568,00
10	1533	С	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8Т	МАШ-Ч	3,23	9363,00	30269,27
11	1537	С	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ-Ч	14,65	7674,00	112458,60
12	1648	С	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ-Ч	11,10	73893,00	820212,30
13	1836	С С201-313	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 96 КВТ /130 Л.С./	МАШ-Ч	7,33	109668,00	803564,63
14	1853	С С201-410	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 59 КВТ /80 Л.С./	МАШ-Ч	56,43	83912,00	4735483,10
15	2029	С С207-601	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С/ С ШИРИНОЙ ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ-Ч	15,90	96578,00	1535590,20
16	2509	С С240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	2,00	54548,00	109096,00



17	2515	С С234-101	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	М-ЧАС	3,36	4254,00	14279,15
18	3201	С С233-3201	МАШИНЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ТИПА ПУМ-3 ДЛЯ ЗАБИВАНИЯ В ГРУНТ ЭЛЕКТРОДОВ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	М-ЧАС	73,20	3318,00	242877,60
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>21673075,36</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1		С 2405-11595	КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДА	ШТ	311,00	1000,00	311000,00
2		С 270704-3035	КРОНШТЕЙН У4	ШТ	5,00	1500,00	7500,00
3		С 608-50050	ПРОВОДНИК ЗП1	М	60,00	3448,00	206880,00
4		С 522100-Ц145	СКОБА СК-7	ШТ	1,00	7000,00	7000,00
5		С 270704-3073	ХОМУТЫ СТАЛЬНЫЕ Х42	ШТ	55,00	9000,00	495000,00
6		С 2405-1956	ЗАЖИМ ПС-2	ШТ	60,00	10000,00	600000,00
7		С 270704-3014	ЗАЖИМ ПА-2	ШТ	317,00	21300,00	6752100,00
8		С 589121-648	НАКЛАДНАЯ ОГ2	ШТ	8,00	25000,00	200000,00
9		С 589121-651	НАКЛАДНАЯ ОГ5	ШТ	4,00	25000,00	100000,00
10		С 589121-655	НАКЛАДНАЯ ОГ9	ШТ	102,00	25000,00	2550000,00
11		С 526244-75	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПРТ-7-1	ШТ	2,00	26086,00	52172,00
12		С 2405-1779	СЕРЬГА СР-7-17	ШТ	9,00	31950,00	287550,00
13		С 15102-13013	ИЗОЛЯТОР ШФ-20	100ШТ	3,11	65480,00	203642,80
14		С 15102-1001	ИЗОЛЯТОР ПС70-Д	ШТ	12,00	140500,00	1686000,00
15		С 582411-Ц003	ТРАВЕРСЫ ТМ10	ШТ	51,00	156521,00	7982571,00
16		С 585521-П003	ТРАВЕРСЫ ТМ6	ШТ	4,00	430433,00	1721732,00
17		С 2405-1856	СТОЙКИ Ж/Б СВ 110-3,5	ШТ	80,00	061410,00	84912800,00
18	30320	С С111-115	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0,00	958000,00	568,74
19	30484	С С111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	28,66	14002,00	401297,32
20	31420	С С1113-22	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	1,26	000000,00	3765480,00
21	32102	С С111-592	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	1,26	755077,00	7223542,45
22	32104	С С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,07	755077,00	395995,34
23	33564	С С111-1090	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=10 ММ	Т	0,92	800000,00	6283200,00
24	33565	С С111-1091	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=14ММ	Т	0,15	800000,00	987360,00
25	33642	С С111-1151	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛОГО И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, КЛАСС А-1 Д 12 ММ	Т	1,95	384109,00	14399012,55
26	34035	С С111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,25	250000,00	6589537,50

27	35310	С С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,01	608697,00	63417,40
28	39729	С С1110-29	ПРОВОД ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛЭП ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОДОВ 1ГРУППЫ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОВОЛОКОЙ АС СЕЧ 70/11	Т	2,67	393913,00	97040729,62
29	41981	С С150-41981	ОКОНЦЕВАТЕЛЬ МАРКИРОВОЧНЫЙ	100ШТ	0,12	450000,00	55350,00
30	44587	С С121-9042	СТЯЖКА Г1	ШТ	9,00	70000,00	630000,00
31	44887	С С111-1642	БОЛТЫ Б5	Т	0,07	002000,00	1008144,00
32	49279	С С126-1279	ПЛИТА Ж/Б ПЗ-И	ШТ	8,00	45000,00	360000,00
33	64665	М С150-64665	КОЛПАЧОК К-6	10ШТ	31,10	30000,00	933000,00
34	64806	С	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3,00	1500,00	4500,00
35	92985	С С1515-25	ПРИВОД ПРН-10М	ШТ	2,00	16844,00	33688,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>248250770,72</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1		1503-5002	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТК20-300/5А	ШТ	3,00	110000,00	330000,00
2		1503-3059	РАЗДЕЛИТЕЛЬ=РЛНДУ-1-10/400	ШТ	1,00	913043,00	913043,00
3		1701-8038	СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ И РЕАКТИВНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ТИПА ТЕ73	ШТ	1,00	2450000,00	2450000,00
4		1505-10001-1	ПОДСТАНЦИЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ СЕЛЬСКОГО ТИПА КТПС 250/10/0,4КВ	ШТ	1,00	6221000,00	63221000,00
5		2003-51001	ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ ДЭС-50КВТ МОЩН. 50КВТ	ШТ	1,00	79000000,00	79000000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>145914043,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>440314832,42</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>440314832,42</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>440314832,42</b>

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 6  
НА ДОРОГИ**

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным	в текущем уровне	на ед. изм
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>1. ИУЛНИ КЕСИБ УТГАН МАВЖУД КУВУРНИ КЕНГАЙТИРИШ</b>					
<b>1</b>	<b>E23-01-001-3</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНОГО СМЕСА</b>	<b>10М3</b>		<b>0,02</b>	<b>1179179,44</b>	<b>23583,59</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	10,2	0,204	16803,83	3427,98
1.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,0102	72437	738,86
1.3	9246	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	12,5	0,25	77667	19416,75
<b>2</b>	<b>C140-12298</b>	<b>СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ /ЩПС/</b>	<b>М3</b>		<b>0,2</b>	<b>77667,00</b>	<b>15533,40</b>
<b>3</b>	<b>E22-02-001-10</b>	<b>НАНЕСЕНИЕ НОРМАЛЬНОЙ АНТИКОРРОЗИОННОЙ БИТУМНО-РЕЗИНОВОЙ ИЛИ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЙ ИЗОЛЯЦИИ НА СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ: 426 ММ</b>	<b>1КМ</b>		<b>0,004</b>	<b>44129741,23</b>	<b>176518,96</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	206	0,824	16803,83	13846,36
3.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,38	0,00152	72437	110,10
3.3	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	52,19	0,20876	105126	21946,10
3.4	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	М-ЧАС	50,23	0,20092	5445	1094,01
3.5	1088	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-Ч	7,08	0,02832	118993	3369,88
3.6	1109	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ОТ 600-800 ММ	МАШ-Ч	10,41	0,04164	68376	2847,18
3.7	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	46,7	0,1868	1327	247,88
3.8	32144	МАСТИКА	Т	5,78	0,02312	5755080	133057,45
<b>4</b>	<b>E22-01-011-10</b>	<b>УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ДИАМЕТРОМ: 426 ММ</b>	<b>1КМ</b>		<b>0,004</b>	<b>1168470850,4</b>	<b>5 4673883,40</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	662	2,648	16803,83	44496,54
4.2	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	35,06	0,14024	105126	14742,87
4.3	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,51	0,00204	74293	151,56
4.4	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=426 ММ	М	1004	4,016	1149027	4614492,43
<b>5</b>	<b>E06-01-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОГОЛОВКА</b>	<b>100М3</b>		<b>0,2</b>	<b>50151437,03</b>	<b>10030287,41</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	67,496	16803,83	1134191,31
5.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	3,356	1081	3627,84
5.3	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0566	0	0,00
5.4	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0036	8000000	28800,00
5.5	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,044	3391300	149217,20
5.6	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	20,3	404623	8213846,90
5.7	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	8,96	55871	500604,16
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>2. ТУПРОК ИШЛАРИ</b>					
<b>6</b>	<b>E01-01-030-6</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,4831</b>	<b>701168,86</b>	<b>338734,68</b>
6.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,49	3,618419	0	(0)
6.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,49	3,618419	93614	338734,68
<b>7</b>	<b>E01-01-030-14</b>	<b>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-030-6</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,4831</b>	<b>555131,02</b>	<b>268183,80</b>
7.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,93	2,864783	0	(0)
7.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	5,93	2,864783	93614	268183,80
<b>8</b>	<b>E01-01-182-2</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 30 СМ</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,4831</b>	<b>1367265,26</b>	<b>660525,85</b>
8.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,06	4,376886	0	(0)
8.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,053141	97872	5201,02
8.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,38	0,666678	85750	57167,64
8.4	3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	7,57	3,657067	163562	598157,19
8.5	9219	ВОДА	М3	4	1,9324	0	0,00
<b>9</b>	<b>E01-01-182-8</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-2</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,4831</b>	<b>118335,00</b>	<b>57167,64</b>
9.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,38	0,666678	0	(0)
9.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,38	0,666678	85750	57167,64
<b>10</b>	<b>E01-02-006-1</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,4831</b>	<b>1595140,80</b>	<b>770612,52</b>
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	6,719921	16803,83	112920,41
10.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	6,719921	97872	657692,11

10.3	9210	ВОДА	МЗ	100	48,31	0	0,00
<b>11</b>	<b>E01-01-030-6</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 /108/ КВТ /Л.С./, 2 ГРУППА ГРУНТОВ</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>1,4593</b>	<b>701168,86</b>	<b>1023215,72</b>
11.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	7,49	10,930157	0	(0)
11.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	7,49	10,930157	93614	1023215,72
<b>12</b>	<b>E01-01-030-14</b>	<b>ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: К НОРМЕ 01-01-030-6</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>1,4593</b>	<b>555131,02</b>	<b>810102,70</b>
12.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	5,93	8,653649	0	(0)
12.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	5,93	8,653649	93614	810102,70
<b>13</b>	<b>E01-02-027-2</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М2</b>		<b>15,8956</b>	<b>133053,04</b>	<b>2114957,90</b>
13.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	17,48516	0	(0)
13.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,43	6,835108	163562	1117963,93
13.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,67	10,650052	93614	996993,97
		<b>РАЗДЕЛ 3. ЙУЛ ЕКАСИДА ТУПРОК ИШЛАРИ</b>					
<b>14</b>	<b>E01-01-197-08</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEK С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65/0,65-0,99/МЗ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000МЗ ГРУНТА</b>		<b>0,506</b>	<b>3188352,01</b>	<b>1613306,12</b>
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	9,11	4,60966	16803,83	77459,94
14.2	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	6,1	3,0866	93614	288948,97
14.3	1941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEK С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65МЗ	МАШ-Ч	19,66	9,94796	125342	1246897,20
<b>15</b>	<b>E310-1010</b>	<b>ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ГП 20ТН, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 10 КМ</b>	<b>Т</b>		<b>809,6</b>	<b>6242,72</b>	<b>5054106,55</b>
15.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,051548	41,7332608	0	(0)
15.2	159	АВТОСАМОСВАЛЫ 20ТН	МАШ-Ч	0,051548	41,7332608	121105	5054106,55
<b>16</b>	<b>E01-01-016-2</b>	<b>РАБОТА НА ОТВАЛЕ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2-3</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>0,506</b>	<b>438667,08</b>	<b>221965,54</b>
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,65	1,8469	16803,83	31034,99
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,05	2,0493	0	(0)
16.3	162	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	М-ЧАС	0,08	0,04048	71069	2876,87
16.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	3,97	2,00882	93614	188053,68
<b>17</b>	<b>E01-01-182-2</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "VIBROM" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 30 СМ</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>1,966</b>	<b>1367265,26</b>	<b>2688043,50</b>
17.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,06	17,81196	0	(0)
17.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,21626	97872	21165,80
17.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,38	2,71308	85750	232646,61
17.4	3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	7,57	14,88262	163562	2434231,09
17.5	9219	ВОДА	МЗ	4	7,864	0	0,00
<b>18</b>	<b>E01-01-182-8</b>	<b>НА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМЕ 01-01-182-2</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>1,966</b>	<b>118335,00</b>	<b>232646,61</b>
18.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,38	2,71308	0	(0)
18.2	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	1,38	2,71308	85750	232646,61
<b>19</b>	<b>E01-02-006-1</b>	<b>ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>1,966</b>	<b>1595140,80</b>	<b>3136046,80</b>
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	13,91	27,34706	16803,83	459535,35
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,91	27,34706	0	(0)
19.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	13,91	27,34706	97872	2676511,46
19.4	9210	ВОДА	МЗ	100	196,6	0	0,00
<b>20</b>	<b>E01-02-027-2</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М2</b>		<b>12,3633</b>	<b>133053,04</b>	<b>1644974,65</b>
20.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	13,59963	0	(0)
20.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,43	5,316219	163562	869531,41
20.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,67	8,283411	93614	775443,24
<b>21</b>	<b>E01-01-015-2</b>	<b>РЕМОНТ И СОДЕРЖАНИЕ ГРУНТОВЫХ ЗЕМЛЕВОЗНЫХ ДОРОГ НА КАЖДЫЕ 0,5 КМ ДЛИНЫ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>0,506</b>	<b>175011,34</b>	<b>88555,74</b>
21.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	0,54142	0	(0)
21.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	1,07	0,54142	163562	88555,74
		<b>РАЗДЕЛ 4. ЙУЛ ТУШАМАСИНИ КУРИШ</b>					
<b>22</b>	<b>E27-04-007-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ /10СМ/ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: ОДНОСЛОЙНЫХ</b>	<b>1000М2</b>		<b>16</b>	<b>16159760,67</b>	<b>258556170,72</b>
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	528	16803,83	8872422,24

22.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,36	5,76	163562	942117,12
22.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	63,68	72437	4612788,16
22.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,35	37,6	93614	3519886,40
22.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,9	110,4	85750	9466800,00
22.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	15,6	249,6	40696	10157721,60
22.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	41,6	97872	4071475,20
22.8	9219	ВОДА	МЗ	30	480	0	0,00
22.9	23078	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	МЗ	15	240	72204	17328960,00
22.10	23080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	МЗ	189	3024	66000	199584000,00
<b>23</b>	<b>E27-04-007-4</b>	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-04-007-01 ЗА 5 РАЗ</b>	<b>1000М2</b>		<b>16</b>	<b>-4994192,15</b>	<b>-79907074,40</b>
23.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	-12,55	-200,8	0	(0)
23.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-4,15	-66,4	72437	-4809816,80
23.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	-4,3	-68,8	85750	-5899600,00
23.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	-4,1	-65,6	40696	-2669657,60
23.5	23080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	МЗ	-63	-1008	66000	-66528000,00
<b>24</b>	<b>E27-04-003-5</b>	<b>УСТРОИСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: ОДНОСЛОЙНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /15СМ/</b>	<b>1000М2</b>		<b>16</b>	<b>2622591,32</b>	<b>41961461,09</b>
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	41,6	665,6	16803,83	11184629,25
24.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	2,32	37,12	163562	6071421,44
24.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	5,92	94,72	72437	6861232,64
24.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	1,43	22,88	97872	2239311,36
24.5	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	4,09	65,44	96857	6338322,08
24.6	2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	0,92	14,72	162556	2392824,32
24.7	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	5,01	80,16	85750	6873720,00
24.8	9219	ВОДА	МЗ	10,5	168	0	0,00
<b>25</b>	<b>E27-04-003-8</b>	<b>УСТРОИСТВО ОСНОВАНИИ И ПОКРЫТИИ ИЗ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫХ СМЕСЕЙ: НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ К НОРМАМ С 27-04-003-5 ПО 27-04-003-7 ЗА 3 РАЗА</b>	<b>1000М2</b>		<b>16</b>	<b>149817,75</b>	<b>2397084,00</b>
25.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,65	26,4	0	(0)
25.2	2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	0,75	12	96857	1162284,00
25.3	3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	0,9	14,4	85750	1234800,00
<b>26</b>	<b>C140-12298</b>	<b>СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ /ЩПС/ РАЗДЕЛ 5. ОБУСТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОГ</b>	<b>МЗ</b>		<b>2400</b>	<b>77667,00</b>	<b>186400800,00</b>
<b>27</b>	<b>E27-09-008-1</b>	<b>УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ: НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ</b>	<b>100 ЗНАКОВ</b>		<b>0,06</b>	<b>7300696,53</b>	<b>438041,79</b>
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	19,2	16803,83	322633,54
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,53	0,8718	0	(0)
27.3	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА ТРАКТОРЕ 85 КВТ /115 Л.С/	МАШ-Ч	11	0,66	100186	66122,76
27.4	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	0,1206	74293	8959,74
27.5	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00288	14002000	40325,76
<b>28</b>	<b>C1650-9025</b>	<b>СТОЙКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ/ОБРАБОТАНА КРАСКОЙ/ 80X60X2,5 ММ ПО 4М</b>	<b>ШТ</b>		<b>6</b>	<b>231052,00</b>	<b>1386312,00</b>
<b>29</b>	<b>C111-1657</b>	<b>ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ГОСТ 10807-78 N 2.4</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,01</b>	<b>20000000,00</b>	<b>200000,00</b>
<b>30</b>	<b>C111-1649</b>	<b>ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ГОСТ 10807-78 N 1.11.1, 1.11.2</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,02</b>	<b>20000000,00</b>	<b>400000,00</b>
<b>31</b>	<b>C111-1769</b>	<b>ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ КИЛОМЕТРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С РАЗМЕРОМ 200X300 ММ ГОСТ 10807-78 N 5.28</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,03</b>	<b>20000000,00</b>	<b>600000,00</b>
<b>32</b>	<b>E11-01-002-03</b>	<b>УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>0,192</b>	<b>82923,44</b>	<b>15921,30</b>
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	0,4608	16803,83	7743,20
32.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,01728	72437	1251,71
32.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,08832	76681	6772,47
32.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	0,17856	862	153,92
32.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,0288	0	0,00
<b>33</b>	<b>C140-12298</b>	<b>СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ /ЩПС/</b>	<b>МЗ</b>		<b>0,19</b>	<b>77667,00</b>	<b>14756,73</b>
<b>34</b>	<b>E06-01-001-1</b>	<b>УСТРОИСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,58</b>	<b>48314393,40</b>	<b>28022348,17</b>
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	180	104,4	16803,83	1754319,85
34.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	48	27,84	1081	30095,04
34.3	7122	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	102	59,16	443508	26237933,28
34.4	9219	ВОДА	МЗ	0,2	0,116	0	0,00
<b>35</b>	<b>E12-02-002-02</b>	<b>УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,058</b>	<b>1985276,31</b>	<b>115146,03</b>
35.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	1,7342	16803,83	29141,20

35.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,0812	0	(0)
35.3	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	1	0,058	58638	3401,00
35.4	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,116	3164	367,02
35.5	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,25	0,0145	54548	790,95
35.6	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,014152	5755077	81445,85
<b>36</b>	<b>E01-02-061-1</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100МЗ</b>		<b>0,32</b>	<b>1487138,96</b>	<b>475884,47</b>
36.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	28,32	16803,83	475884,47
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М2</b>		<b>4,85</b>	<b>133053,04</b>	<b>645307,24</b>
37.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,1	5,335	0	(0)
37.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/ БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,43	2,0855	163562	341108,55
37.3	258	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ВИБРАЦИОННЫМИ КАТКАМИ "ВИБРОМ" НА ПЕРВЫЙ ПРОХОД ПО ОДНОМУ СЛЕДУ ПРИ ТОЛЩИНЕ: 30 СМ					
<b>38</b>	<b>E01-01-182-2</b>	<b>ЗАТРАТУ ТРУДА МАШИНИСТОВ</b>	<b>1000МЗ</b>		<b>3,3932</b>	<b>1367265,26</b>	<b>4639404,48</b>
38.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	9,06	30,742392	0	(0)
38.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,11	0,373252	97872	36530,92
38.3	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "ВИБРОМ" 20 Т	МАШ-Ч	1,38	4,682616	85750	401534,32
38.4	3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	7,57	25,686524	163562	4201339,24
38.5	9219	ВОДА	МЗ	4	13,5728	0	0,00
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /10 СМ/ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ: ОДНОСЛОЙНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,04</b>	<b>1910506,06</b>	<b>76420,24</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	0,972	16803,83	16333,32
39.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	0,046	72437	3332,10
39.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	0,052	85750	4459,00
39.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	0,0188	97872	1839,99
39.5	9219	ВОДА	МЗ	2	0,08	0	0,00
39.6	13312	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	17,4	0,696	72494	50455,82
<b>40</b>	<b>E27-07-002-2</b>	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>0,04</b>	<b>-250117,54</b>	<b>-10004,70</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-1,08	-0,0432	16803,83	-725,93
40.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-0,2	-0,008	72437	-579,50
40.3	13312	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	-3	-0,12	72494	-8699,28
<b>41</b>	<b>E11-01-002-09</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100ММ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>0,4</b>	<b>412107,41</b>	<b>164842,97</b>
41.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,8	0,72	16803,83	12098,76
41.2	36138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	МЗ	0,001	0,0004	2700000	1080,00
41.3	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	1,02	0,408	371726	151664,21
<b>42</b>	<b>E27-13-008-01</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОННЫХ ПЛИТОК ВРУЧНУЮ РАЗМЕРОМ 30Х30Х5СМ, КОЛИЧЕСТВО ПЛИТКИ ПРИ УКЛАДКЕ НА 1М2 11шт: НА ОСНОВАНИЕ ИЗ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ ТОЛЩИНОЙ 5СМ С ПРИГОТОВЛЕНИЕМ НА МЕСТЕ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,04</b>	<b>3586008,43</b>	<b>143440,34</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	112,88	4,5152	16803,83	75872,65
42.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	0,024	0	(0)
42.3	2509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,6	0,024	54548	1309,15
42.4	11004	ПЕСОК	МЗ	5,97	0,2388	64374	15372,51
42.5	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	Т	2,12	0,0848	600071	50886,02
<b>43</b>	<b>C140-9203</b>	<b>ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ БРУСЧАТКА ЦВЕТНАЯ</b>	<b>М2</b>		<b>4</b>	<b>53500,00</b>	<b>214000,00</b>
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
		<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИИ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ /10 СМ/ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 10-20 ММ: ОДНОСЛОЙНЫХ</b>	<b>100М2</b>		<b>1,28</b>	<b>1910506,06</b>	<b>2445447,76</b>
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,3	31,104	16803,83	522666,33
44.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	1,15	1,472	72437	106627,26
44.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	1,3	1,664	85750	142688,00
44.4	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,47	0,6016	97872	58879,80
44.5	9219	ВОДА	МЗ	2	2,56	0	0,00
44.6	13312	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	17,4	22,272	72494	1614586,37
<b>45</b>	<b>E27-07-002-2</b>	<b>НА КАЖДЫЙ 1 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-07-002-1 ЗА 2 РАЗА</b>	<b>100М2</b>		<b>1,28</b>	<b>-250117,54</b>	<b>-320150,45</b>
45.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-1,08	-1,3824	16803,83	-23229,61

45.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	-0,2	-0,256	72437	-18543,87
45.3	13312	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ 10-20ММ	МЗ	-3	-3,84	72494	-278376,96
<b>46</b>	<b>E11-01-002-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ</b>	<b>1МЗ</b>		<b>6,4</b>	<b>82923,44</b>	<b>530710,03</b>
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,4	15,36	16803,83	258106,83
46.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,09	0,576	72437	41723,71
46.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	2,944	76681	225748,86
46.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	5,952	862	5130,62
46.5	9219	ВОДА	МЗ	0,15	0,96	0	0,00
<b>47</b>	<b>C140-12298</b>	<b>СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ /ЩПС/</b>	<b>МЗ</b>		<b>6,4</b>	<b>77667,00</b>	<b>497068,80</b>
<b>48</b>	<b>C1610-9050</b>	<b>ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /11 СМ/</b>	<b>М2</b>		<b>128</b>	<b>1500,00</b>	<b>192000,00</b>
<b>49</b>	<b>E27-06-002-17</b>	<b>УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: ОДНОСЛОЙНЫХ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,128</b>	<b>95562643,71</b>	<b>12232018,39</b>
49.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	38,656	16803,83	649568,85
49.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,71	2,39488	655	1568,65
49.3	9219	ВОДА	МЗ	178	22,784	0	0,00
49.4	41353	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ /ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ/ БМ-200	МЗ	204	26,112	443508	11580880,90
<b>50</b>	<b>E27-06-002-18</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 9 РАЗ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,128</b>	<b>-41522415,29</b>	<b>-5314869,16</b>
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-47,7	-6,1056	16803,83	-102597,46
50.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-10,44	-1,33632	655	-875,29
50.3	41354	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ /ДЛЯ НИЖНЕГО СЛОЯ/ БМ-200	МЗ	-91,8	-11,7504	443508	-5211396,40
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>АСФАЛЬТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДОРОГ И ПЛОЩАДОК УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ИЗ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРИ УКАТКЕ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРЕДЕЛОМ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ДО 68,6 /700/ МПА /КГ/СМ2/: ОДНОСЛОЙНЫХ</b>					
<b>51</b>	<b>E27-04-007-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ /5 СМ/ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,901</b>	<b>16159760,67</b>	<b>14559944,36</b>
51.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33	29,733	16803,83	499628,28
51.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,36	0,32436	163562	53052,97
51.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	3,98	3,58598	72437	259757,63
51.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,35	2,11735	93614	198213,60
51.5	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	6,9	6,2169	85750	533099,18
51.6	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	15,6	14,0556	40696	572006,70
51.7	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	2,6	2,3426	97872	229274,95
51.8	9219	ВОДА	МЗ	30	27,03	0	0,00
51.9	23078	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	МЗ	15	13,515	72204	975837,06
51.10	23080	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	МЗ	189	170,289	66000	11239074,00
<b>52</b>	<b>E27-06-020-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ТОЛЩИНОЙ 4 СМ /5 СМ/ ИЗ ГОРЯЧИХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ ТИПА АБВ, ПЛОТНОСТЬ КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ: 2,5-2,9 Т/МЗ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,901</b>	<b>36132274,01</b>	<b>32555178,88</b>
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,6	30,2736	16803,83	508712,43
52.2	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	3,47	3,12647	85750	268094,80
52.3	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	10,1	9,1001	40696	370337,67
52.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,03	0,02703	127627	3449,76
52.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,39	0,35139	97872	34391,24
52.6	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	0,0108	0,0097308	3783197	36813,53
52.7	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0062	0,0055862	5443000	30405,69
52.8	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0,15	0,13515	3391300	458334,19
52.9	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	96,6	87,0366	354387	30844639,56
<b>53</b>	<b>E27-06-021-1</b>	<b>ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ 0,5 СМ ТОЛЩИНЫ ЗА 2 РАЗА</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,901</b>	<b>8589783,04</b>	<b>7739394,52</b>
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,18	0,16218	16803,83	2725,25
53.2	30136	БИТУМ ВЯЗКИЙ	Т	0,0028	0,0025228	3783197	9544,25
53.3	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	24,2	21,8042	354387	7727125,03
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>547709958,67</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>547709958,67</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>547709958,67</b>

СОСТАВИЛ:

У.ТУРУМОВ

ПРОВЕРИЛ:

С.ИБРАГИМОВ

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА ДОРОГИ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1603,38	16803,83	26942846,32
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,05	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>26942846,32</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	57,98	163562,00	9483751,17
2	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	97,44	72437,00	7058622,02
3	159	C C240-159	АВТОСАМОСВАЛЫ 20ТН	МАШ-Ч	41,73	121105,00	5054106,55
4	162	C C240-51	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	М-ЧАС	0,04	71069,00	2876,87
5	258	C C207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	93,06	93614,00	8711975,44
6	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	31,20	1081,00	33722,88
7	404	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	1,06	655,00	693,36
8	621	C C212-906	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	52,66	85750,00	4515540,98
9	623	C C212-907	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	207,16	40696,00	8430408,37
10	659	C C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,06	58638,00	3401,00
11	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	3,03	76681,00	232521,33
12	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,03	127627,00	3449,76
13	846	C C215-701	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ДО 400 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ-Ч	0,35	105126,00	36688,97
14	863	C C270-30	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	М-ЧАС	0,20	5445,00	1094,01
15	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	0,12	3164,00	367,02
16	1069	C C216-501	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ С ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М НА ТРАКТОРЕ 85 КВТ /115 Л.С/	МАШ-Ч	0,66	100186,00	66122,76
17	1088	C C215-903	МАШИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ И ГРУНТОВКИ ТРУБ ДИАМ. 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,03	118993,00	3369,88
18	1109	C C215-1104	МАШИНЫ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ДЛЯ ТРУБ ДИАМ. ОТ 600-800 ММ	МАШ-Ч	0,04	68376,00	2847,18
19	1135	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	102,50	97872,00	10032273,84
20	1147	C C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,19	1327,00	247,88
21	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	6,13	862,00	5284,54
22	2499	C C-2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,12	74293,00	9111,29
23	2509	C C240-1	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	М-ЧАС	0,04	54548,00	2100,10
24	2845	C C212-2845	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 13 Т НАММ ND 110 S/N	МАШ-Ч	77,44	96857,00	7500606,08
25	2846	C C212-2846	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 30 Т НАММ 35 S/N	МАШ-Ч	14,72	162556,00	2392824,32
26	2852	C C212-2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ-Ч	11,44	85750,00	981162,82
27	3093	C C212-3093	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ 8 Т «ВОМАГ»	МАШ-Ч	94,56	85750,00	8108520,00
28	3495	C C212-3495	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ-Ч	44,23	163562,00	7233727,52
29	1941	C C01941	ЭКСКАВАТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ТИПА ATLAS, VOLVO, KOMATSU, HITACHI, LIEBHERR, HYUNDAI ROBEX С ЕМКОСТЬЮ КОВША 0,65М3	МАШ-Ч	9,95	125342,00	1246897,20
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>81154315,14</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	7122	M C140-7122	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ М-200 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	59,16	443508,00	26237933,28
2	9203	M C140-9203	ПЛИТКА ТРОТУАРНАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ	М2	4,00	53500,00	214000,00
3	9210	C C140-9210	ВОДА	М3	244,91	0,00	0,00
4	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	724,98	0,00	0,00
5	9246	C	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ	М3	0,25	77667,00	19416,75
6	11004	C C140-11004	ПЕСОК	М3	0,24	64374,00	15372,51
7	12298	M C140-12298	СМЕСЬ ПЕСЧАНО-ЩЕБЕНОЧНАЯ /ЩПС/	М3	2406,79	77667,00	186928158,93
8	13312	M C140-13312	ЩЕБЕНЬ МЫТЫЙ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-600 ФРАКЦИИ 10-20ММ	М3	19,01	72494,00	1377965,95
9	23078	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 10-20 ММ	М3	253,52	72204,00	18304797,06



10	23080	C	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 600, ФРАКЦИЯ 40-70 ММ	M3	2186,29	66000,00	144295074,00
11	30136	C C111-9020	БИТУМ ВЯЗКИЙ	T	0,01	3783197,00	46357,78
12	30303	C C111-90	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	T	0,00	14002000,00	40325,76
13	30407	C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,00	8000000,00	28800,00
14	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,01	5755077,00	81445,85
15	32144	C C111-32144	МАСТИКА	T	0,02	5755080,00	133057,45
16	32501	C C111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	T	0,01	5443000,00	30405,69
17	32690	C C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,05 ММ	M2	128,00	1500,00	192000,00
18	34501	C C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ /ПЦ-ДО/, МАРКИ 400	T	0,08	600071,00	50886,02
19	35592	C C111-1649	ЗНАК ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ГОСТ 10807-78 N 1.11.1, 1.11.2	100ШТ	0,02	20000000,00	400000,00
20	35600	C C111-1657	ЗНАК ПРИОРИТЕТА ТРЕУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ГОСТ 10807-78 N 2.4	100ШТ	0,01	20000000,00	200000,00
21	35712	C C111-1769	ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ КИЛОМЕТРОВЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ С РАЗМЕРОМ 200X300 ММ ГОСТ 10807-78 N 5.28	100ШТ	0,03	20000000,00	600000,00
22	36025	C C112-25	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0,14	3391300,00	458334,19
23	36061	C C112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0,04	3391300,00	149217,20
24	36138	C C112-138	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	M3	0,00	2700000,00	1080,00
25	41353	C	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ /ДЛЯ ВЕРХНЕГО СЛОЯ И ОДНОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ/ БМ-200	M3	26,11	443508,00	11580880,90
26	41354	M	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ /ДЛЯ НИЖНЕГО СЛОЯ/ БМ-200	M3	-11,75	443508,00	-5211396,40
27	43260	C C113-43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д=426 ММ	M	4,02	1149027,00	4614492,43
28	44819	C C1650-9025	СТОЙКА ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ/ОБРАБОТАНА КРАСКОЙ/ 80X60X2,5 ММ ПО 4М	ШТ	6,00	231052,00	1386312,00
29	45013	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	0,41	371726,00	151664,21
30	45022	M	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	20,30	404623,00	8213846,90
31	45059	C	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	T	108,84	354387,00	38571764,59
32	51619	C C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	8,96	55871,00	500604,16
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>439612797,21</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>547709958,67</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>547709958,67</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>547709958,67</b>

СОСТАВИЛ: У.ТУРУМОВ

ПРОВЕРИЛ: Х.ИБРАГИМОВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 7  
НА АВТОВЕСОВАЯ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измерения	По проектным данным	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
<b>1</b>	<b>E01-01-004-5</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000М3</b>		<b>0,317</b>	<b>5043877,61</b>	<b>1598909,20</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	4,07662	16803,83	68502,83
1.2	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 М3 НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	58,76	18,62692	82161	1530406,37
<b>2</b>	<b>E01-02-057-2</b>	<b>РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>100М3</b>		<b>0,2</b>	<b>2587789,82</b>	<b>517557,96</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	30,8	16803,83	517557,96
<b>3</b>	<b>E01-02-061-1</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1</b>	<b>100М3</b>		<b>0,97</b>	<b>1487138,96</b>	<b>1442524,79</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	88,5	85,845	16803,83	1442524,79
<b>4</b>	<b>E01-02-005-1</b>	<b>УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2</b>	<b>100М3</b>		<b>1,68</b>	<b>454161,39</b>	<b>762991,14</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	21,0504	16803,83	353727,34
4.2	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 М3/МИН	МАШ-Ч	3,04	5,1072	76681	391625,20
4.3	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	20,4624	862	17638,59
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ФУНДАМЕНТЫ</b>					
<b>5</b>	<b>E11-01-013-03</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,746</b>	<b>5355218,19</b>	<b>3994992,77</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	21,1864	16803,83	356012,66
5.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,92504	3614101	3343187,99
5.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	1,37264	72494	99508,16
5.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,68632	72494	49754,08
5.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	2,22308	65913	146529,87
<b>6</b>	<b>E06-01-001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДУШКИ БМ-100</b>	<b>100М3</b>		<b>0,0692</b>	<b>45391327,36</b>	<b>3141079,85</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	23,353616	16803,83	392430,19
6.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,018684	72437	1353,41
6.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	1,161176	1081	1255,23
6.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,051208	916	46,91
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,0012456	8000000	9964,80
6.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,015224	3391300	51629,15
6.7	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	101,5	7,0238	357526	2511191,12
6.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	3,10016	55871	173209,04
<b>7</b>	<b>E06-01-001-22</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ Ж/Б ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БМ-150</b>	<b>100М3</b>		<b>0,2926</b>	<b>51616551,98</b>	<b>15103003,11</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	130,511304	16803,83	2193089,77
7.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,079002	72437	5722,67
7.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	21,42	6,267492	1081	6775,16
7.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,25	0,36575	127627	46679,58
7.5	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,237006	916	217,10
7.6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	123,76	36,212176	4656	168603,89
7.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,0038038	8000000	30430,40
7.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,13	0,038038	9608697	365495,62
7.9	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,040964	3391304	138921,38
7.10	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,137522	3391300	466378,36
7.11	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	101,5	29,6989	371726	11039853,30
7.12	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	39,2	11,46992	55871	640835,90
<b>8</b>	<b>C124-1</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,213</b>	<b>10173900,00</b>	<b>2167040,70</b>
<b>9</b>	<b>C124-21</b>	<b>ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ</b>	<b>Т</b>		<b>0,108</b>	<b>7621440,00</b>	<b>823115,52</b>

10	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,053	7384109,00	391357,78
11	C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т		1,523	6430435,00	9793552,50
12	C124-26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т		0,189	5561893,00	1051197,78
13	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,54	1913001,31	1033020,70
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	16,146	16803,83	271314,64
13.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,08	3164	3417,12
13.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,13176	5755077	758288,95
14	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,54	1755045,30	947724,46
14.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	11,07	16803,83	186018,40
14.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	1,08	3164	3417,12
14.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,13176	5755077	758288,95
15	E12-02-001-01	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,466	1639774,51	764134,92
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,2	17,8012	16803,83	299128,34
15.2	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	3,1	1,4446	272522	393685,28
15.3	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,05	0,0233	3061000	71321,30
		<b>РАЗДЕЛ</b>					
16	E01-02-058-2	КОПАНИЕ ЯМ ВРУЧНУЮ БЕЗ КРЕПЛЕНИИ ДЛЯ СТОЕК И СТОЛБОВ БЕЗ ОТКОСОВ ГЛУБИНОЙ ДО 0,7 М ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100М3		0,05	4705072,40	235253,62
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	280	14	16803,83	235253,62
17	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ ТОЛЩИНОЙ 10СМ	100М2		0,1	6228951,14	622895,11
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	56,8	5,68	16803,83	95445,75
17.2	30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,124	3614101	448148,52
17.3	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	3,68	0,368	72494	26677,79
17.4	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	1,84	0,184	72494	13338,90
17.5	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	5,96	0,596	65913	39284,15
18	E12-02-002-02	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100М2		0,24	1913001,31	459120,31
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	7,176	16803,83	120584,28
18.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,48	3164	1518,72
18.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,05856	5755077	337017,31
19	E12-02-002-03	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100М2		0,24	1755045,30	421210,87
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,5	4,92	16803,83	82674,84
19.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,48	3164	1518,72
19.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,05856	5755077	337017,31
20	E12-02-001-04	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,075	1845785,99	138433,95
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,9	1,9425	16803,83	32641,44
20.2	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	2	0,15	3164	474,60
20.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,244	0,0183	5755077	105317,91
21	E01-02-061-2	ЗЗАСПЫКА ЯМ ГРУНТОМ	100М3		0,02	1633332,28	32666,65
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	1,944	16803,83	32666,65
22	E06-01-001-17	УСТРОЙСТВО Ж/БЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ СТАКАННОГО ТИПА ОБЪЕМОМ: ДО 5 М3	100М3		0,24	46704252,13	11209020,51
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	283,14	67,9536	16803,83	1141880,74
22.2	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,27	0,0648	72437	4693,92
22.3	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	14,16	3,3984	1081	3673,67
22.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,15	0,036	916	32,98
22.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	8,93	2,1432	4656	9978,74
22.6	9219	ВОДА	МЗ	0,731	0,17544	0	0,00
22.7	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0109	0,002616	8000000	20928,00
22.8	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,01	0,0024	9608697	23060,87
22.9	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,07	0,0168	3391300	56973,84
22.10	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	101,5	24,36	404623	9856616,28
22.11	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	6,8	1,632	55871	91181,47

23	C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1184	9652176,00	1142817,64
24	E06-01-015-7	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ЗД-1	Т		0,025	16065244,59	401631,11
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	215,82	5,3955	16803,83	90665,06
24.2	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЗД-1	Т	1	0,025	12438642	310966,05
25	C140-4652	КОСЫНКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 150Х70Х10ММ /80ШТ/	100КГ		0,339	594435,00	201513,47
26	C140-4652	ПЛАСТИНА 300Х300Х10ММ /20ШТ/	100КГ		1,4	594435,00	832209,00
27	E09-03-012-12	МОНТАЖ ОПОРНЫХ СТОЕК НАВЕСА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДН=159Х6ММ /10ШТ L=6М/	1Т		1,358	492976,09	669461,53
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	8,94922	16803,83	150381,17
27.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,09	2,83822	127627	362233,50
27.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,09	0,12222	11102	1356,89
27.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	2,24	3,04192	1077	3276,15
27.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,004	0,005432	14002000	76058,86
27.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95	2,6481	8500	22508,85
27.7	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0004	0,0005432	9608697	5219,44
27.8	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00139874	3391304	4743,55
27.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59	0,80122	2500	2003,05
27.10	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,005	0,00679	6138447	41680,06
28	C113-178	СТОИКИ НАВЕСА МЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159Х6 ММ	М		60	260673,00	15640380,00
29	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,3	244530,34	73359,10
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	1,593	16803,83	26768,50
29.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,0036	12800000	46080,00
29.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,0006	851000	510,60
30	E13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,3	446908,67	134072,60
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	1,149	16803,83	19307,60
30.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,0057	18200000	103740,00
30.3	34035	УАИТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,00042	26250000	11025,00
31	E09-03-012-1	МОНТАЖ М/К ФЕРМ	1Т		2,641	585292,19	1545756,67
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	25,53	67,42473	16803,83	1132993,70
31.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,47	1,24127	127627	158419,57
31.3	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,6	1,5846	11102	17592,23
31.4	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	0,9	2,3769	1077	2559,92
31.5	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0019	0,0050179	14002000	70260,64
31.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,00081871	12800000	10479,49
31.7	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,0015846	16200000	25670,52
31.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,72	1,90152	8500	16162,92
31.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0027	0,0071307	9608697	68516,74
31.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,00103	0,00272023	3391304	9225,13
31.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,22	0,58102	2500	1452,55
31.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,002	0,005282	6138447	32423,28
32	ТЦЕНА-1	СТОИМОСТЬ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ПОЯСОВ ФЕРМЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80х60х3ММ	ТН		0,7	11652174,00	8156521,80
33	ТЦЕНА-2	СТОИМОСТЬ СТОЕК-5,6,7 И ПОДКОСОВ-8,9 ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60х40х2,5ММ	ТН		0,3	11652174,00	3495652,20
34	ТЦЕНА-3	СТОИМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60х40х2,5ММ	ТН		0,3	11652174,00	3495652,20
35	ТЦЕНА-4	СТОИМОСТЬ РАСПОРОК ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60х40х2,5ММ	ТН		0,2	11652174,00	2330434,80
36	ТЦЕНА-5	СТОИМОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ СВ-1 И СВ-2 ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60х40х2,5ММ	ТН		0,5	11652174,00	5826087,00
37	ТЦЕНА-6	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60х40х2,5ММ (L=20М 6ШТ)	ТН		0,7	11652174,00	8156521,80
38	E13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		1,142	244530,34	279253,65
38.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	5,31	6,06402	16803,83	101898,76
38.2	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,012	0,013704	12800000	175411,20
38.3	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,002	0,002284	851000	1943,68

<b>39</b>	<b>E13-03-004-26</b>	<b>ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115</b>	<b>100М2</b>		<b>1,142</b>	<b>446908,67</b>	<b>510369,70</b>
39.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,83	4,37386	16803,83	73497,60
39.2	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,019	0,021698	18200000	394903,60
39.3	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,0014	0,0015988	26250000	41968,50
<b>40</b>	<b>E09-04-002-1</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ</b>	<b>100 М2</b>		<b>1,1</b>	<b>750982,17</b>	<b>826080,39</b>
40.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,5	39,05	16803,83	656189,56
40.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,93	3,223	0	(0)
40.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,41	2,651	950	2518,45
40.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,21	0,231	127627	29481,84
40.5	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	0,18	0,198	11102	2198,20
40.6	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	1,68	1,848	1077	1990,30
40.7	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,0022	0,00242	14002000	33884,84
40.8	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,4	1,54	8500	13090,00
40.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00061	0,000671	9608697	6447,44
40.10	36023	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6.5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	М3	0,0013	0,00143	3391304	4849,56
40.11	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,42	0,462	2500	1155,00
40.12	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,011	0,0121	6138447	74275,21
<b>41</b>	<b>T140-5334051</b>	<b>СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ</b>	<b>М2</b>		<b>112,2</b>	<b>43100,00</b>	<b>4835820,00</b>
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>АВТОВЕСЫ</b>					
<b>42</b>	<b>Ц05-01-003-02</b>	<b>ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЕННЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ, ПРЕДЕЛЬНАЯ НАГРУЗКА, Т, ДО: 80</b>	<b>1 ШТ</b>		<b>1</b>	<b>6811733,73</b>	<b>6811733,73</b>
42.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	151	151	16803,83	2537378,33
42.2	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	32,2	32,2	127627	4109589,40
42.3	30304	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	0,003	0,003	14002000	42006,00
42.4	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	20	20	6138	122760,00
<b>43</b>	<b>427423-1-К</b>	<b>ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ С НАИБОЛЬШИМ ПРЕДЕЛОМ ВЗВЕШИВАНИЯ /НВП/ 80ТН</b>	<b>ШТ</b>		<b>1</b>	<b>182608695,00</b>	<b>182608695,00</b>
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>304624827,60</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>304624827,60</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>304624827,60</b>

СОСТАВИЛ:

У.ТУРУМОВ

ПРОВЕРИЛ:

К.ИБРАГИМОВ

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ  
НА АВТОВЕСОВАЯ**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>							
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	750,46	16803,83	12610534,54
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,22	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>12610534,54</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>							
1	112	C C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,16	72437,00	11770,00
2	403	C C211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	10,83	1081,00	11704,06
3	521	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	2,65	950,00	2518,45
4	660	C C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	5,11	76681,00	391625,20
5	762	C C202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	36,88	127627,00	4706403,88
6	913	C	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	3,27	3164,00	10346,28
7	1513	C C204-1000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ-Ч	1,90	11102,00	21147,31
8	1571	C C270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,32	916,00	296,98
9	1866	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	20,46	862,00	17638,59
10	2016	C C204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	38,36	4656,00	178582,63
11	2288	C C206-337	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	18,63	82161,00	1530406,37
12	2577	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	М-ЧАС	7,27	1077,00	7826,37
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6890266,12</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>							
1		C T140-5334051	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА МАРКИ НС35-1000 ТОЛЩИНОЙ 0,4ММ	М2	112,20	43100,00	4835820,00
2		C ТЦЕНА-1	СТОИМОСТЬ ВЕРХНЕГО И НИЖНЕГО ПОЯСОВ ФЕРМЫ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 80x60x3ММ	ТН	0,70	11652174,00	8156521,80
3		C ТЦЕНА-2	СТОИМОСТЬ СТОЕК-5,6,7 И ПОДКОСОВ-8,9 ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x2,5ММ	ТН	0,30	11652174,00	3495652,20
4		C ТЦЕНА-3	СТОИМОСТЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x2,5ММ	ТН	0,30	11652174,00	3495652,20
5		C ТЦЕНА-4	СТОИМОСТЬ РАСПОРОК ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x2,5ММ	ТН	0,20	11652174,00	2330434,80
6		C ТЦЕНА-5	СТОИМОСТЬ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ СВ-1 И СВ-2 ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x2,5ММ	ТН	0,50	11652174,00	5826087,00
7		C ТЦЕНА-6	СТОИМОСТЬ ПРОГОНОВ ИЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ 60x40x2,5ММ (L=20М 6ШТ)	ТН	0,70	11652174,00	8156521,80
8	3502	C C124-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-1, ДИАМЕТРОМ 6,5 ММ	Т	0,21	10173900,00	2167040,70
9	3549	C C124-25-1	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ КЛАССА А-III ДИАМ. 20 ММ	Т	1,52	6430435,00	9793552,50
10	3565	C C124-21	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,11	7621440,00	823115,52
11	3566	C C124-22	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,05	7384109,00	391357,78
12	3572	C C124-26	ГОРЯЧЕКАТАННАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 25 ММ	Т	0,19	5561893,00	1051197,78
13	3727	C C124-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,12	9652176,00	1142817,64
14	4652	M C140-4652	КОСЫНКА ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ 150X70X10ММ /80ШТ/	100КГ	0,34	594435,00	201513,47
15	4652	M C140-4652	ПЛАСТИНА 300X300X10ММ /20ШТ/	100КГ	1,40	594435,00	832209,00
16	9219	C C140-9219	ВОДА	М3	0,18	0,00	0,00

17	22450	С С140-22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 25	МЗ	1,44	272522,00	393685,28
18	30118	С С111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,05	3614101,00	3791336,51
19	30304	С С111-91	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 12-14 ММ	Т	0,00	14002000,00	42006,00
20	30322	С С1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0,01	14002000,00	180204,34
21	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,01	8000000,00	61323,20
22	31419	С С1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,02	12800000,00	231970,69
23	31524	С С1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,00	16200000,00	25670,52
24	31795	С С1113-246	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,03	18200000,00	498643,60
25	32104	С С111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,40	5755077,00	2295930,42
26	33138	С С1611-3068	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,02	3061000,00	71321,30
27	34035	С С111-1292	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,00	26250000,00	52993,50
28	34241	С С111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	6,09	8500,00	51761,77
29	34288	С С1113-77	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,00	851000,00	2454,28
30	35310	С С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,05	9608697,00	468740,10
31	36023	С С112-23	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5М, ШИРИНОЙ 75-150ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, I СОРТА	МЗ	0,01	3391304,00	18818,24
32	36053	С С112-53	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	МЗ	0,04	3391304,00	138921,38
33	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0,17	3391300,00	574981,35
34	37178	С С113-178	СТОЙКИ НАВЕСА МЗ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ПРЯМОШОВНЫХ ТРУБ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 159Х6 ММ	М	60,00	260673,00	15640380,00
35	44109	С С124-9180	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ЗД-1	Т	0,03	12438642,00	310966,05
36	45013	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	29,70	371726,00	11039853,30
37	45021	М С140-0003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	7,02	357526,00	2511191,12
38	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	24,36	404623,00	9856616,28
39	45050	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	1,74	72494,00	126185,96
40	45051	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0,87	72494,00	63092,98
41	45052	С	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	2,82	65913,00	185814,02
42	45077	С	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1,84	2500,00	4610,60
43	50756	С С121-756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ МАССОЙ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,02	6138447,00	148378,54
44	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	14,57	55871,00	814044,94
45	51620	С С1620-2002	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 40 ММ	М2	1,63	55871,00	91181,47
46	64584	С С121-64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	20,00	6138,00	122760,00
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>102515331,93</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1	427423-1-К		ВЕСЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ С НАИБОЛЬШИМ ПРЕДЕЛОМ ВЗВЕШИВАНИЯ /НВП/ 80ТН	ШТ	1,00	182608695,00	182608695,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>182608695,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>304624827,60</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>304624827,60</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>304624827,60</b>

СОСТАВИЛ: У.ТУРУМОВ

ПРОВЕРИЛ: Х.ИБРАГИМОВ

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 8  
НА БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ (1ШТ)**

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, сум	
				На ед. измере	По проектн	в текущем уровне	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>РАЗДЕЛ</b>		<b>ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ</b>					
	<b>E01-01-111-12</b>	<b>ПЛАНИРОВКА ВРУЧНУЮ ДНА И ОТКОСОВ ВЫЕМОК КАНАЛОВ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2</b>	<b>1000M2</b>		<b>0,0075</b>	<b>2167694,07</b>	<b>16257,71</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	129	0,9675	16803,83	16257,71
	<b>E04-01-001-22</b>	<b>РОТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН С ПРЯМОЙ ПРОМЫВКОЙ СТАНКАМИ С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ ГЛУБИНОЙ ДО 50 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 2</b>	<b>100M</b>		<b>0,24</b>	<b>1578023,58</b>	<b>378725,66</b>
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	71,5	17,16	16803,83	288353,72
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	41,85	10,044	0	(0)
2.3	258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	2,4	0,576	93614	53921,66
2.4	762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	1,19	0,2856	127627	36450,27
	<b>E22-03-001-36</b>	<b>УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 300-800 ММ</b>	<b>1Т</b>		<b>0,005</b>	<b>23909521,97</b>	<b>119547,61</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	147,7	0,7385	16803,83	12409,63
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	83,26	0,4163	0	(0)
3.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	65,11	0,32555	102586	33396,87
3.4	35326	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,06	0,0003	9608697	2882,61
3.5	44812	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	Т	1	0,005	14171700	70858,50
	<b>E04-02-002-44</b>	<b>КРЕПЛЕНИЕ СКВАЖИНЫ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ТРУБАМИ СО СВАРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ГЛУБИНА СКВАЖИНЫ ДО 100 М, ГРУППА ГРУНТОВ ПО УСТОЙЧИВОСТИ: 2</b>	<b>10M</b>		<b>0,7</b>	<b>603880,23</b>	<b>422716,16</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,04	9,828	16803,83	165148,04
4.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,58	2,506	0	(0)
4.3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	3,19	2,233	111521	249026,39



4.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0003	0,00021	5443000	1143,03
4.5	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	Т	0,0011	0,00077	9608700	7398,70
5	<b>C113-195</b>	<b>ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 273Х5 ММ</b>	<b>М</b>		<b>6</b>	<b>436968,00</b>	<b>2621808,00</b>
6	<b>Е04-02-006-4</b>	<b>СВАРКА ТРУБ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: ДО 200 ММ</b>	<b>1 СВАРКА</b>		<b>4</b>	<b>66990,86</b>	<b>267963,45</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,45	5,8	16803,83	97462,21
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,08	0	(0)
6.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	1,3	5,2	23180	120536,00
6.4	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	Т	0,0013	0,0052	9608700	49965,24
7	<b>Е04-04-001-7 1</b>	<b>УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ НА КОЛОННЕ ВОДОПОДЪЕМНЫХ ТРУБ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 500 М</b>	<b>10М</b>		<b>1,5</b>	<b>148411,69</b>	<b>222617,53</b>
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,07	4,605	16803,83	77381,64
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,07	1,605	0	(0)
7.3	2020	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	0,77	1,155	111521	128806,76
7.4	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,0006	0,0009	5443000	4898,70
7.5	35315	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	Т	0,0008	0,0012	9608700	11530,44
8	<b>Е04-01-056-8 1</b>	<b>ПЕРФОРАТОРНОЕ БУРЕНИЕ СКВАЖИН ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ ДО 10 М В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 4</b>	<b>100М</b>		<b>0,15</b>	<b>942315,95</b>	<b>141347,39</b>
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	23,8	3,57	16803,83	59989,67
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17,2	2,58	0	(0)
8.3	661	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	17,2	2,58	31534	81357,72
8.4	23469	ВОДА	МЗ	8	1,2	0	0,00
9	<b>113-58608</b>	<b>ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ /ПНД/ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ</b>	<b>М</b>		<b>15</b>	<b>75360,00</b>	<b>1130400,00</b>
10	<b>C1544-27780</b>	<b>СЕТКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ ШИРИНОЙ 900ММ</b>	<b>М</b>		<b>20,8</b>	<b>7000,00</b>	<b>145600,00</b>
11	<b>Е04-04-003-11 1</b>	<b>ЗАСЫПКА В МЕЖТРУБНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПРИ ВСЕХ ВИДАХ БУРЕНИЯ: ГРАВИЯ</b>	<b>10МЗ</b>		<b>0,044</b>	<b>2359112,22</b>	<b>103800,94</b>
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	114	5,016	16803,83	84288,01
11.2	9249	ГРАВИЙ	МЗ	10,2	0,4488	43478	19512,93

12	1	<b>ОТКАЧКА ВОДЫ ИЗ СКВАЖИНЫ ЭРЛИФТОМ ПРИ РОТОРНОМ БУРЕНИИ С КОМПРЕССОРОМ, РАБОТАЮЩИМ ОТ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ПРИ ГЛУБИНЕ СКВАЖИНЫ: ДО 300 М</b>	1 СУТКИ		1,5	3610275,13	5415412,69
12	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	59,02	88,53	16803,83	1487643,07
12	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	48,91	73,365	0	(0)
12	.3	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	23,48	35,22	111521	3927769,62
13	05	<b>НАСОСЫ АРТЕЗИАНСКИЕ С ПОГРУЖНЫМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАРКИ: ЭЦВ-6-10-80 Q=10 МЗ/Ч, N=80 М, N=4,0КВТ</b>	ШТ		1	1330297,25	1330297,25
13	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	75	75	16803,83	1260287,25
13	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13	13	0	(0)
13	.3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5	5	14002	70010,00
14	2301-2011	<b>НАСОС С ЭЦВ-6-10-80 Q=10 МЗ/Ч, N=80 М, N=4,0КВТ ЭЛ. ДВИГАТЕЛЕМ, МОЩНОСТЬ Ю, КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ Ю И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=1ЭЦВ6-10-110=ПО МОЛДАВГИДРОПРОМ Г.КИШИНЕВ=0218048</b>	ШТ		1	3168000,00	3168000,00
15	1	<b>Пульт управления Напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту, мм, до: 700x600</b>	ШТ		1	46344,72	46344,72
15	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,37	2,37	16803,83	39825,08
15	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,83	0,83	0	(0)
15	.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,79	0,79	4656	3678,24
15	.4	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,1	0,1	14002	1400,20
15	.5	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15	9608	1441,20
16	3	<b>Блок управления шкафного исполнения или РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУНКТ /шкаф/, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, высота и ширина, мм, до: 600x600</b>	ШТ		1	46391,55	46391,55
16	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,32	2,32	16803,83	38984,89
16	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,2	0,2	0	(0)
16	.3	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,77	0,77	4656	3585,12

16.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,17	0,17	14002	2380,34
16.5	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,15	9608	1441,20
17.02	Ц12-04-057-02	ТРУБОПРОВОДЫ ПРОХОДЧЕСКИЕ СТАЛЬНЫЕ ВОДООТЛИВА, СЖАТОГО ВОЗДУХА, ЦЕМЕНТАЦИИ, СПУСКА БЕТОНА, ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ, ДЕГАЗАЦИОННЫЕ, ПОДВЕШИВАЕМЫЕ В СТВОЛЕ ШАХТЫ НА КРЕПИ ИЛИ РАССТРЕЛАХ И КАНАТАХ ДИАМЕТР ТРУБ НАРУЖНЫЙ, ММ: 108	100М		0,125	1076078,72	134509,84
17.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64	8	16803,83	134430,64
17.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,56	0,57	0	(0)
17.3	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	0,1	0,0125	4656	58,20
17.4	9210	ВОДА	МЗ	0,22	0,0275	0	0,00
17.5	35316	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э55	Т	3Е-05	3,8Е-06	5600000	21,00
18	С113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108Х4 ММ	М		12,5	111419,00	1392737,50
19.3	Е22-03-014-3	ПРИВАРКА ФЛАНЦЕВ К СТАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	ШТ		5	98954,94	494774,70
19.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,6	3	16803,83	50411,49
19.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,42	2,1	0	(0)
19.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	0,42	2,1	102586	215430,60
19.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,0003	0,00145	9608697	13932,61
19.5	53088	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9Т ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	1	5	43000	215000,00
20.3	Е22-01-011-3	УКЛАДКА СТАЛЬНЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ИСПЫТАНИЕМ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	1КМ		0,005	6726895,58	33634,48
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	270	1,35	16803,83	22685,17
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	31,47	0,15735	0	(0)
20.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	17,6	0,088	102586	9027,57
20.4	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,04	0,0002	9608697	1921,74
21	С113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108Х4 ММ	М		5	111419,00	557095,00

22	5	<b>УСТАНОВКА ФАСОННЫХ ЧАСТЕЙ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ</b>	1Т		0,025	30873812,13	771845,30
22	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	312,7	7,8175	16803,83	131363,94
22	.2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	105,35	2,63375	0	(0)
22	.3	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	103,16	2,579	102586	264569,29
22	.4	35326 ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,09	0,00225	9608697	21619,57
22	.5	44812 ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	Т	1	0,025	14171700	354292,50
23	1	<b>Провод по уСТАНовлЕННЫМ СТАЛЬНЫМ КоНСТРуКцияМ и пАНЕляМ, СЕчЕНИЕ, ММ2, до: 16</b>	100 М		0,003	643586,69	1930,76
23	.1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ- СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,3	0,1149	16803,83	1930,76
24	C157-298	<b>ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВПП10,0 ТУ- 16-705.077-79</b>	1000М		0,0035	14083768,00	49293,19
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	Сум				19013051, 43
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	Сум				0,00
		<b>ИТОГО</b>	Сум				19013051, 43
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	Сум				0,00
		<b>ВСЕГО</b>	Сум				19013051, 43

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ (1ШТ)

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	236,19	16803,83	3968852,92
2	3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	110,09	0,00	0,00
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3968852,92</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	126	С С215-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ /108 Л.С./	МАШ-Ч	5,09	102586,00	522424,33
2	128	С С204-202	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ-Ч	5,20	23180,00	120536,00
3	258	С С207-149	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,58	93614,00	53921,66
4	661	С С215-2800	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 11,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	2,58	31534,00	81357,72
5	762	С С202-1141	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	0,29	127627,00	36450,27
6	2016	С С204-502	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-Ч	1,57	4656,00	7321,56
7	2020	С С210-203	УСТАНОВКИ И АГРЕГАТЫ БУРОВЫЕ, НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ, ДЛЯ РОТОРНОГО БУРЕНИЯ СКВАЖИН НА ВОДУ ГЛУБИНОЙ ДО 500 М, НАЧАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР ДО 394 ММ, КОНЕЧНЫЙ ДИАМЕТР ДО 190 ММ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ 12,5 Т	МАШ-Ч	38,61	111521,00	4305602,77
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>5127614,32</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	9210	С С140-9210	ВОДА	МЗ	0,03	0,00	0,00
2	9249	С С408-9280	ГРАВИЙ	МЗ	0,45	43478,00	19512,93
3	23469	С С140-9210	ВОДА	МЗ	1,20	0,00	0,00
4	27780	С С1544-27780	СЕТКА СИНТЕТИЧЕСКАЯ ШИРИНОЙ 900ММ	М	20,80	7000,00	145600,00

5	30484	С С111-1977	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	5,27	14002,00	73790,54
6	32501	С С111-782	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК ПРИ МАССЕ ОДНОЙ ПОКОВКИ 1,8 КГ	Т	0,00	6443000,00	6041,73
7	35310	С С111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	0,00	608697,00	15854,35
8	35315	С С111-1518	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э50А	Т	0,01	608700,00	68894,38
9	35316	С С111-1519	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э55	Т	0,00	600000,00	21,00
10	35326	С С111-1529	ЭЛЕКТРОДЫ Д 6 ММ Э42	Т	0,00	608697,00	24502,18
11	35377	С С111-1924	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,30	9608,00	2882,40
12	37161	С С113-161	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 108Х4 ММ	М	17,50	111419,00	1949832,50
13	37195	С С113-195	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 273Х5 ММ	М	6,00	436968,00	2621808,00
14	44812	С С1610-3009	ФАСОННЫЕ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ЧАСТИ ДИАМ. ДО 800ММ	Т	0,03	171700,00	425151,00
15	53088	С С130-1088	ФЛАНЦЫ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ 12Х18Н9Т ДАВЛЕНИЕМ 2.5 МПА /25 КГС/СМ2/, ДИАМ. 100 ММ	ШТ	5,00	43000,00	215000,00
16	58608	С 113-58608	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ /ПНД/ С НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	М	15,00	75360,00	1130400,00
17	92811	С С157-298	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ВПП10,0 ТУ-16-705.077-79	1000М	0,00	083768,00	49293,19
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6748584,19</b>
			<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>				
1		2301-2011	НАСОС С ЭЦВ-6-10-80 Q=10 МЗ/Ч, N=80 М, N=4,0КВТЭЛ.ДВИГАТЕЛЕМ,МОЩНОСТЬЮ ,КОЛ-ВОМ ОБОРОТОВ,ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И НАПОРОМ СООТВЕТСТВЕННО=1ЭЦВ6-10-110=ПО МОЛДАВГИДРОПРОМ Г.КИШИНЕВ=0218048	ШТ	1,00	3168000,00	3168000,00
			<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>СУМ</b>			<b>3168000,00</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>19013051,43</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>19013051,43</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>19013051,43</b>

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ 9**  
НА ПЛОЩАДКА ДЛЯ АВТОМОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Шифр	Наименование	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, в текущем уровне	
				На ед. измере	По проектны	на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>РАЗДЕЛ</b>	<b>ПЛОЩАДКА ДЛЯ АВТОМОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА</b>					
	<b>Е27-04-1 001-4</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20СМ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,08</b>	<b>452026,25</b>	<b>36162,10</b>
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,6	1,728	16803,83	29037,02
1.2	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,91	0,0728	97872	7125,08
1.3	9219	ВОДА	М3	7	0,56	0	0,00
	<b>С140-2 12701</b>	<b>ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ</b>	<b>М3</b>		<b>8</b>	<b>72494,00</b>	<b>579952,00</b>
	<b>Е27-06-3 002-17</b>	<b>УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ /15 СМ/</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,04</b>	<b>95562643,7</b>	<b>3822505,75</b>
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	302	12,08	16803,83	202990,27
3.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	18,71	0,7484	655	490,20
3.3	7160	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 100 М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	204	8,16	443508	3619025,28
3.4	9219	ВОДА	М3	178	7,12	0	0,00
	<b>Е27-06-4 002-18</b>	<b>ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ НА 1 СМ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 27-06-002-17 ЗА 5 РАЗ</b>	<b>1000М2</b>		<b>0,04</b>	<b>23068008,5</b>	<b>-922720,34</b>
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	-26,5	-1,06	16803,83	-17812,06
4.2	404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	-5,8	-0,232	655	-151,96
4.3	7160	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 100 М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	-51	-2,04	443508	-904756,32
	<b>Е11-01-5 014-02</b>	<b>УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ: 150 ММ</b>	<b>100М2</b>		<b>0,4</b>	<b>7126703,21</b>	<b>2850681,28</b>
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	33,5	13,4	16803,83	225171,32
5.2	9219	ВОДА	М3	0,5	0,2	0	0,00
5.3	36114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,11	0,044	3391300	149217,20
5.4	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	15,3	6,12	404623	2476292,76
	<b>Е06-01-6 001-20</b>	<b>УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО БЕТОННОГО БОРДЮРА 250Х300ММ</b>	<b>100М3</b>		<b>0,012</b>	<b>50152114,8</b>	<b>601825,38</b>
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	4,04976	16803,83	68051,48
6.2	403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	16,78	0,20136	1081	217,67
6.3	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,74	0,00888	916	8,13
6.4	9219	ВОДА	М3	0,283	0,0034	0	0,00
6.5	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,018	0,00022	8000000	1728,00

6.6	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,22	0,00264	3391300	8953,03
6.7	45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	101,5	1,218	404623	492830,81
6.8	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	44,8	0,5376	55871	30036,25
		<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ</b>	<b>Сум</b>				<b>6968406,17</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ИТОГО</b>	<b>Сум</b>				<b>6968406,17</b>
		<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)</b>	<b>Сум</b>				<b>0,00</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>Сум</b>				<b>6968406,17</b>



НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

ОБЪЕКТ №

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ**  
НА ПЛОЩАДКА ДЛЯ АВТОМОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ЗАВОД ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В КУШКУПЫРЕ

ОСНОВАНИЕ:

№	Код ресурса и признак	Шифр	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Сметная стоимость, сум	
						в текущем уровне	
						на ед. изм	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
			<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>				
1	1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	30,20	16803,83	507438,03
			<b>ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ</b>	<b>СУМ</b>			<b>507438,03</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>				
1	403	С С211-1100	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	М-ЧАС	0,20	1081,00	217,67
2	404	С С211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М-ЧАС	0,52	655,00	338,24
3	1135	С С212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,07	97872,00	7125,08
4	1571	С С270-1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,01	916,00	8,13
			<b>ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И МЕХАНИЗМЫ</b>	<b>СУМ</b>			<b>7689,13</b>
			<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>				
1	7160	М С140-7160	БЕТОН ДОРОЖНЫЙ МОРОЗОСТОЙКИЙ 100 М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	6,12	443508,00	2714268,96
2	9219	С С140-9219	ВОДА	М3	7,88	0,00	0,00
3	12701	М С140-12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ М-200 ФРАКЦИИ 5-10ММ	М3	8,00	72494,00	579952,00
4	30407	С С140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00	8000000,00	1728,00
5	36061	С С112-61	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,00	3391300,00	8953,03
6	36114	С С112-114	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, IV СОРТА	М3	0,04	3391300,00	149217,20
7	45022	М	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	7,34	404623,00	2969123,57
8	51619	С С1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	М2	0,54	55871,00	30036,25
			<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6453279,02</b>
			<b>ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ</b>	<b>СУМ</b>			<b>6968406,17</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6968406,17</b>
			<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА</b>	<b>СУМ</b>			<b>0,00</b>
			<b>ВСЕГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>6968406,17</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на Строительство полигона по переработке строительных отходов в селе «Янгилик» Кушкучырского района разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 « О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений » и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04 ) и методическими рекомендациями по определению сметной стоимости строительства предприятий, зданий и сооружений в Республике Узбекистан (Ташкент – 1996 г.), общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2005 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе.

Ведомость потребных ресурсов в текущих ценах разработан на основании дефектного акта с применением «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на (ЗКВ 2021г.) биржевых цен и конъюнктуры рынка.

Среднечасовая заработная плата – 16803,83 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %).

Транспортные, складские и заготовительные затраты на материалы – 4 %.

Транспортные расходы на оборудование – 2%.

Коэффициент риска – 1,0.

Прочие затраты подрядчика – 15,51 %.

Прочие затраты заказчика – 5%

Затраты на страхование строительства объекта – 0,32 %.

**Составил:**

**Турумов У.Х.**

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА

№ П/П	Наименование объекта	Чел/час	эксп. машин тыс.сум	Материалы тыс.сум	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (14009,52) (Т/СУМ)	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	Оборуд. Тыс.сум	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 % (Т/СУМ)	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32% (Т/СУМ)	НДС - 15% (Т/СУМ)	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС (Т/СУМ)
1	СТОРОЖЕВАЯ И КОМНАТА ОТДЫХА	740,078	547,197	64036,564	12436,148	66598,027	0,000	0,000	12343,071	294,158	13832,790	106 051,391
2	ТУАЛЕТ НА 1 ОЧКО	149,050	140,547	9451,265	2504,606	9829,316	0,000	0,000	1934,790	46,110	2168,305	16 623,674
3	ПОЖАРНЫЙ РЕЗЕРВУАР НА 50 М3 2ШТ	1111,962	1594,944	56226,241	18685,220	58475,291	0,000	0,000	12214,971	291,105	13689,230	104 950,761
4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЗАБОР-ОГРАЖДЕНИЯ	3259,490	17643,796	267842,819	54771,922	278556,532	0,000	0,000	54435,796	1297,306	61005,803	467 711,154
5	ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ	1456,629	21673,075	248250,771	24476,943	258180,802	145914,043	148832,324	47201,710	1601,168	75294,903	577 260,925
6	ДОРОГИ	1603,375	81154,315	439612,797	26942,846	457197,309	0,000	0,000	87677,172	2089,509	98259,173	753 320,325
7	АВТОВЕСОВАЯ	750,456	6890,266	102515,332	12610,535	106615,945	182608,695	186260,869	19560,707	1062,203	49950,079	382 950,603
8	СКВАЖИНА	236,187	5127,614	6748,584	3968,853	7018,528	3168,000	3231,360	2499,436	69,907	3287,355	25 203,052
9	ПЛОЩАДКА ДЛЯ АВТОМОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА	30,198	7,689	6453,279	507,438	6711,410	0,000	0,000	1120,836	26,712	1256,113	9 630,198
					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
					0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>ИТОГО:</b>	<b>9337,426</b>	<b>134779,443</b>	<b>1201137,653</b>	<b>156904,511</b>	<b>1249183,159</b>	<b>331690,738</b>	<b>338324,553</b>	<b>238988,489</b>	<b>6778,176</b>	<b>318743,750</b>	<b>2443702,082</b>
	<b>ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - 5%</b>											<b>77 043,356</b>
	<b>ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА</b>											<b>2 520 745,438</b>



## O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil «11» avgust

№ ПҚ–349

### **Санитар тозалаш ишларини ташкил этиш ва аҳоли пунктларида тозаликни таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида**

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 11 августдаги “Чиқиндилар билан боғлиқ ишларни ташкил этиш тизимини ислоҳ қилиш бўйича биринчи навбатдаги чора-тадбирлар тўғрисида”ги ПФ–189-сон Фармони ижросини таъминлаш мақсадида:

**1.** Санитар тозалаш бўйича ихтисослаштирилган корхоналар республика бирлашмаси бошқарув органининг ушбу **ташкилотни тугатиш** ҳақидаги қарори маълумот учун қабул қилинсин.

**2.** Санитар тозалаш хизматларини ташкил этиш марказлари негизида **Санитар тозалаш ишларини ташкил этиш республика маркази** (кейинги ўринларда – Марказ) ҳамда унинг Қорақалпоғистон Республикаси, вилоятлар ва Тошкент шаҳар бўйича ҳудудий филиаллари ташкил этилсин.

**3.** Қуйидагилар Марказнинг **асосий вазифалари** этиб белгилансин:  
соҳага ахборот-коммуникация технологияларини жорий этиш ва уларни ривожлантириш, абонентлар ҳамда тўловлар ҳисобининг **ягона биллинг тизими**, шу жумладан **электрон тўлов тизимларини такомиллаштириш**;

чиқиндиларни тўплаш ва олиб чиқиб кетиш хизматлари учун мажбурий тўловларни ундиришда **электрон тўлов тизимларидан фойдаланиш харажатларини марказлаштирилган ҳолда қоплаш**;

аҳолини маиший чиқиндиларни тўплаш ва олиб чиқиб кетиш **хизматлари билан тўлиқ қамраб олиш, маиший чиқиндиларни саралаш ва қайта ишлаш ҳажмини оширишга** қаратилган ишларни изчил давом эттириш, соҳага замонавий инновацион технологияларни жорий этиш;

маиший чиқиндиларни тўплаш ва олиб чиқиб кетиш хизматлари учун **тарифларни шакллантириш, иқтисодий-техник жиҳатдан асослантириш, ваколатли органлар билан келишиш** борасида ишчи орган вазифасини бажариш;

соҳага хусусий секторни кенг жалб қилиш, давлат-хусусий шериклик битимларини амалга оширишда иштирок этиш, инвестиция лойиҳалари юзасидан **лойиҳа таклифлари ва бизнес-режаларни ишлаб чиқиш ҳамда ижтимоий лойиҳаларни амалга ошириш;**

маиший чиқиндиларни тўплаш ва олиб чиқиб кетиш хизматларини кўрсатиш ҳолатини тизимли **мониторинг ва таҳлил қилиш**, Экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси (кейинги ўринларда – Давлат экология қўмитаси) тизимига кирувчи **санитар тозалаш корхоналарининг молиявий-хўжалик фаолиятини мувофиқлаштириш.**

#### 4. Қуйидагилар:

**Санитар тозалаш ишларини ташкил этиш республика маркази марказий аппаратининг тузилмаси 1-иловага мувофиқ;**

**Санитар тозалаш ишларини ташкил этиш республика маркази ҳудудий филиалларининг намунавий тузилмаси 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.**

#### 5. Белгилаб қўйилсинки:

**а) Марказ Давлат экология қўмитаси тизимидаги давлат муассасаси ҳисобланади;**

**б) Марказ директори мақоми ва меҳнатга ҳақ тўлаш шартлари бўйича Давлат экология қўмитаси раиси маслаҳатчисига тенглаштирилади;**

**в) Марказ ва унинг ҳудудий филиаллари фаолияти қуйидаги манбалардан молиялаштирилади:**

чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш соҳасида ҳуқуқбузарликлар бўйича ундирилган жарималар ҳамда чиқиндилар жойлаштирилганлиги учун ундирилган компенсация тўловларининг Экология, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармасига ўтказиладиган миқдоридан қолган қисми;

давлат унитар корхоналари томонидан қаттиқ маиший чиқиндиларни тўплаш ва олиб чиқиб кетиш бўйича жисмоний шахсларга кўрсатилган хизматлар учун ундирилган тўловлардан ажратмалар;

Экология, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармаси маблағлари;

қонунчилик ҳужжатларида тақиқланмаган бошқа манбалар;

г) қаттиқ маиший чиқиндиларни тўплаш ва олиб чиқиб кетиш хизматлари учун мажбурий тўловлар аҳоли томонидан тўлов ҳисобланган даврдан кейинги ойнинг ўнинчи санасига қадар Марказнинг махсус транзит банк ҳисобварақларига тўланади ва унинг махсус банк ҳисобварағида жамланади;

д) Марказнинг махсус банк ҳисобварағида жамланган маблағлар қонунчилик ҳужжатларида белгиланган тартибда тақсимланади ва тўлов топшириқномаларисиз тегишли ташкилотлар ҳисобварақларига **автоматик тарзда** ўтказилади;

е) Марказ давлат-хусусий шериклик лойиҳалари амалга оширилиши натижасида санитар тозалаш хизматлари тўлиқ хусусий секторга ўтган ҳудудлардаги “Тоза ҳудуд” давлат унитар корхоналарининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари бўйича ҳуқуқий вориси ҳисобланади.

**6. 2023–2024 йилларда қаттиқ маиший чиқинди полигонларини рекультивация қилиш бўйича манзилли дастур** 3-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Белгилансинки, ушбу манзилли дастур доирасида:

Давлат экология қўмитаси маиший чиқинди полигонларини рекультивация қилиш ишларига буюртмачи ҳисобланади;

харажатлар Қорақалпоғистон Республикаси бюджети ва вилоятлар маҳаллий бюджетлари ҳамда Экология, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармаси маблағлари ҳисобидан тенг миқдорда молиялаштирилади;

рекультивация қилинган ҳудудлар маҳаллий ижро этувчи ҳокимият органларининг **ер захираларига** қайтарилади.

7. Қуйидагилар:

**2023–2024 йилларда қаттиқ маиший чиқиндиларни тўплаш шохобчаларини қуриш бўйича манзилли дастур** 4-иловага мувофиқ;

**2023–2024 йилларда қурилиш чиқинди полигонларини қуриш ва жиҳозлаш бўйича манзилли дастур** 5-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Белгилансинки, ушбу манзилли дастурлар доирасида:

қурилиш ишлари маҳаллий ижро этувчи ҳокимият органлари томонидан ташкил этилади;

харажатларни молиялаштириш Қорақалпоғистон Республикаси бюджети ва вилоятлар маҳаллий бюджетлари маблағлари ҳисобига амалга оширилади;

қурилиши тугалланган чиқинди тўплаш шохобчалари улар жойлашган ҳудудда хизмат кўрсатувчи тегишли санитар тозалаш корхонасига, қурилиш чиқинди полигонлари эса чиқиндиларни саралаш ва қайта ишлаш бўйича технологияларни татбиқ этган ҳолда қўшимча равишда капитал қўйилмалар ва инвестицияларни жалб қилиш шarti билан хусусий шерикка давлат-хусусий шериклик битимининг амал қилиш муддатига берилади.

**8. 2022–2023 йилларда ижтимоий соҳа объектларини чиқинди контейнерлари билан қўшимча жиҳозлаш бўйича манзилли дастур 6-иловага мувофиқ тасдиқлансин.**

Бунда, чиқинди контейнерлари билан жиҳозлаш маҳаллий бюджетларнинг қўшимча манбалари ҳамда Халқ таълими вазирлиги, Мактабгача таълим вазирлиги ва Соғлиқни сақлаш вазирлигининг бюджетдан ташқари маблағлари ҳисобидан молиялаштирилади.

**9. Қуйидагилар:**

**2023 йилда тиббиёт чиқиндиларини зарарсизлантириш объектларини ташкил этиш бўйича манзилли дастур 7-иловага мувофиқ;**

**2023–2025 йилларда қаттиқ маиший чиқиндиларни қайта юклаш станцияларини ташкил этиш бўйича манзилли дастур 8-иловага мувофиқ;**

**2023–2024 йилларда қаттиқ маиший чиқинди полигонларида чиқиндиларни саралаш ускуналарини ўрнатиш бўйича манзилли дастур 9-иловага мувофиқ тасдиқлансин.**

Белгилансинки:

**а) тадбирларни молиялаштириш:**

2023 йилда тиббиёт чиқиндиларини зарарсизлантириш объектларини ташкил этиш Ўзбекистон Республикасининг 2023–2025 йилларга мўлжалланган ижтимоий ва ишлаб чиқариш инфратузилмасини ривожлантириш дастури доирасида;

қаттиқ маиший чиқиндиларни қайта юклаш станцияларини ташкил этиш ҳар йилги маҳаллий бюджет параметрларида назарда тутилган маблағлар ҳисобидан;

қаттиқ маиший чиқинди полигонларида чиқиндиларни саралаш ускуналарини ўрнатиш Экология, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармаси маблағлари, шунингдек, грантлар, кредитлар, лизинг маблағлари ёки қонунчиликда тақиқланмаган бошқа манбалар ҳисобидан амалга оширилади;

**б) ушбу манзилли дастурлар доирасида:**

тиббиёт чиқиндиларини зарарсизлантириш объектларини ва қайта юклаш станцияларини ташкил этиш, техника ва ускуналарни харид қилиш ҳамда саралаш ускуналарини ўрнатиш ҳудудий “Тоза ҳудуд” давлат унитар корхоналари томонидан амалга оширилади;

тиббиёт чиқиндиларини зарарсизлантириш объектлари, қайта юклаш станциялари, уларнинг техника ва жиҳозлари, саралаш ускуналари кейинчалик давлат-хусусий шериклик асосида хусусий шерикларга 10 йил муддатгача мулкка эгалик қилиш ҳуқуқи билан, бироқ уларни сотиш, ҳадя қилиш, гаровга қўйиш ёки ижарага бериш ҳуқуқисиз берилади;

тиббиёт чиқиндиларини зарарсизлантириш объектларини давлат-хусусий шериклик асосида сотишдан тушадиган маблағлар республика бюджетига, қайта юклаш станциялари бўйича – тегишли маҳаллий бюджетларга, саралаш ускуналари бўйича – Экология, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармасига қайтарилади.

**10. Чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш тизимини мувофиқлаштириш ва такомиллаштириш бўйича республика комиссиясининг янгиланган таркиби 10-иловага мувофиқ тасдиқлансин.**

Чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш тизимини мувофиқлаштириш ва такомиллаштириш бўйича республика комиссиясига мазкур қарорга 3–9-иловаларда назарда тутилган манзилли дастурларга ўзгартишлар киритиш ҳуқуқи берилсин.

**11. Давлат экология қўмитаси икки ой муддатда:**

Санитар тозалаш бўйича ихтисослаштирилган корхоналар республика бирлашмасини белгиланган тартибда тугатиш чораларини кўриб, унинг мол-мулки ва бошқа активлари Марказга ўтказилишини таъминласин;

Санитар тозалаш ишларини ташкил этиш республика маркази низомини тасдиқлаш тўғрисидаги Ҳукумат қарори лойиҳасини Вазирлар Маҳкамасига киритсин;

манфаатдор вазирлик ва идоралар билан биргаликда қонунчилик ҳужжатларига ушбу қарордан келиб чиқадиган ўзгартириш ва қўшимчалар тўғрисида Вазирлар Маҳкамасига таклифлар киритсин.

**12. Марказ Тошкент шаҳри, Мирзо Улуғбек тумани, Сайрам кўчаси, 15-уйга оператив бошқарув ҳуқуқи асосида жойлаштирилсин.**



**13.** Мазкур қарор ижросини самарали ташкил қилишга масъул ва шахсий жавобгар этиб Давлат экология қўмитаси раиси Н.Н. Обломуратов ҳамда Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши Раиси, вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимлари белгилансин.

Қарор ижросини муҳокама қилиб бориш, ижро учун масъул ташкилотлар фаолиятини мувофиқлаштириш ва назорат қилиш Бош вазирнинг биринчи ўринбосари А.Ж. Раматов зиммасига юклансин.

Амалга оширилаётган чора-тадбирлар тўғрисида **ҳар ярим йилда** Ўзбекистон Республикаси Президентига ахборот киритиб борилсин.

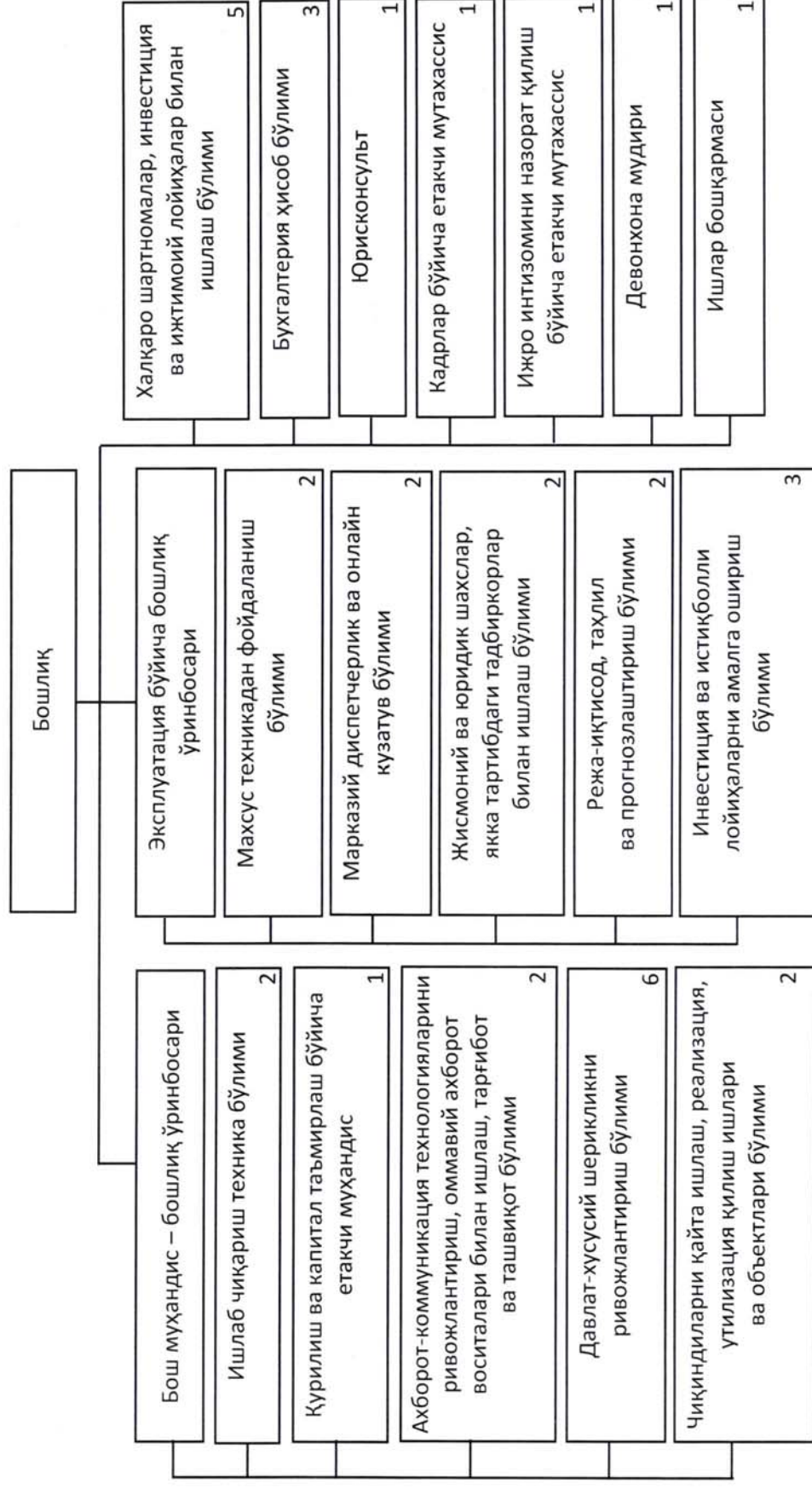
**Ўзбекистон Республикаси  
Президенти**



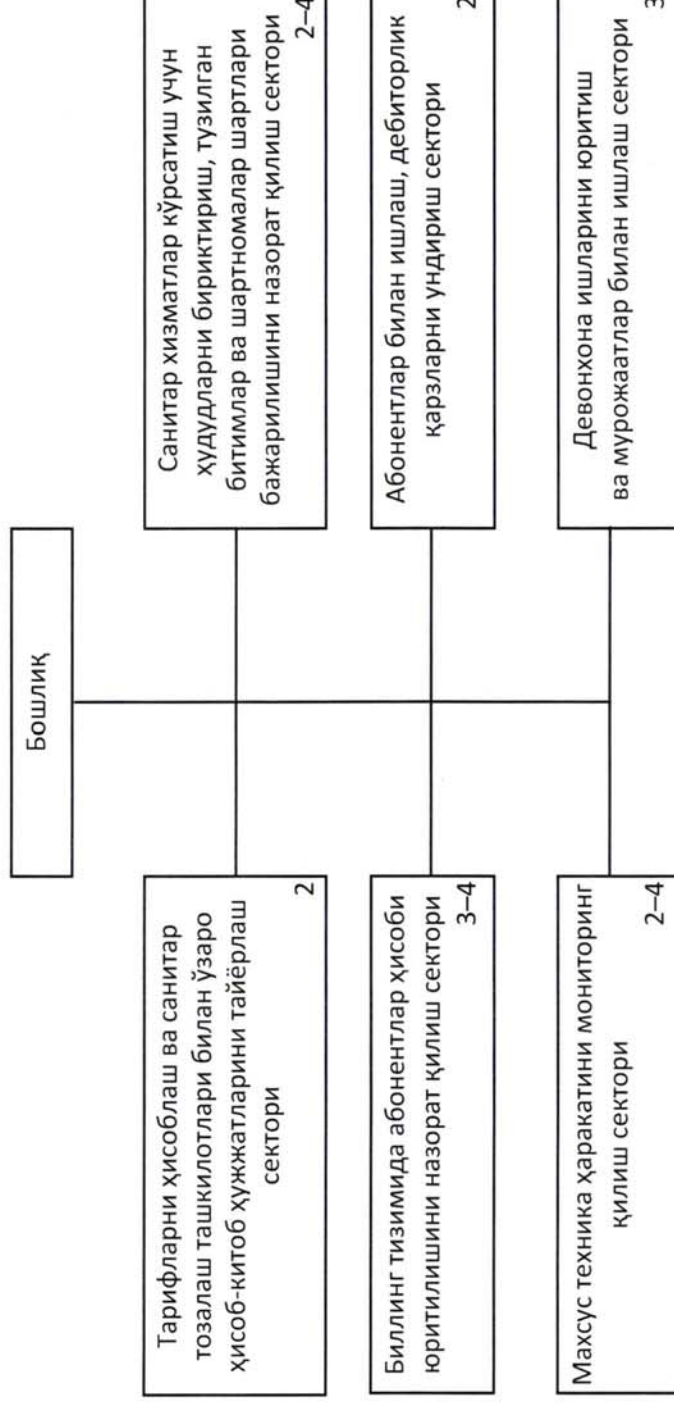
**Ш. Мирзиёев**

Тошкент шаҳри

Санитар тозалаш ишларини ташкил этиш республика маркази марказий аппаратининг  
ТУЗИЛМАСИ



**Санитар тозалаш ишларини ташкил этиш республика маркази ҳудудий филиалларининг  
НАМУНАВИЙ ТУЗИЛМАСИ**



Қорақалпоғистон Республикасида – 18 нафар  
Андижон вилоятида – 18 нафар  
Бухоро вилоятида – 16 нафар  
Жиззах вилоятида – 16 нафар  
Қашқадарё вилоятида – 17 нафар  
Навобий вилоятида – 15 нафар  
Наманган вилоятида – 16 нафар

Самарқанд вилоятида – 18 нафар  
Сурхондарё вилоятида – 17 нафар  
Сирдарё вилоятида – 15 нафар  
Тошкент вилоятида – 20 нафар  
Фарғона вилоятида – 18 нафар  
Хоразм вилоятида – 16 нафар  
Тошкент шаҳрида – 18 нафар

Ҳудудий филиаллар бошқарув ходимларининг жами сони – 238 нафар

**2023-2024 йилларда қаттиқ маиший чиқинди полигонларини рекультивация қилиш бўйича  
МАНЗИЛЛИ ДАСТУР**

(млн сўм)

Т/р	Худудлар номи	Туман (шаҳар)лар номи	Майдони (га)	Тўпланган чиқинди (тн)	Талаб этилаётган маблағ	Шундан:	
						маҳаллий бюджет маблағлари	Экология, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш жамғармаси маблағлари
<b>Республика бўйича жами</b>			<b>190,7</b>	<b>3 755 292,7</b>	<b>27 995,5</b>	<b>13 997,8</b>	<b>13 997,8</b>
<b>2023 йил</b>							
1	Анидижон вилояти	Анидижон тумани	2	64 466,0	300,0	150,0	150,0
2	Бухоро вилояти	Жондор тумани	5	16 364,0	750,0	375,0	375,0
3	Жиззах вилояти	Зомин тумани	10	36 747,0	1 500,0	750,0	750,0
4	Навоий вилояти	Навбаҳор тумани	3	30 033,0	450,0	225,0	225,0
		Кармана тумани	2	3 110,0	300,0	150,0	150,0
5	Наманган вилояти	Поп тумани	5	184 327,0	750,0	375,0	375,0
		Уйчи тумани	3	200 269,0	450,0	225,0	225,0
6	Самарқанд вилояти	Оқдарё тумани	2	38 200,0	300,0	150,0	150,0
		Иштихон тумани	2,4	279 421,0	360,0	180,0	180,0
7	Сурхондарё вилояти	Ангор тумани	3	11 125,0	450,0	225,0	225,0
		Жарқўрғон тумани	2	4 500,0	300,0	150,0	150,0
		Қизириқ тумани	2	8 975,0	300,0	150,0	150,0
		Термиз шаҳри	60	89 435,0	9 000,0	4 500,0	4500,0
8	Сирдарё вилояти	Ширин шаҳри	1,8	37 409,3	270,0	135,0	135,0
9	Тошкент вилояти	Пискент тумани	1,5	48 288,1	225,0	112,5	112,5
		Чиноз тумани	4	46 812,5	600,0	300,0	300,0
		Бўка тумани	2,55	66 084,0	382,5	191,3	191,3
10	Фарғона вилояти	Фарғона шаҳри	4	60 128,0	488,0	244,0	244,0
		Данғара тумани	13	401,2	1 586,0	793,0	793,0
11	Хоразм вилояти	Урганч тумани	15	1 156 067,0	2 250,0	1 125,0	1125,0
		Тўпроққалъа тумани	0,5	350,0	75,0	37,5	37,5
<b>Жами</b>			<b>143,8</b>	<b>2 382 512,1</b>	<b>21 086,5</b>	<b>10 543,3</b>	<b>10 543,3</b>
<b>2024 йил</b>							
12	Бухоро вилояти	Шофиркон тумани	6	362 000,0	900,0	450,0	450,00
		Олот тумани	3	112 000,0	450,0	225,0	225,00
13	Навоий вилояти	Томди тумани	26,4	349 783,0	3 960,0	1 980,0	1 980,00
14	Наманган вилояти	Мингбулоқ тумани	2	298 591,0	300,0	150,0	150,00
		Косонсой тумани	5	249 927,0	750,0	375,0	375,00
15	Фарғона вилояти	Қўштепа тумани	2	21,0	244,0	122,0	122,00
		Қувасой шаҳри	1	156,0	122,0	61,0	61,00
		Қува тумани	1,5	302,6	183,0	91,5	91,50
<b>Жами</b>			<b>46,9</b>	<b>1 372 780,6</b>	<b>6 909,0</b>	<b>3 454,5</b>	<b>3 454,5</b>

**2023–2024 йилларда қаттиқ маиший чиқиндиларни  
тўплаш шохобчаларини қуриш бўйича  
МАНЗИЛЛИ ДАСТУР**

(млн сўм)

Т/р	Худудлар номи	Янги чиқинди тўплаш шохобчаларини қуриш	
		сони	суммаси
Республика бўйича жами		437	43 700
<b>2023 йил</b>			
1	Нукус шаҳри	12	1 200
2	Анджон шаҳри	3	300
3	Жиззах шаҳри	18	1 800
4	Термиз шаҳри	55	5 500
5	Қарши шаҳри	71	7 100
6	Навоий шаҳри	13	1 300
7	Наманган шаҳри	85	8 500
<b>Жами</b>		<b>257</b>	<b>25 700</b>
<b>2024 йил</b>			
8	Бухоро шаҳри	45	4 500
9	Самарқанд шаҳри	67	6 700
10	Гулистон шаҳри	10	1 000
11	Нурафшон шаҳри	3	300
12	Фарғона шаҳри	38	3 800
13	Урганч шаҳри	17	1 700
<b>Жами</b>		<b>180</b>	<b>18 000</b>

2022–2024 йилларда қурилиш чиқинди полигонларини қуриш ва жиҳозлаш бўйича  
МАНЗИЛЛИ ДАСТУР\*

Т/р	Жойлашган манзили	Ер майдони (га)	Идоравий мансублиги	Жами харажат (млн сўм)	Шу жумладан:										автотарози харид қилиш ва ўрнатиш (млн сўм)										
					полигон атрофини ўраш		полигонга бориш ва кириш йўллари асфальтлаш		маиший хона қуриш (млн сўм)	санитар узел қуриш (млн сўм)	энергия таъминоти тармоқларини тортиш**		техник сўв таъминоти (млн сўм)												
					м	млн сўм	км	млн сўм			км	млн сўм													
Республика бўйича жами													169,8	х	70 973,3	20 742,0	15 992,2	26,2	22 323,5	6 451,6	1 718,5	38,5	9 242,6	5 802,8	9 390,0
<b>2022 йил</b>																									
<b>Хоразм вилояти</b>																									
1	Қўшқўлпир тумани "Янгилик" МФЙ жами	15	"Тоза ҳудуд" ДУК	2 765,0	566,6	900,0	1,5	1 300,0	55,0	10,0	1,5	300,0	50,0	150,0											
		15,0	х	2 765,0	566,6	900,0	1,5	1 300,0	55,0	10,0	1,5	300,0	50,0	150,0											
<b>2023 йил</b>																									
<b>Қорақалпоғистон Республикаси</b>																									
2	Беруний тумани "Палваш" МФЙ жами	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	4925,9	1000,0	672,9	1,0	2091,0	480,9	154,5	1,5	512,0	564,6	450,0											
		5	х	4925,9	1000,0	672,9	1,0	2091,0	480,9	154,5	1,5	512,0	564,6	450,0											
<b>Андижон вилояти</b>																									
3	Андижон тумани "Ҳакан" саноат ҳудудиди	5	"Био тех эко" МЧЖ	2047,5	1300,0	552,0	1,1	90,5	135,0	70,0	1,5	650,0	100,0	450,0											
4	Хонобод шаҳри Адирлик ҳудуди жами	3	"Хонобод интер транс" МЧЖ	2213,0	2100,0	1200,0	1,5	150,0	120,0	55,0	0,7	110,0	128,0	450,0											
		8	х	4260,5	3400,0	1752,0	2,6	240,5	255,0	125,0	2,2	760,0	228,0	900,0											
<b>Бухоро вилояти</b>																									
5	Қорақўл тумани "Тинчлик" МФЙ жами	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	1965,0	1100,0	900,0	0,1	90,0	165,0	60,0	0,3	150,0	150,0	450,0											
		5	х	1965,0	1100,0	900,0	0,1	90,0	165,0	60,0	0,3	150,0	150,0	450,0											

Жиззах вилояти													
6	Ғаллаорол тумани "Бахт" МФЙ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	945,0	500,0	450,0	0,4	150,0			45,0	150,0	150,0
	<b>жами</b>	<b>5</b>	<b>х</b>	<b>945,0</b>	<b>500,0</b>	<b>450,0</b>	<b>0,4</b>	<b>150,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>45,0</b>	<b>150,0</b>	<b>150,0</b>
Наманган вилояти													
7	Тўрақўрғон тумани "Бахт" МФЙ	2	"Тоза ҳудуд" ДУК	4710,0	600,0	1080,0	2,0	1500,0	540,0	90,0	600,0	450,0	450,0
	<b>жами</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>4710,0</b>	<b>600,0</b>	<b>1080,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>540,0</b>	<b>90,0</b>	<b>600,0</b>	<b>450,0</b>	<b>450,0</b>
Самарқанд вилояти													
8	Иштихон тумани "Бўстон нурли кеलाжи" агрофирма ҳудуди	2,2	"Тоза ҳудуд" ДУК	2036,4	374,0	237,9	0,4	600,0	180,0	40,5	378,0	150,0	450,0
	<b>жами</b>	<b>2,2</b>	<b>х</b>	<b>2036,4</b>	<b>374,0</b>	<b>237,9</b>	<b>0,4</b>	<b>600,0</b>	<b>180,0</b>	<b>40,5</b>	<b>378,0</b>	<b>150,0</b>	<b>450,0</b>
Сурхондарё вилояти													
9	Узун тумани "Ободорт" МФЙ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	1618,7	1000,0	224,0	1,0	697,0	194,0	51,5	113,7	188,2	150,0
10	Шеробод тумани "Қорабоғ" МФЙ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	1618,7	1000,0	224,0	1,0	697,0	194,0		113,7	188,2	150,0
	<b>жами</b>	<b>10</b>	<b>х</b>	<b>3237,4</b>	<b>2000,0</b>	<b>448,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1394,0</b>	<b>388,0</b>	<b>51,5</b>	<b>227,4</b>	<b>376,4</b>	<b>300,0</b>
Сирдарё вилояти													
11	Боёвут тумани "Навбахор" сув истемолчилар уюшмаси	3,8	"Тоза ҳудуд" ДУК	1896,0	580,0	261,0	5,0	600,0	165,0	30,0	240,0	150,0	450,0
	<b>жами</b>	<b>3,8</b>	<b>х</b>	<b>1896,0</b>	<b>580,0</b>	<b>261,0</b>	<b>5,0</b>	<b>600,0</b>	<b>165,0</b>	<b>30,0</b>	<b>240,0</b>	<b>150,0</b>	<b>450,0</b>
Фарғона вилояти													
12	Ўзбекистон тумани "Шўрсув" МФЙ	20	"Тоза ҳудуд" ДУК	2351,0	610,0	400,0	0,4	280,0	165,0	36,0	840,0	180,0	450,0
	<b>жами</b>	<b>20</b>	<b>х</b>	<b>2351,0</b>	<b>610,0</b>	<b>400,0</b>	<b>0,4</b>	<b>280,0</b>	<b>165,0</b>	<b>36,0</b>	<b>840,0</b>	<b>180,0</b>	<b>450,0</b>
Хоразм вилояти													
13	Қўшқўпир тумани "Янгиллик" МФЙ	15	"Тоза ҳудуд" ДУК	5 530,0	1133,4	1 800,0	2,5	2 600,0	110,0	20,0	600,0	100,0	300,0
	<b>жами</b>	<b>15,0</b>	<b>х</b>	<b>5 530,0</b>	<b>1 133,4</b>	<b>1 800,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2 600,0</b>	<b>110,0</b>	<b>20,0</b>	<b>600,0</b>	<b>100,0</b>	<b>300,0</b>
Тошкент вилояти													
14	Оҳангарон тумани	10	"Тоза ҳудуд" ДУК	4755,0	1000,0	672,9	1,0	2091,0	480,9	154,5	341,1	564,6	450,0
	<b>жами</b>	<b>10</b>	<b>х</b>	<b>4755,0</b>	<b>1000,0</b>	<b>672,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2091,0</b>	<b>480,9</b>	<b>154,5</b>	<b>341,1</b>	<b>564,6</b>	<b>450,0</b>
2024 йил													
Қорақалпоғистон Республикаси													
15	Чимбой тумани "Қамыс арык" ОФЙ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	4925,9	1000,0	672,9	1,0	2091,0	480,9	154,5	512,0	564,6	450,0
	<b>жами</b>	<b>5</b>	<b>х</b>	<b>4925,9</b>	<b>1000,0</b>	<b>672,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2091,0</b>	<b>480,9</b>	<b>154,5</b>	<b>512,0</b>	<b>564,6</b>	<b>450,0</b>

Бухоро вилояти													
16	Когон тумани "Наврўз" МФЙ	2	"Тоза ҳудуд" ДУК	3060,0	800,0	600,0	0,3	150,0	900,0	60,0	1,0	900,0	450,0
	<b>жами</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>3060,0</b>	<b>800,0</b>	<b>600,0</b>	<b>0,3</b>	<b>150,0</b>	<b>900,0</b>	<b>60,0</b>	<b>1,0</b>	<b>900,0</b>	<b>450,0</b>
Жиззах вилояти													
17	Ш.Рашидов тумани "Ҳозғонтепа" МФЙ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	612,0	500,0	450,0					2,0	162,0	
	<b>жами</b>	<b>5</b>	<b>х</b>	<b>612,0</b>	<b>500,0</b>	<b>450,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>162,0</b>	<b>0,0</b>
Қашқадарё вилояти													
18	Қарши тумани "Ойдин" МФЙ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	2030,0	300,0	320,0	0,6	630,0	180,0	150,0	0,8	150,0	180,0
19	Шахрисабз тумани "Танхоз" МФЙ	2,5	"Тоза ҳудуд" ДУК	2610,0	700,0	900,0	0,6	630,0	180,0	150,0	0,8	150,0	180,0
	<b>жами</b>	<b>7,5</b>	<b>х</b>	<b>4640,0</b>	<b>1000,0</b>	<b>1220,0</b>	<b>1,2</b>	<b>1260,0</b>	<b>360,0</b>	<b>300,0</b>	<b>1,6</b>	<b>300,0</b>	<b>360,0</b>
Навоий вилояти													
20	Ҳазгон шаҳри "Мармарабод" МФЙ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	2489,4	850,0	540,9	0,5	750,0	180,0	40,5	2,3	378,0	150,0
21	Қизилтепа тумани "Оқсоч" МЧЖ	5	"Тоза ҳудуд" ДУК	2489,4	850,0	540,9	0,5	750,0	180,0	40,5	2,3	378,0	150,0
	<b>жами</b>	<b>10</b>	<b>х</b>	<b>4978,8</b>	<b>1700,0</b>	<b>1081,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1500,0</b>	<b>360,0</b>	<b>81,0</b>	<b>4,6</b>	<b>756,0</b>	<b>300,0</b>
Наманган вилояти													
22	Чортоқ тумани "Обод дийр" МФЙ	2	"Тоза ҳудуд" ДУК	3960,0	600,0	1080,0	1,0	750,0	540,0	90,0	2,0	600,0	450,0
	<b>жами</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>3960,0</b>	<b>600,0</b>	<b>1080,0</b>	<b>1,0</b>	<b>750,0</b>	<b>540,0</b>	<b>90,0</b>	<b>2,0</b>	<b>600,0</b>	<b>450,0</b>
Сирдарё вилояти													
23	Сайхунобод тумани "Гулистон" сув истемолчилар уюшмаси	5,3	"Тоза ҳудуд" ДУК	1603,5	930,0	418,5	0,3	300,0	165,0	30,0	0,2	90,0	150,0
	<b>жами</b>	<b>5,3</b>	<b>х</b>	<b>1603,5</b>	<b>930,0</b>	<b>418,5</b>	<b>0,3</b>	<b>300,0</b>	<b>165,0</b>	<b>30,0</b>	<b>0,2</b>	<b>90,0</b>	<b>150,0</b>
Самарқанд вилояти													
24	Булунғур тумани "Улуғбек" массиви	2	"Тоза ҳудуд" ДУК	1944,9	348,0	221,4	0,4	525,0	180,0	40,5	2,3	378,0	150,0
	<b>жами</b>	<b>2</b>	<b>х</b>	<b>1944,9</b>	<b>348,0</b>	<b>221,4</b>	<b>0,4</b>	<b>525,0</b>	<b>180,0</b>	<b>40,5</b>	<b>2,3</b>	<b>378,0</b>	<b>150,0</b>
Фарғона вилояти													
25	Фарғона тумани "Саткак" МФЙ	20	"Тоза ҳудуд" ДУК	1116,0			1,2	720,0		36,0	2,0	210,0	150,0
	<b>жами</b>	<b>20</b>	<b>х</b>	<b>1116,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>720,0</b>	<b>0,0</b>	<b>36,0</b>	<b>2,0</b>	<b>210,0</b>	<b>150,0</b>



Тошкент вилояти														
26	Янгийўл тумани "Халқабод" МФЙ	10	"Тоза ҳудуд" ДУК	4755,0	1000,0	672,9	1,0	2091,0	480,9	154,5	1,0	341,1	564,6	450,0
	<b>жами</b>	<b>10</b>	<b>x</b>	<b>4755,0</b>	<b>1000,0</b>	<b>672,9</b>	<b>1,0</b>	<b>2091,0</b>	<b>480,9</b>	<b>154,5</b>	<b>1,0</b>	<b>341,1</b>	<b>564,6</b>	<b>450,0</b>

\*Якуний қийматлар ишлаб чиқилган лойиҳа-смета ҳужжатларига ва танлов (тендер) савдоларини ўтказиш натижаларига мувофиқ аниқлаштирилади.

\*\* Электр тармоқларига уланиш қиймати юқори бўлган тақдирда, муқобил энергия манбаларини ўрнатиш бўйича қарорлар қабул қилиниши мумкин.

\*\*\* Андижон вилоятида қурилиш режалаштирилаётган 2 та қурилиш полигони хусусий тадбиркорларнинг ўз маблағларидан молиялаштирилиши кўзда тутилган.

2022–2023 йилларда ижтимоий соҳа объектларини чиқинди контейнерлари билан қўшимча жиҳозлаш бўйича  
МАНЗИЛЛИ ДАСТУР

(млн сўм)

Т/р	Худудлар номи	Жами чиқинди контейнерлари	Суммаси	Шундан ташкилотлар кесимида:						2023 йил							
				2022 йил			2023 йил			2023 йил			2023 йил				
				мактабгача таълим ташкилотлари	халқ таълими муассасалари	соғлиқни сақлаш муассасалари	мактабгача таълим ташкилотлари	халқ таълими муассасалари	соғлиқни сақлаш муассасалари	мактабгача таълим ташкилотлари	халқ таълими муассасалари	соғлиқни сақлаш муассасалари	мактабгача таълим ташкилотлари	халқ таълими муассасалари	соғлиқни сақлаш муассасалари		
				сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси
1	Қорақалпоғистон Республикаси	1645,0	7402,5	419,0	1885,5	283,0	1273,5	121,0	544,5	418,0	1881,0	283,0	1273,5	121,0	544,5		
2	Андижон вилояти	1481,0	6664,5	453,0	2038,5	129,0	580,5	163,0	733,5	453,0	2038,5	120,0	540,0	163,0	733,5		
3	Бухоро вилояти	1135,0	5107,5	200,0	900,0	268,0	1206,0	100,0	450,0	199,0	895,5	268,0	1206,0	100,0	450,0		
4	Жиззах вилояти	929,0	4180,5	110,0	495,0	260,0	1170,0	95,0	427,5	109,0	490,5	255,0	1147,5	100,0	450,0		
5	Қашқадарё вилояти	1980,0	8910,0	400,0	1800,0	360,0	1620,0	243,0	1093,5	377,0	1696,5	360,0	1620,0	240,0	1080,0		
6	Навоий вилояти	608,0	2736,0	114,0	513,0	184,0	828,0	12,0	54,0	114,0	513,0	184,0	828,0				
7	Наманган вилояти	2005,0	9022,5	600,0	2700,0	280,0	1260,0	123,0	553,5	599,0	2695,5	280,0	1260,0	123,0	553,5		
8	Самарқанд вилояти	1321,0	5944,5	411,0	1849,5	90,0	405,0	161,0	724,5	411,0	1849,5	87,0	391,5	161,0	724,5		
9	Сурхондарё вилояти	1639,0	7375,5	342,0	1539,0	320,0	1440,0	160,0	720,0	341,0	1534,5	320,0	1440,0	156,0	702,0		
10	Сирдарё вилояти	412,0	1854,0	57,0	256,5	100,0	450,0	60,0	270,0	50,0	225,0	94,0	423,0	51,0	229,5		
11	Тошкент вилояти	1070,0	4815,0	250,0	1125,0	250,0	1125,0	65,0	292,5	203,0	913,5	250,0	1125,0	52,0	234,0		
12	Фарғона вилояти	2584,0	11628,0	749,0	3370,5	330,0	1485,0	220,0	990,0	740,0	3330,0	330,0	1485,0	215,0	967,5		
13	Хоразм вилояти	1342,0	6039,0	315,0	1417,5	273,0	1228,5	94,0	423,0	302,0	1359,0	273,0	1228,5	85,0	382,5		
14	Тошкент шаҳри	716,0	3222,0	143,0	643,5	121,0	544,5	98,0	441,0	143,0	643,5	121,0	544,5	90,0	405,0		
	<b>Жами</b>	<b>18867,0</b>	<b>84901,5</b>	<b>4563,0</b>	<b>20533,5</b>	<b>3248,0</b>	<b>14616,0</b>	<b>1715,0</b>	<b>7717,5</b>	<b>4459,0</b>	<b>20065,5</b>	<b>3225,0</b>	<b>14512,5</b>	<b>1657,0</b>	<b>7456,5</b>		

**2023 йилда тиббиёт чиқиндиларини зарарсизлантириш объектларини ташкил этиш бўйича  
МАНЗИЛЛИ ДАСТУР**

Т/р	Худудлар номи	Тиббиёт чиқиндиларини утилизация қилиш участкасини қуриш		Ускуна ва махсус техникалар харид қилиш						Жами (млрд сўм)
				инсинератор		автоклав		махсус техникалар		
		соғи	суммаси (млрд сўм)	соғи	суммаси (млрд сўм)	соғи	суммаси (млрд сўм)	соғи	суммаси (млрд сўм)	
1	Қорақалпоғистон Республикаси	3	1,78	2	2,08	1	2,80	4	2,68	9,33
2	Андижон вилояти	5	2,78	3	2,99	2	5,32	6	3,88	14,95
3	Бухоро вилояти	3	1,78	2	2,08	1	2,80	4	2,68	9,33
4	Жиззах вилояти	3	1,78	2	2,08	1	2,80	4	2,68	9,33
5	Қашқадарё вилояти	4	2,28	3	2,99	1	2,80	6	3,88	11,93
6	Навоий вилояти	3	1,78	2	2,08	1	2,80	4	2,68	9,33
7	Наманган вилояти	5	2,78	3	2,99	2	5,32	6	3,88	14,95
8	Самарқанд вилояти	6	3,28	4	3,89	2	5,32	8	5,08	17,56
9	Сурхондарё вилояти	3	1,78	2	2,08	1	2,80	4	2,68	9,33
10	Сирдарё вилояти	3	1,78	2	2,08	1	2,80	4	2,68	9,33
11	Тошкент вилояти	5	2,78	3	2,99	2	5,32	6	3,88	14,95
12	Фарғона вилояти	6	3,28	4	3,89	2	5,32	8	5,08	17,56
13	Хоразм вилояти	4	2,28	3	2,99	1	2,80	6	3,88	11,93
14	Тошкент шаҳри	7	3,78	5	4,79	2	5,32	10	6,28	20,16
<b>Жами</b>		<b>60</b>	<b>33,87</b>	<b>40</b>	<b>39,99</b>	<b>20</b>	<b>54,27</b>	<b>80</b>	<b>51,87</b>	<b>180,00</b>

2023–2025 йилларда қатиқ маиший чиқиндиларни қайта юклаш станцияларини ташкил этиш бўйича  
МАНЗИЛИ ДАСТУР

(млн сўм)

Т/р	Худудлар номи	Жами талаб этиладиган маблағ	Шу жумладан:											
			қайта юклаш станцияларини қуриш		катта ҳажмдаги чиқинди контейнерларини ташигга мўлжалланган махсус техника харид қилиш		контейнерлар ўрнатиш (60 м3 ҳажмли)		автоюклагич харид қилиш		трактор харид қилиш			
			сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси	сони	суммаси		
<b>Республика бўйича жами</b>														
	<b>Жами</b>	<b>453654</b>	<b>38</b>	<b>217512</b>	<b>86</b>	<b>111456</b>	<b>181</b>	<b>48870</b>	<b>39</b>	<b>33696</b>	<b>39</b>	<b>42120</b>		
1	Қорақалпоғистон Республикаси	34560	3	17172	6	7776	14	3780	3	2592	3	3240		
2	Андижон вилояти	38070	3	17172	7	9072	15	4050	4	3456	4	4320		
3	Бухоро вилояти	26352	2	11448	6	7776	12	3240	2	1728	2	2160		
4	Жиззах вилояти	26352	2	11448	6	7776	12	3240	2	1728	2	2160		
5	Қашқадарё вилояти	45360	4	22896	8	10368	16	4320	4	3456	4	4320		
6	Навоий вилояти	23220	2	11448	4	5184	10	2700	2	1728	2	2160		
7	Наманган вилояти	26352	2	11448	6	7776	12	3240	2	1728	2	2160		
8	Самарқанд вилояти	43524	4	22896	7	9072	14	3780	4	3456	4	4320		
9	Сурхондарё вилояти	45360	4	22896	8	10368	16	4320	4	3456	4	4320		
10	Сирдарё вилояти	26352	2	11448	6	7776	12	3240	2	1728	2	2160		
11	Тошкент вилояти	45900	4	22896	8	10368	18	4860	4	3456	4	4320		
12	Фарғона вилояти	45900	4	22896	8	10368	18	4860	4	3456	4	4320		
13	Хоразм вилояти	26352	2	11448	6	7776	12	3240	2	1728	2	2160		

Т/р	Худудлар номи	Жами талаб этиладиган маблағ	қайта юклаш станцияларини қуриш		катта ҳажмдаги чиқинди контейнерларини ташигга мўлжалланган махсус техника харид қилиш	контейнерлар ўрнатиш (60 м3 ҳажмли)		автоюклагич харид қилиш		трактор харид қилиш		
			сон	суммаси		сон	суммаси	сон	суммаси	сон	суммаси	
<b>2023 йил</b>												
	<b>Жами</b>	<b>153 900,0</b>	<b>13</b>	<b>74 412</b>	<b>31</b>	<b>40 176</b>	<b>52</b>	<b>14 040</b>	<b>13</b>	<b>11 232</b>	<b>13</b>	<b>14 040</b>
1	Қорақалпоғистон Республикаси	10 800,0	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
2	Андижон вилояти	10 800,0	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
3	Бухоро вилояти	13 176,0	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
4	Жиззах вилояти	13 176,0	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
5	Қашқадарё вилояти	10 800,0	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
6	Навоий вилояти	11 340,0	1	5 724,0	2	2 592,0	4	1 080,0	1	864,0	1	1 080,0
7	Наманган вилояти	13 176,0	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
8	Самарқанд вилояти	10 800,0	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
9	Сурхондарё вилояти	10 800,0	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
10	Сирдарё вилояти	13 176,0	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
11	Тошкент вилояти	11 340,0	1	5 724,0	2	2 592,0	4	1 080,0	1	864,0	1	1 080,0
12	Фарғона вилояти	11 340,0	1	5 724,0	2	2 592,0	4	1 080,0	1	864,0	1	1 080,0
13	Хоразм вилояти	13 176,0	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0

Т/р	Худудлар номи	Жами талаб этиладиган маблағ	қайта юклаш станцияларини қуриш		катта ҳажмдаги чиқинди контейнерларини ташишга мўлжалланган махсус техника харид қилиш		контейнерлар ўрнатиш (60 м3 ҳажмли)		автоюклагич харид қилиш		трактор харид қилиш	
			сон	суммаси	сон	суммаси	сон	суммаси	сон	суммаси	сон	суммаси
<b>Жами</b>			<b>13</b>	<b>74 412</b>	<b>31</b>	<b>40 176</b>	<b>54</b>	<b>14 580</b>	<b>13</b>	<b>11 232</b>	<b>13</b>	<b>14 040</b>
1	Қорақалпоғистон Республикаси	10 800	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
2	Андижон вилояти	10 800	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
3	Бухоро вилояти	13 176	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
4	Жиззах вилояти	13 176	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
5	Қашқадарё вилояти	10 800	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
6	Навоий вилояти	11 880	1	5 724,0	2	2 592,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
7	Наманган вилояти	13 176	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
8	Самарқанд вилояти	10 800	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
9	Сурхондарё вилояти	10 800	1	5 724,0	2	2 592,0	2	540,0	1	864,0	1	1 080,0
10	Сирдарё вилояти	13 176	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0
11	Тошкент вилояти	11 340	1	5 724,0	2	2 592,0	4	1 080,0	1	864,0	1	1 080,0
12	Фарғона вилояти	11 340	1	5 724,0	2	2 592,0	4	1 080,0	1	864,0	1	1 080,0
13	Хоразм вилояти	13 176	1	5 724,0	3	3 888,0	6	1 620,0	1	864,0	1	1 080,0

2024 йил

Т/р	Худудлар номи	Жами талаб этиладиган маблағ	қайта юклаш станцияларини қуриш		катта ҳажмдаги чиқинди контейнерларини ташигга мўлжалланган махсус техника харид қилиш		контейнерлар ўрнатиш (60 м3 ҳажмли)		автоюклагич харид қилиш		трактор харид қилиш	
			сон	суммаси	сон	суммаси	сон	суммаси	сон	суммаси	сон	суммаси
<b>2025 йил</b>												
	<b>Жами</b>	<b>145 314</b>	<b>12</b>	<b>68 688</b>	<b>24</b>	<b>31 104</b>	<b>75</b>	<b>20 250</b>	<b>13</b>	<b>11 232</b>	<b>13</b>	<b>14 040</b>
1	Қорақалпоғистон Республикаси	12 960	1	5 724,0	2	2 592,0	10	2 700,0	1	864,0	1	1 080,0
2	Андижон вилояти	16 470	1	5 724,0	3	3 888,0	11	2 970,0	2	1 728,0	2	2 160,0
3	Қашқадарё вилояти	23 760	2	11 448,0	4	5 184,0	12	3 240,0	2	1 728,0	2	2 160,0
4	Самарқанд вилояти	21 924	2	11 448,0	3	3 888,0	10	2 700,0	2	1 728,0	2	2 160,0
5	Сурхондарё вилояти	23 760	2	11 448,0	4	5 184,0	12	3 240,0	2	1 728,0	2	2 160,0
6	Тошкент вилояти	23 220	2	11 448,0	4	5 184,0	10	2 700,0	2	1 728,0	2	2 160,0
7	Фарғона вилояти	23 220	2	11 448,0	4	5 184,0	10	2 700,0	2	1 728,0	2	2 160,0

Ўзбекистон Республикаси Президентининг  
2022 йил 11 августдаги ПҚ-349-сон қарорига  
9-илова

2023–2025 йилларда қаттиқ маиший чиқинди полигонларида чиқиндиларни  
саралаш ускуналарини ўрнатиш бўйича  
МАНЗИЛЛИ ДАСТУР

(млн сўм)

Т/р	Ҳудудлар номи	Саралаш ускунаси ўрнатиладиган полигон жойлашган ҳудуд номи	Саралаш ускунасини ўрнатиш харажатлари
<b>Республика бўйича жами</b>			<b>148 500</b>
<b>2023 йил</b>			
1	Бухоро вилояти	Қоровулбозор тумани	3 500
2		Ғиждувон тумани	3 000
3		Ромитан тумани	3 000
4	Андижон вилояти	Бўстон тумани	4 000
5		Хўжабод тумани	5 000
6		Андижон тумани	5 000
7	Наманган вилояти	Тўрақўрғон тумани	5 000
8		Поп тумани	3 000
9	Фарғона вилояти	Данғара тумани	5 000
10		Сўх тумани	2 500
11		Ўзбекистон тумани	3 500
12		Фарғона тумани	5 000
13	Сурхондарё вилояти	Узун тумани	3 000
14		Шеробод тумани	3 500
<b>Жами</b>			<b>54 000</b>
<b>2024 йил</b>			
15	Жиззах вилояти	Ш.Рашидов тумани	3 500
16		Ғаллаорол тумани	3 000
17		Зомин тумани	3 000
18	Самарқанд вилояти	Нарпай тумани	5 000
19		Нуробод тумани	2 500
20	Тошкент вилояти	Паркент тумани	5 000
21		Оҳангарон тумани	5 000
22		Бўка тумани	5 000
23		Бекобод тумани	2 500
24		Янгийўл тумани	5 000
<b>Жами</b>			<b>39 500</b>
<b>2025 йил</b>			
25	Қорақалпоғистон Республикаси	Нукус тумани	3 500
26		Қўнғирот тумани	3 000
27	Қашқадарё вилояти	Чироқчи тумани	5 000
28		Шаҳрисабз тумани	5 000
29		Нишон тумани	3 500
30		Косон тумани	3 500
31		Ғузор тумани	3 500
32	Хоразм вилояти	Хива тумани	2 500
33		Қўшқўпир тумани	3 000
34	Навоий вилояти	Зарафшон шаҳри	3 500
35		Навбахор тумани	3 000
36		Қизилтепа тумани	2 500
37		Хатирчи тумани	2 500
38	Сирдарё вилояти	Мирзаобод тумани	5 000
39		Сардоба тумани	3 000
40		Сайхунобод тумани	3 000
<b>Жами</b>			<b>55 000</b>



**Чиқиндилар билан боғлиқ ишларни амалга ошириш тизимини  
мувофиқлаштириш ва такомиллаштириш бўйича республика комиссияси  
ТАРКИБИ**

- А.Ж. Раматов – Бош вазирнинг биринчи ўринбосари, *Комиссия раиси*
- Н.Н. Обломуратов – Экология ва атроф муҳитни муҳофаза қилиш давлат қўмитаси раиси, *Комиссия раиси ўринбосари*
- Ш.А. Абидов – Вазирлар Маҳкамаси котибияти мудир
- А.Я. Хайдаров – молия вазири ўринбосари
- А.М. Бобоев – иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазири ўринбосари
- Б.М. Абдуллаев – ички ишлар вазири ўринбосари
- Д.К. Адилов – қурилиш вазирининг биринчи ўринбосари
- Б.Қ. Юсупалиев – Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги хизмати раҳбари, Бош давлат санитария вазири ўринбосари
- Лавозимига кўра – Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши Раиси ўринбосари, қурилиш, коммуникациялар, коммунал хўжалик, экология ва кўкаламзорлаштириш масалалари бўйича вилоятлар ва Тошкент шаҳар ҳокимлари ўринбосарлари
- Б.Ш. Шукуров – Вазирлар Маҳкамаси бўлим мудир, *Комиссия котиби*

*Изоҳ: Комиссия аъзолари бошқа ишга ўтган тақдирда, унинг таркибига ушбу лавозимга янги тайинланган ёки зиммасига тегишли функцияларни бажариш юкланган шахслар киритилади.*





## **O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI**

2022 yil « 11 » avgusta

№ ПП–349

### **О дополнительных мерах по организации работ санитарной очистки и обеспечению чистоты в населенных пунктах**

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 11 августа 2022 года № УП–189 «О первоочередных мерах по реформированию системы организации обращения с отходами»:

**1.** Принять к сведению решение органа управления Республиканского объединения специализированных предприятий по санитарной очистке о ликвидации данной организации.

**2.** Создать Республиканский центр организации работ санитарной очистки (далее – Центр), а также его региональные филиалы в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте на базе центров по организации услуг санитарной очистки.

**3.** Определить основными задачами Центра:

внедрение в сферу и развитие информационно-коммуникационных технологий, совершенствование единой биллинговой системы учета абонентов и оплаты, в том числе электронных платежных систем;

покрытие расходов по использованию электронных платежных систем при взимании обязательных платежей за услуги по сбору и вывозу отходов в централизованном порядке;

полный охват населения услугами по сбору и вывозу бытовых отходов, последовательное продолжение работ, направленных на увеличение объемов сортировки и переработки бытовых отходов, внедрение в сферу современных инновационных технологий;

осуществление функций рабочего органа по формированию, технико-экономическому обоснованию и согласованию с уполномоченными органами тарифов на услуги по сбору и вывозу бытовых отходов;

широкое привлечение в сферу частного сектора, участие в реализации соглашений о государственно-частном партнерстве, разработку проектных предложений и бизнес-планов инвестиционных проектов, а также реализацию социальных проектов;

осуществление системного мониторинга и анализа состояния оказания услуг по сбору и вывозу бытовых отходов, координацию финансово-хозяйственной деятельности предприятий санитарной очистки, входящих в систему Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды (далее – Госкомэкологии).

#### **4. Утвердить:**

Структуру центрального аппарата Республиканского центра организации работ санитарной очистки согласно приложению № 1;

Типовую структуру региональных филиалов Республиканского центра организации работ санитарной очистки согласно приложению № 2.

#### **5. Определить, что:**

**а)** Центр является государственным учреждением в системе Госкомэкологии;

**б)** директор Центра по статусу и условиям оплаты труда приравнивается к советнику председателя Госкомэкологии;

**в)** деятельность Центра и его региональных филиалов финансируется за счет следующих источников:

части сумм штрафов, взысканных за правонарушения в сфере обращения с отходами, и компенсационных выплат, взысканных за размещение отходов, оставшейся после перечисления в Фонд экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами;

отчисления от взысканных платежей за услуги по сбору и вывозу твердых бытовых отходов, оказанные государственными унитарными предприятиями физическим лицам;

средства Фонда экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами;

иные источники, не запрещенные актами законодательства;

г) обязательные платежи за услуги по сбору и вывозу твердых бытовых отходов оплачиваются населением в срок до десятого числа месяца, следующего за периодом, за который начислена плата, на специальные транзитные банковские счета Центра и аккумулируются на его специальном банковском счете;

д) средства, аккумулированные на специальном банковском счете Центра, распределяются в порядке, установленном актами законодательства, и автоматически перечисляются на расчетные счета соответствующих организаций без платежных поручений;

е) Центр является правопреемником по правам и обязательствам государственных унитарных предприятий «Тоза худуд» в регионах, в которых в результате реализации проектов государственно-частного партнерства услуги санитарной очистки полностью переданы частному сектору.

**6.** Утвердить Адресную программу рекультивации полигонов твердых бытовых отходов в 2023–2024 годах согласно приложению № 3.

Установить, что в рамках Адресной программы:

Госкомэкологии является заказчиком работ по рекультивации полигонов бытовых отходов;

расходы финансируются в равных размерах за счет средств бюджета Республики Каракалпакстан и местных бюджетов областей, а также Фонда экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами;

рекультивированные территории возвращаются в земли запаса органов исполнительной власти на местах.

**7.** Утвердить:

Адресную программу строительства пунктов сбора твердых бытовых отходов в 2023–2024 годах согласно приложению № 4;

Адресную программу строительства и оснащения полигонов строительных отходов в 2023–2024 годах согласно приложению № 5.

Установить, что в рамках данных Адресных программ:

строительные работы организуются органами исполнительной власти на местах;

финансирование расходов производится за счет средств бюджета Республики Каракалпакстан и местных бюджетов областей;

построенные пункты сбора отходов передаются соответствующему предприятию санитарной очистки, обслуживающему территорию, на которой они расположены, а полигоны строительных отходов – частному партнеру на срок действия соглашения о государственно-частном партнерстве с условием привлечения дополнительных капитальных вложений и инвестиций и применения технологий сортировки и переработки отходов.

**8.** Утвердить Адресную программу дополнительного оснащения контейнерами для отходов объектов социальной сферы в 2022–2023 годах согласно приложению № 6.

При этом обеспечение контейнерами для отходов финансируется за счет дополнительных источников местных бюджетов, внебюджетных средств Министерства народного образования, Министерства дошкольного образования и Министерства здравоохранения.

**9.** Утвердить:

Адресную программу создания объектов обеззараживания медицинских отходов в 2023 году согласно приложению № 7;

Адресную программу создания станций перезагрузки твердых бытовых отходов в 2023–2025 годах согласно приложению № 8;

Адресную программу установки сортировочного оборудования на полигонах твердых бытовых отходов в 2023–2024 годах согласно приложению № 9.

Установить, что:

**а)** финансирование мероприятий по:

созданию объектов обеззараживания медицинских отходов в 2023 году осуществляется в рамках Программы развития социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан на 2023–2025 годы;

созданию станций перезагрузки твердых бытовых отходов – за счет средств, ежегодно предусматриваемых в параметрах местных бюджетов;

установке сортировочного оборудования на полигонах твердых бытовых отходов – за счет средств Фонда экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами, а также грантов, кредитов, средств лизинга или иных источников, не запрещенных законодательством;

**б)** в рамках данных Адресных программ:

создание объектов обеззараживания медицинских отходов и станций перегрузки, приобретение техники и оборудования, а также установка сортировочного оборудования осуществляется государственными унитарными предприятиями «Тоза худуд»;

объекты обеззараживания медицинских отходов и станции перегрузки, их техника и оборудование, а также сортировочное оборудование в дальнейшем передаются частным партнерам на условиях государственно-частного партнерства на срок до 10 лет с правом собственности, но без права их продажи, дарения, залога или аренды;

средства, поступающие от реализации объектов обеззараживания медицинских отходов на основе государственно-частного партнерства, возвращаются в республиканский бюджет, станций перегрузки – в соответствующие местные бюджеты, сортировочного оборудования – в Фонд экологии, охраны окружающей среды и обращения с отходами.

**10.** Утвердить обновленный состав Республиканской комиссии по координации и совершенствованию системы обращения с отходами согласно приложению № 10.

Предоставить Республиканской комиссии по координации и совершенствованию системы обращения с отходами право внесения изменений в адресные программы, предусмотренные приложениями №№ 3–9 к настоящему постановлению.

**11.** Госкомэкологии в двухмесячный срок:

приняв меры по ликвидации в установленном порядке Республиканского объединения специализированных предприятий по санитарной очистке, обеспечить передачу Центру его имущества и других активов;

внести в Кабинет Министров проект постановления Правительства об утверждении Положения о Республиканском центре организации работ санитарной очистки;

совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, вытекающих из настоящего постановления.

**12.** Разместить Центр на основе права оперативного управления по адресу: город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Сайрам, дом 15.

**13.** Возложить на председателя Госкомэкологии Обломуродова Н.Н., Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью организаций, ответственных за его исполнение, возложить на первого заместителя Премьер-министра Раматова А.Ж.

Информацию по осуществляемым мерам представлять Президенту Республики Узбекистан каждые полгода.

**Президент  
Республики Узбекистан**

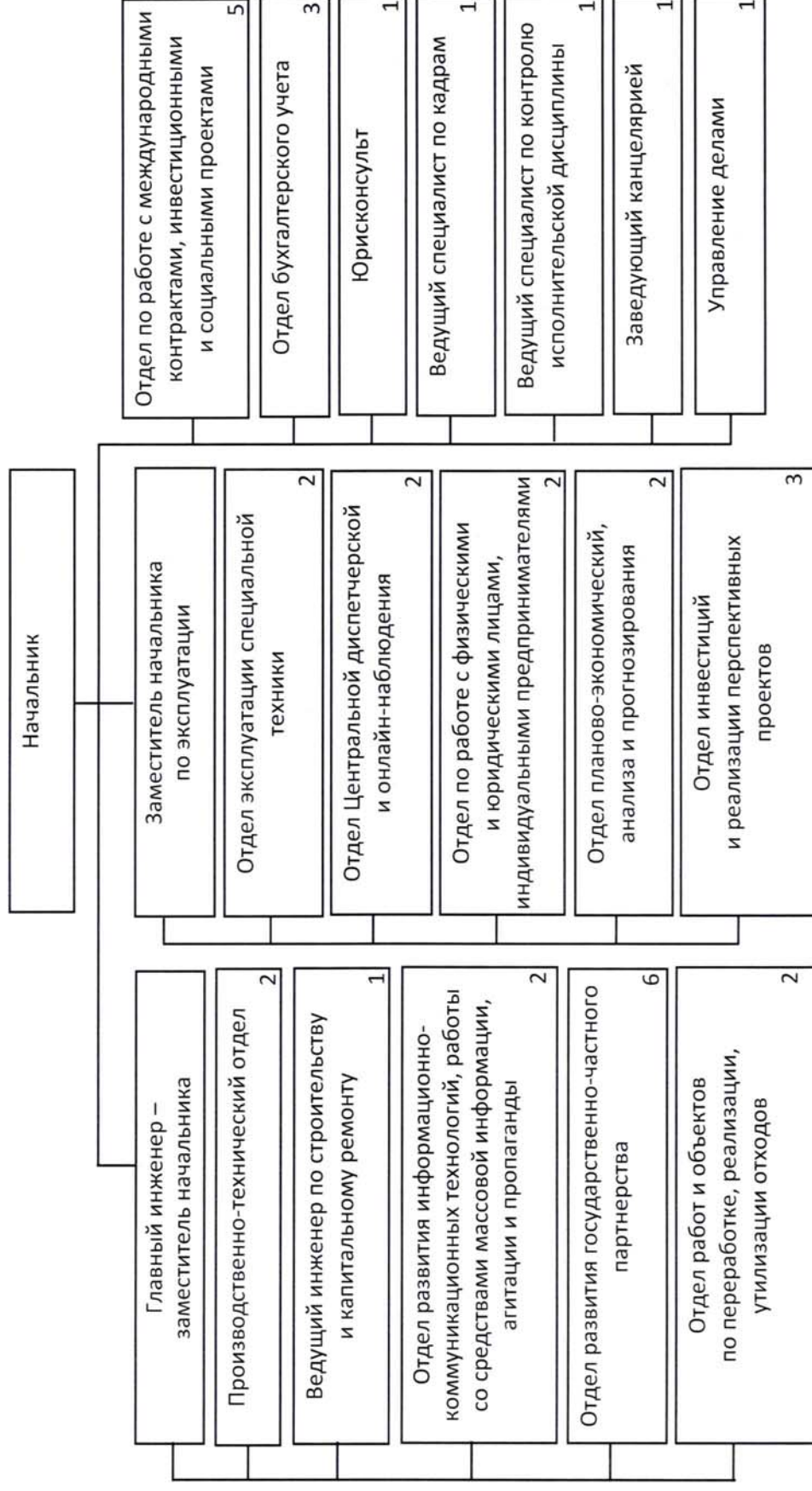


**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент

*\* приложения 3–9 приводятся на государственном языке.*

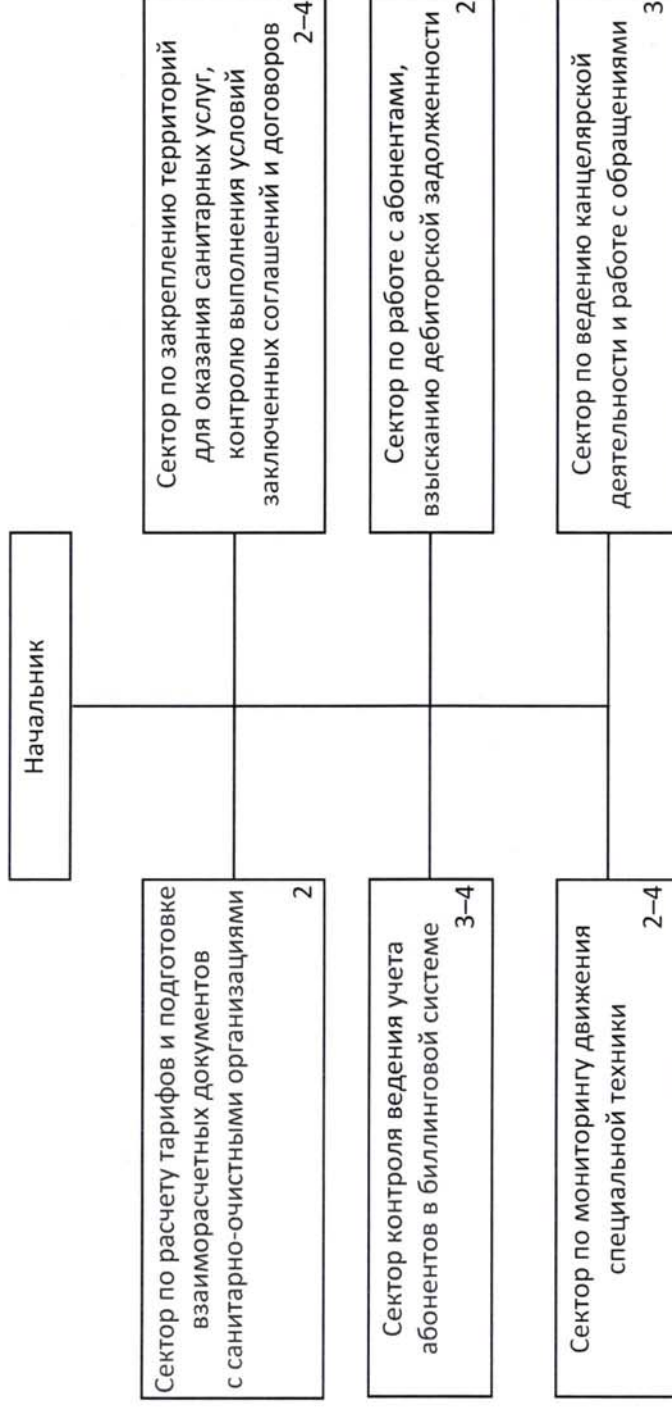
## СТРУКТУРА центрального аппарата Республиканского центра организации работ санитарной очистки



Общая предельная численность управленческого персонала – 40 единиц.



**ТИПОВАЯ СТРУКТУРА  
региональных филиалов Республиканского центра организации работ санитарной очистки**



в Республике Каракалпакстан – 18 единиц  
в Андижанской области – 18 единиц  
в Бухарской области – 16 единиц  
в Джиззакской области – 16 единиц  
в Кашкадарьинской области – 17 единиц  
в Навоийской области – 15 единиц  
в Наманганской области – 16 единиц

в Самаркандской области – 18 единиц  
в Сурхандарьинской области – 17 единиц  
в Сырдарьинской области – 15 единиц  
в Ташкентской области – 20 единиц  
в Ферганской области – 18 единиц  
в Хорезмской области – 16 единиц  
в городе Ташкенте – 18 единиц

Численность управленческого персонала региональных филиалов составляет – 238 единиц.

**СОСТАВ**  
**Республиканской комиссии по координации и совершенствованию  
системы обращения с отходами**

- Раматов А.Ж. – первый заместитель Премьер-министра, *председатель Комиссии*
- Обломуратов Н.Н. – председатель Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды, *заместитель председателя Комиссии*
- Абидов Ш.А. – заведующий Секретариатом Кабинета Министров
- Хайдаров А.Я. – заместитель министра финансов
- Бобоев А.М. – заместитель министра экономического развития и сокращения бедности
- Абдуллаев Б.М. – заместитель министра внутренних дел
- Адилов Д.К. – первый заместитель министра строительства
- Юсупалиев Б.К. – руководитель Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и общественного здоровья, Главный государственный санитарный врач
- По должности – заместитель Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, заместители хокимов областей и города Ташкента по вопросам строительства, коммуникаций, коммунального хозяйства, экологии и озеленения
- Шукуров Б.Ш. – заведующий отделом Кабинета Министров, *секретарь Комиссии*

*Примечание: при переходе членов Комиссии на другую работу в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функций.*



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТОН ХОРЕЗМСКОЙ ОБЛАСТЬ  
ГОРОД УРГЕНЧ ЧП «ЛОЙИХАКУРИЛИШЛОКС»

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛИГОНА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ОТХОДОВ В СЕЛЕ ЯНГИЛИК КУШКУПЫРСКОГО РАЙОНА  
Том 2 книга № 1

ПРОЕКТ ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВО

Директор ЧП «Лойихакурилишлокс»



*Ибрагимов Х.*

Ибрагимов Х.

Гл.инж.проекта :

*Ибрагимов Х.*

Ибрагимов Х.

г.Ургенч – 2022 год

## СОДЕРЖАНИЕ КНИГИ 1 ТОМ 2

1. Исходные данные
2. Характеристика условий строительства
3. Расчет продолжительности строительства объекта
4. расчет показателей задела
5. Сроки строительства
6. Методы производства основных строительного-монтажных работ
7. Источники снабжения
8. Потребные ресурсы
9. Потребность в материалах
10. Потребность в рабочих кадрах
11. График потребности машина и механизмов
12. Определение потребного количества транспортных средств
13. Стройгенплан
14. Техника безопасности
15. Противопожарные мероприятия
16. Техничко-экономические показатели

Составил :



Отаханов С.

Настоящий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия обеспечивающие взрыво- и пожаробезопасность при строительстве зданий и сооружений, действующих на территории Республики Узбекистан.

Гл.инженер проекта :



Ибрагимов Х.

## I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект организации Строительство полигона по переработке строительных отходов в селе Янгилик Кушкूपырского района разработан на основании задания на проектирование исходных Данных.

Настоящий проект разработан в соответствии с ШНК 3.01.01.-04 «организация строительного производства» по подсчетам объемов работ, стоимости строительно-монтажных работ, потребности в материалах, полуфабрикатах и сборных конструкциях, машинах, механизмах и транспортных средствах.

ПОС включает в себе следующие разделы:

- стройгенплан, монтажные схемы для строительства основных зданий;
- расчеты потребности в строительных кадрах, жилье временных зданий и сооружений, потребность в воде, электроэнергии, топливе, кислороде и ацетилене в период строительства.

## II. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА

Строительство осуществляет подрядным организацие

Грунты в районе строительства представлены II строительной группой. Рельеф местности спокойный с перепадом абсолютных отметок : 93,55 - 96,56 м.

Район строительства сейсмичный – 8 баллов (расчетная).

Район строительства освоенный.

## III. РАСЧЕТ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА

1. Название и местонахождение стройки:	Строительство полигона по переработке строительных отходов в селе Янгилик Кушкूपырского района
2. Проектная мощность или другой показатель:	объект
3. Сметная стоимость, всего в.т.ч. СМР (в ценах базовых 1.01.91г.)	2443702,082 т.сум. 2104294,890 т.сум.
4. Срок ввода объекта в действие, по проекту	декабрь 2022 г.
5. Начало строительства объекта по проекту	ноябрь 2022 г.
6. Продолжительность строительства: а) по нормам (СНиП 1.04.03-85ж в стр. 387 п.17	Tн=2,0 месяцев, в.т.ч. подготовительный период 1 месяца
б) дополнительная (согласно общим положения кСНиП 1.04.03-85ж ч.1) - сейсмичность, 7 баллов ( п.15) - пустынность (п.14)	K1=1,1 K2=1,1
в) общая расчетная продолжительность Сооружения стройки	Тобщ.=2,0x1,1x1,1=2,0 мес.
7. Распределение капитальных вложений и СМР:	согласно расчету

#### IV. РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАДЕЛА

Капитальные вложения и СМР на общую (нормативную) продолжительность строительства объекта .

Показатели задела К1 по капитальным вложениям и по СМР для расчетной (общей нормативной).

Продолжительность строительства, с учетом коэффициентов, определяется по формулам :

$$K1_n = K_n + (K_{n+1} - K_n) \times Д \quad Б = \frac{T_n}{T_p} \times П = \frac{2}{2} \times П = 1,0 П$$

Распределение по нормам и расчету

№№	Показатели	К в а р т а л ы			
		I	II	III	IV
1.	$K_n^H$	-	-	-	100
2.	$K_p^I$	-	-	-	100

Согласно выполненного расчета показателей задела, распределения объектов капитальных вложений с учетом технологической последовательности производства СМР по сметной стоимости составляет:

Табл.2 (сум)

Годы	2022				Всего
	I	II	III	IV	
Кап.Вложения	-	-	-	2443702082	2443702082
С М Р	-	-	-	2104294890	2104294890

#### V. СРОКИ СТРОИТЕЛЬСТВА И СТРОЙГЕНПЛАН

Общий срок строительства объекта определен нормами продолжительности строительства СНиП 1.04.03-85 и составляет 3 месяцев в.т.ч. подготовительный период 1 месяц. Начало строительства принимается XI. 2022 года, окончание. XII. 2022 года.

На основании общего расчетного срока строительства и выполненного расчета показателей (задела), капвложений и СМР, с распределением объемов по кварталам и годам, разработан календарный план строительства, в котором выделены работ подготовительной период и строительство объектов, эксплуатации которых необходима и возможна до ввода основного комплекса.

В подготовительный период выполняются работы, окончание которых открывает фронт работ для строительства основных объектов : подготовки территории, геодезическая разбивка, строительство временных зданий, внутриплощадочных сетей, возведение отдельных постоянных проектируемых объектов, используемые для нужд строительства.

В соответствии с принятым методами производства на работе с условиями осуществления строительства, разработан общеплощадный строительный генеральный

обозначением мест и площадок для размещения инвентарных зданий и разгрузки конструкций и материалов,

## **VI. МЕТОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ**

В настоящем разделе рассматриваются вопросы производства земляных, строительных и монтажных работ по всем объектам строительства.

### **6.1. Земляные работы**

Грунты площадки строительства представлены суглинками, которые по трудности разработки согласно классификации СНиП IV- 2-82, табл.1-41 отнесены ко II строительной группе и разрабатываются с максимально-возможным использованием землеройных механизмов и машин.

### **6.2. Котлованы и траншеи под фундаменты сооружений:**

Рытье котлованов и траншей под фундаменты сооружений, как и траншей для подземных коммуникаций, выполняются комплексной механизированной бригадой, обеспеченной всеми необходимыми землеройными машинами. Эта же бригада выполняет работы по вертикальной планировке, т.е. земляные работы нулевого цикла.

Рытье траншей под ленточные фундаменты, а также котлованы под массивы выполняются экскаватором Э-304 с оборудованной обратной лопатой, а также при работе экскаватором в отвал в объеме фундаментов, а также при работе экскаватора в отвал в объеме обратной засыпки без ручной доработки, которая принимается по площади опирания конструкции на высоту 0,1 метра.

Обратная засыпка производится бульдозером ДЗ-ТВ при перемещении грунта на 10 метров и уплотнении его пневмотрамбовками.

Рытье траншей и котлованов принимается с откосами 1:1 без крепления при глубине траншей до 1,5 метров с креплением нормативных откосов при глубине более 1,5 метров.

### **Строительные работы :**

В основу производства строительного –монтажных работ приняты следующие основные положения:

6.3.1. Все строительное – монтажные работы по возведению объектов выполняются подрядной – строительной организации, которая обеспечена строительными механизмами, подсобна – вспомогательными предприятиями стройиндустрии и строительными материалами.

6.3.2. Производство строительного – монтажных работ предусматривается на основе индустриальной заготовки строительных конструкции и передового опыта производства СМР и максимально – возможного применение строительных механизмов и машин.

6.3.3. Все сборные ж/б, металлические конструкции готовятся на подсобно - вспомогательный предприятия строительной индустрии и доставляются к месту производства работ в готовом максимально – укрепленном и удобном для монтажа виде.

6.3.4. Доставка строительных материалов, изделий и готовых конструкций с предприятия строительной индустрии, карьеров и спец. машин для готовых конструкций.

6.3.5. Начало строительства предшествует подготовительных период когда сооружаются первоочередные постоянные объекты и используемые для целей строительства временные здания и сооружений.



6.3.6. Погрузка – разгрузочные работы и вертикальный транспорт в пределах рабочей зоны осуществляется вертикально – транспортными механизмами, работающими на дизельном топливе и электроэнергии.

6.3.7. Все строительные и монтажные работы ведутся в полном соответствии со ШНК 3.03.01-03 и техникой безопасности. Е-4-80 на соответствующие виды работ, а также выпускаемые ранее в замен действующих.

Учитывая принятые настоящим проектом основные положения, при строительстве разрабатываются основные методы производства СМР, которые приводятся ниже: Раствор и бетон при строительстве объекта готовится на стационарных БСУ и доставляются к месту производства работ автотранспортом. Разгрузка и подача к месту производства работ при работе выше уровня осуществляется кранами, а при ниже уровня земли с разгрузкой автотранспорта не посредственно в конструкции или металлической бадье с последующей укладкой в конструкции вручную.

До начала производства работ возведение и сооружения зданий должны быть полностью закончены земляные работы, организованы подъезды и установлены необходимые для строительства механизмы. Все готовые конструкции, а также арматурные каркасы и сетка для монолитных ж/б конструкции монтируется теми же подъемно – транспортными механизмами.

Подача бетона осуществляется подъемным краном, а бетонирование вручную при уплотнении бетона глубинными вибраторами со сменными наконечниками.

Для уплотнения бетона в плоских горизонтальных конструкциях применяются площадные вибраторы.

Производства бетонных работ предусматривается круглосуточно, поэтому при бетонировании в зимних условиях при низкой температуре укладываемая бетонная смесь должна иметь температуру значительно большую наружной, а опалубка должна быть обеспечена утепляющими устройствами.

При бетонировании в зимнее время рекомендуется использование химических добавок, ускоряющих процесс и увеличение времени перемешивания бетонной смеси.

Все бетонные и ж/б работы ведутся в полном соответствии с КМК 2.03.01-10 «Несущие и ограждающие конструкции».

Кладка из кирпича ведется на открытом воздухе на растворе проектных марок, не имеющих положительную температуру. Кирпич подается к месту кладки подъемным краном на специальных поддонах. Производства работ по кирпичной кладке осуществляются правилами КМК 3.03.01-97г.

Устройства оснований и подготовки под полы, а также стяжек и покрытий осуществляется по правилам производства и приёмки работ.

Все СМР ведутся с соблюдением правил техники безопасности и противопожарных мероприятий на соответствующие виды работ.

#### Монтажные работы:

В данном разделе рассматриваются вопросы монтажа отдельных сборных конструкции зданий и сооружений и монтажа технологического оборудования.

6.4.1. Монтаж сборных конструкции начинается после полного окончания земляных работ и сооружений фундаментов. Монтаж конструкции производится краном.МКА-16.

При производстве работ по монтажу конструкции используется передвижные методические леса, подвесные люльки, навесные лестницы – площадки и другие инвентарные приспособления.

Проектом организации строительства принят обычный метод монтажа при использовании 2-х и 4-х ветровых стропов. Монтаж сборных ж/б, а также металлоконструкции, осуществляется в соответствии с требованиями ШНК 3.03.01-04.

6.4.2. Организационно – технологическая схема введения основных зданий и сооружений: может быть представлена следующим порядком осуществления строй. монтажных работ:

- а) возведение объекта может быть начата после завершения работ подготовительного периода, когда площадка строительства обеспечена водой, электроэнергией, подъездными путями, когда вынесены в натуру геодезические разбивочные оси, сделана разметка по котлованы зданий и сооружений и необходимыми временными зданиями и сооружениями.
- б) рытье котлованов и траншей под фундаменты здания может быть начато после срезки поверхности до планировочной отметки в местах выемок и снятии растительного слоя на бровке котлована в местах насыпи.
- в) начало работ по устройству фундаментов или монтаж фундаментных конструкции соответствуют завершению работ по устройству или уплотнению основания, сооружений подземных инвентарных коммуникации и приёмки котлована.
- г) начало монтажа или подведение контракции выше отметки 0.00 соответствует завершению работ по сооружению фундаментов и прочих заглубленных конструкции (производится с помощью подземно - транспортных механизмов), а также обратной засыпки – уплотнением.
- д) завершение по монтажу вертикально – транспортных механизмов соответствует начало возведение надземной части здания. Монтаж несущих, обвязочных, кровельных и ограждающих конструкции осуществляется с помощью гусеничных, пневмоколесных и автомобильных кранов.
- е) вслед за окончания монтажа несущих и ограждающих конструкции после завершения работ по установке и заделке водосточных воронок, воздухоборных шахт, дефлекторов и других выступающих под кровлей конструкции, приступает к работам по утеплению покрытия и устройству кровли.
- ж) после завершения по устройству кровли, обеспечивается полный фронт работ для производства сантехники, электротехники для всех отделочных и других работ, обеспечивающих полное завершении строительства и сдачу объектов в эксплуатацию.

#### 6.5. Организационно – технологическая схема строительства.

Единое система подготовки строительного производства состоит из комплекса взаимосвязанных мероприятий организационного, технического, технологического и плано- экономического характера, обеспечивающих возможности развертывания строительства, создания необходимых условий для своевременного разведения и вода в эксплуатацию в установленные сроки.

Организационно – технологическая подготовка строительства начинается с разработки проекта производства, организация производственных процессов, выполнения работ по инженерной подготовки и об устройстве строительной площадки и других первоочередных работ подготовительного периода.

Инженерная подготовка строительных площадки обеспечивает создание необходимого фронта работ в увязке с общими потоками строительно-монтажных работ, выполняемыми строительными подразделениями.

Наиболее рациональные и перспективными методы производства строительно-монтажных работ проводятся в типовых технологических картах трудовых процессов, комплекты которых разработаны под общим руководством ВНИИПИ труда в строительстве Госстроя.

Выбор необходимого комплекта трудовых процессов в полном объеме выполняется на стадии разработки ППР.

Все СМР выполняются в соответствии с правилами производства и приемки работ ШНК 3.03.01-04 на соответствующие виды работ с соблюдением требований КМК 3.01.02-00 «Техника безопасности в строительстве».

## **VII. ИСТОЧНИК СНАБЖЕНИЯ**

Проектом организация строительства принимается, что строительство объекта будет осуществляться генподрядчик совместно с обслуживающими его специализированными субподрядными организациями на подрядных началах. (принят условно)

Принимается также, что генеральный подрядчик и его подрядные организации имеют в своем распоряжении необходимые строительные материалы и конструкции, строительные механизмами и средств транспорта, подсобно-вспомогательные предприятия и базы снабжения, а также предприятия стройиндустрии, откуда поступают полуфабрикаты и готовые изделия в соответствующих объемах и в сроки по согласованному графику.

Генподрядчик обслуживают предприятия и базы снабжения к которым следует отнести:

1. Заводы железобетонных изделий.
2. Деревообделочные заводы.
3. Карьеры заполнителей бетона и раствора
4. Автобазы и базы механизации
5. Кирпичный завод
6. Базы снабжения
7. Подсобно-вспомогательный предприятия генподрядчика и его субподрядные организации.

Наличие перечисленных выше предприятий и баз снабжения строительными материалами и готовых изделиями обеспечивает возможность возведения проектируемых объектов в сроки по календарному плану.

Строительство перевалочных пунктов в местах перегрузки строительных материалов с одной вида транспорта на другой, проектом не предусматривается.

Для нужд строительства используется существующие улицы, подъездные автодороги и внутриплощадочные временных проезды простейшего и переходного типа с твердым гравийно-щебеночным покрытием, совмещенные в плане с дорогами по настоящему проекту и строящиеся в подготовительный период.

Доставка необходимых для строительства материалов и конструкций принимается с предприятий строительной индустрии и баз снабжения автотранспортом. Дальность возки принимается по исходным данным генподрядчика.

## **VIII. ПОТРЕБНОСТЬ В РЕСУРСАХ**

Для выполнения всех объемов работ по сооружению объекта и успешного завершения строительства принятые настоящим проектом сроки требует капитальных затрат, материальных и трудовых ресурсов, объемы которых даны ниже.

Капитальные вложения:

Общая стоимость строительства по тендерным торгам рекомендуемая: 2443702082 сум.

Общая стоимость строительно-монтажных работ составляет: 2104294890 сум.

## **IX. ПОТРЕБНОСТЬ В МАТЕРИАЛАХ**

Для успешно выполнения работ на строительстве объектов необходимые строительные материалы, товарная продукция, полуфабрикаты и готовые изделия, объемы которых определены в ведомости потребных ресурсов (приложение форма № 3). производилось сметами каждого объекта по нормативам СНиП, аналогам и укрупненными показателями.

Для полного завершения строительства в сроки согласно календарному плану, необходимо осуществить монтаж технологического, сантехнического и другого оборудования, потребность в котором определена в сметах на монтаж оборудования и в закладных спецификациях к проекту.

## **Х. ПОТРЕБНОСТЬ В РАБОЧИХ КАДРАХ**

Общая трудоемкость строительства и численность работающих (списочных состав) определяется по годовой выработке на одного работающего 10458 сум по отчету генподрядчика за 2021 год с учетом ежегодного планового роста производительности труда 5,8 % и годовому объекту СМР на объекта по календарному плану.

Графика потребностей в кадрах строителей

Годы строительства	Объем по годам СМР(сум.)	норма выработка	Количество работающих (человек)			
			Всего (списочный состав)	Рабочие 87,1 %	ИТР 9,2%	Служащие МПО, охрана 3,7 %
1	2	3	4	5	6	7
2022	2104294890	10458	45	39	4	2

Трудоемкость строительства из расчета на 1,0-х сменную работу при пятидневной рабочей неделе определяется следующим образом :

Годы строительства	Количества рабочих дней	Кол-во тающих (списочных состав )	Трудовые затраты (чел/дней )	
			По годам строительства	Общая трудоемкость строительства
1	2	3	4	7
2022	60	23	1167	1167

Контингент работающих набирается из числа населения Кушкूपырского района. (оргнабором и по найму ). Доставка работающих к месту работы и обратно предусматривается собственным транспортом.

## **ХІ. ГРАФИК ПОТРЕБНОСТИ МАШИНА И МЕХАНИЗМОВ**

1. Автогрейдер мощн .л.с.	ДЗ-(Д-144А)	-1
2. Бульдозер С-100		-1
3. Катки моторные гладкие	Д-211-В	-1
4. Автомобильный кран МКА-16		-1
5. Компрессор производительностью	ЗИФ-55	-1
6.Растворонасос	С-851	-2
7.Электроинструменты разные	комплект	-10
8.Вибраторы глубинные	ИВ-47,60	-4
9.Самасвалы	ЗИЛ-180	-4

## ХII. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОГО КОЛИЧЕСТВА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Потребность автотранспортных средств определяется по максимальному годовому грузообороту и планируемой средне-годовой производительности машин в т/км.

Расстояния перевозок строительных материалов, полуфабрикатов, при перевозке изделия приняты в соответствии с данными подрядной строительной организации.

Для определения основного состава автотранспортных средств при перевозке строительных материалов и конструкций необходимо определить общий грузооборот строительства в тонно-километрах на основании данных сводной ведомости материалов, изделий, конструкций, распределенных по годам строительства и схема перевозки грузов, результаты сведены в приложении.

Потребность автотранспорта ведется исходя из дальности возки, количества перевозимых материалов.

## ХIII. СТРОЙГЕНПЛАН

### Общие сведения и решения.

Проектирование строительного генерального плана включает в себя разработку следующих вопросов : расчет потребности в жилых и культурно-бытовых зданиях водоснабжения, теплоснабжения, снабжения сжатым воздухом, проектирование связи диспетчеризации, проектирование внутриплощадочного транспорта.

На стройгенплане показываются : постоянные здания и сооружения, в.т.ч. автомобильные дороги, сети водопровода, канализации, электроснабжение и другие коммуникации с выделением условных обозначений, объектов строящихся в подготовительный период для нужд строительства.

Масштаб принимаемый для стройгенплана, входящего в состав проекта организации строительства, обычно соответствует масштабу проекта генерального плана проектируемого предприятия. Данные для расчетов принимаются по стоимости СМР - 2104,295 тыс.сум (стройгенплан разрабатывается генподрядчиком).

### потребность в культурно-бытовом обслуживании.

Потребность в административно-хозяйственных и бытовых помещениях определена из максимальной численности персонала. Число рабочих в наиболее многочисленную смену принимается равным – 60% от общего количества.

$$20 \times 0,6 = 12$$

Численность ИТР, служащим МОП и охрана в наиболее многочисленную смену принимается – 75 % от общего количества, что составляет :

$$3 \times 0,75 = 2 \text{ чел.}$$

Потребность в административных и санитарно-бытовых зданиях для строительства определена по числу работающих на строительной площадке в наиболее напряженный год строительства и утвержденный норм.

### Кантора строительства.

Исходя из норм 4 кв.м на 1 работающего в канторе, потребность в канторских помещениях на строительстве составляет : 12 кв.м. Предполагается здание канторы строительного управления передвижного типа площадью : 12 кв.м-1шт.

### Помещения бытовые .

Расчет площади бытового помещения с гардеробным и душевым, комнатами временного отдыха и обогрева рабочих, произведено максимальное число рабочих занятых на строительстве – 23 чел.

Согласно существующих нормативов на одного работающего требуется 0,4 кв.м подсобных помещений: душевых из расчета один рожок на 15 человек; 4 кв.м помещения на 1 рожок; 0,1 кв.м для обогрева рабочих.

Количества рабочих пользующихся бытовым помещением составляет 20 человек. Принимает 2 передвижных здания – вагончики, каждый на 10 человек (ГК-10).

### 13.5. Комната приема пищи.

Количества потребных мест посадочных определена с учетом продолжительности обеденного перерыва в 1 час, продолжительность обеда 30 минут предусмотрен в придвижном вагончике – 1 шт. (СК-16) вместимостью 16 человек, габаритные размеры : 10х3,2х3 метра.

### 13.6 Уборная.

Принимается, что от общего количества рабочих на строительства 60 % составляют мужчины и 40 % женщины. Согласно СНиП 11-02-76 количество напольных чаш или унитазов в уборной назначается в зависимости от количества человек, пользующихся этой уборной в наиболее многочисленную смену, из расчета 15 женщин на 1 напольную чашу, 30 мужчин на 1 напольную чашу и на 1 писсуар.

### 13.7. Расчет складов строительства.

Расчет потребности в складской площади произведен по укрупненным показателям на 1 млн.руб. годового объема СМР.

Табл.5

№№ п/п	Наименование складов	Материалы	Запас в дн.	Норм м.р.	Потребность 0,899
1.	2	3	4	5	6
1.	Закрытые материалы, склады отапливаемые	Химикаты, краска, олифа, одежда, обувь и др.	38-80	25	22,0
2.	То же, не отапливаемые	Цоколь, войлок, теплоизоляция, материалы, инструменты, запчасти, сухие краски, кровельная сталь, стекло, арматура и др. материалы	30-60	57	51,0
3.	Навесы	Толь, рубероид, битумная мастика, различная тара, инвентарь, пластм. изделия	30	35	31,0
4.	Навесы со стеллажами для хранения труб и стали	Стальные трубы мелкого диам., сталь сортовая, катанка, мелкие метал. Конструкции и др.	30	35	31,0
5.	Открытые складные площади	Крупные метал. Конструкции, трубы крупного диам., лес, кирпич и др.	25	222	200,0
	Итого:				335,0

в т.ч. : закрытых отапливаемых и не отапливаемых складов 73,0 кв.м.

складов- навесов 62,0 кв.м.

открытых складских площадок 200,0 кв.м.

### 13.8. Средства связи, принимаемые для управления строительством.

Для оперативного руководства производством строительно-монтажных работ, обеспечения выполнения планов и графиков в строительстве материально-техническими ресурсами, транспортом предусматривается следующих виды внутрипостроечной связи и сигнализации : - административно-хозяйственная часть.

- проектирование диспетчерской связи производится в соответствии с «Рекомендациями по проектированию диспетчерской связи в строительстве» ( М.Стройиздат 1988 год ).

Укрупненные по проектированию диспетчерского связи произведены в таблице  
Ниже :

Таблт. 6

№№	Показатели	Един.изм.	На 1 млн.СМР	Всего
1.	Общая величина затрат на внедрение средств связи сигнализации	тыс.сум	12,270	25,816
2.	В.т.ч. оборудования	-«-	5,6	11,78

### 13.9. Потребность в энергетических ресурсах и воде.

Потребность строительства в электроэнергии, топливе, газе, паре, воде, сжатом воздухе и кислороде, определена по табл.2,4,5,7 и 8 «РП часть I» на годовой объем строительно-монтажных работ с учетом территориальных коэффициентов.

№№	Наименование энергоресурсов	Един.изм.	Территор. Коэффиц. К1иК2	Нормативн. показат.на 1 млн.сум СМР	Потребн. 0,899
1	2	3	4	5	6
1.	Электроэнергия	квт	К1=0,84	169	128,0
2.	Топливо	усл.тн	К1=0,84	63	48,0
3.	Вода на производственные и хоз. бытовые нужды	л/сек	К2=0,91	0,21	0,17
4.	На пожаротушение	л/сек		20	18,0
5.	Сжатый воздух (передвижной компрессор)	шт.	К2=0,91	2,93	2,4
6.	Кислород	Куб.м	К2=0,91	4025	3293

Нормативные показатели потребности принята по отрасли, временное электроснабжение строительной площадки на максимальную потребность – 54,0квт трансформаторной мощность, намечается осуществить от трансформаторной подстанции (внов строящего тп).

Временное водоснабжение стройплощадки осуществляется от существующей водопроводной сети.

Сжатый воздух для нужд строительства получают от передвижной компрессорной установки.

Кислород доставляют на стройплощадку централизованно в баллонах. Параметры временных сетей электроснабжения, водоснабжения (или их отдельных элементов), а также точки подключения сетей к источникам снабжения, определяется при разработке проекта производства работ, по согласованию заказчика и эксплуатирующей организаций.

## **XIV. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

В настоящем разделе даются основные положения по технике безопасности на строительно-монтажных работ.

14.1. При производстве работ надлежит пользоваться указаниями по технике безопасности в строительстве КМК 3.01.02.-00, утвержденным Госкомитетом Совета Министров по делам строительства.

14.2. Организация рабочим должна обеспечить безопасность выполнения работ. Рабочие места должны быть оборудованы необходимыми ограждениями, защитными

устройствами и приспособлениями. При работе требующей подмешивания, последние не должны заниматься случайными опорами.

14.3. Открытые места в стенах, расположенные на уровне примыкающего к ним перекрытия или на высоте менее 0,7 метра и обращение с другой своей стороны к местам, где нет сплошного настила, должны быть ограждены на высоту не менее 1 метра.

14.4. Отверстия в перекрытиях на которых производятся работы или к которым возможен доступ людей, должны иметь ограждение высотой не менее 1 метра.

14.5. При участии в строительстве нескольких организаций в качестве субподрядчиков, генподрядчик обязан совместно с субподрядчиком составить график совместных работ и разработать по технике безопасности.

14.6. Поступающие на работу могут быть допущены к работе только после прохождения соответствующего инструктажа.

14.7. Переходы через траншею и все рабочие места на строительной площадке должны быть в темное время освещены.

14.8. Строительные машины должны быть установлены и закреплены в положении исключающем опрокидывание или самопроизвольное смещение.

14.9. Расположение материалов и оборудования на расстоянии менее 1 метра от бровки котлована (траншеи) запрещается.

14.10. При устройстве эксплуатации и ремонте временных электрических установок и сетей для строительства обязательно соблюдение требований установленных :

а) правил устройства электроустановок;

б) правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок на промышленных предприятиях;

в) правил безопасности при эксплуатации электроустановок станции и подстанций.

14.11. Работа и нахождение под проводом действующих линий электропередачи любого напряжения таких механизмов как экскаваторов, стреловых кранов, погрузчиков допускаются или при снятии с линий электропередач напряжения, или при наибольшем вылете рабочего крана и ближайшем проводом линии электропередачи будет не менее 1,5 метров ( при напряжении до 100В ) или 4-х метров ( при напряжении 35 квт.).

14.12. Сборные ж/бетонные конструкции, предназначенные для монтажа, должны укладываться в штабеля с прокладками допускающим подводу сторон.

14.13. Монтаж конструкций над помещениями, где находятся рабочие не допускается.

14.14. Подъем крупногабаритных и тяжеловесных конструкций или оборудования допускается под непосредственным руководством производителя работ или мастера.

## ХУ. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

На период строительства предусматривается следующая организация противопожарной охраны:

15.1. При объектах устанавливаются огнетушители, бочки с водой, ведра и прочий противопожарный инвентарь по нормам первичных средств пожаротушения, изложенными в приложении I «Правила пожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ», утвержденными МВД РУз от 26.12.1994 года.

15.2. На площадке строительства организуется круглосуточное дежурство пожарной охраны.

15.3. Обеспечивается телефонная связь с пожарной охраной райцентра.



