

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-01

(локальная ресурсная смета)

на , УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТА ФП-ЗК ПОД ТР-Р ТДТН-25000/110-У1 (110/35/10 КВ)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1629.7791
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	258.1028
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	2.3907
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.115808
5	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л.С.)	МАШ.-Ч	0.6336
6	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3.4811
7	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	33.7638
8	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	7.728
9	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.0228
10	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.00366
11	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.0396
12	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0.987708
13	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.0153
14	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.00348
15	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	29.286
16	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	19.2634
17	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.2808
18	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	17.9105
19	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	9.4764
20	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	45.0339
21	783	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ДО 16 Т	МАШ.-Ч	13.0864
22	790	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 25 Т	МАШ.-Ч	9.2597
23	821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ.-Ч	0.912
24	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	1.1376
25	863	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 1000 Л	МАШ.-Ч	0.8712
26	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	41.3552
27	967	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 14,72 (1,5) КН (Т)	МАШ.-Ч	1.9465
28	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.020735
29	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.1514
30	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.009814
31	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0.184
32	1760	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.66
33	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	132.4277
34	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.40212
35	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ.-Ч	0.05004
36	2086	ЛЮЛЬКИ	МАШ.-Ч	0.8064
37	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	17.8377
38	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2.7014
39	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0.0648

40	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГС/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГС/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ-Ч	0.432
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
41	11004	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	73.488
42	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.00504
43	12226	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	1.0034
44	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	1.02
45	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0.352519
46	30105	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БНК-90/30	Т	1.6991
47	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0.00372
48	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.0005
49	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.025469
50	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.00026
51	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0.012186
52	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.008634
53	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0.0198
54	31449	КРАСКИ СУХИЕ ЦЕМЕНТНЫЕ	Т	0.006468
55	31917	ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ	10М2	1.44
56	32144	МАСТИКА ПО ПРОЕКТУ	Т	0.07884
57	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.003199
58	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.011419
59	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0.000025
60	35516	РОГОЖА	М2	3.9
61	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0.09
62	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0.00718
63	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	М3	0.129935
64	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.0086
65	37742	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МУФТ САМ	КГ	8.145
66	41894	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: КРЕПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ОРУ	Т	1.5696
67	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	46.8
68	43262	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	91.224
69	44046	БРЕЗЕНТ	М2	0.432
70	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.00084
71	44070	МАТЕРИАЛЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РУЛОННЫЕ	М2	15.12
72	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	1.104
73	44629	ТКАНЬ МЕШОЧНАЯ	10М2	0.01116
74	44897	ШЛИФКУГИ	ШТ	0.0594
75	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	1.5912
76	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.00552
77	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.00276
78	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0.0894
79	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0.4
80	927340	БЕТОН В20 НА СУЛЬФАТОСТОЙКОМ ЦЕМЕНТЕ, ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ, МОРОЗОСТОЙКИЙ F100 W6	М3	0.22032
81	1-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СК22.1-2.8В ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W6 (ОБЪЕМ 1ШТ-2,24 М3)	ШТ	2
82	1-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р1-А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 (ОБЪЕМ 1 ШТ-0,2 М3)	ШТ	2
83	1-4	КРЕПЕЖНЫЕ ДЕТАЛИ РИГЕЛЯ КР-5	КГ	28
84	10-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3 М3	ШТ	8
85	10-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3	ШТ	8
86	10-3	КРУГ Ф16 L=1120	КГ	7.08
87	10-4	АРМАТУРА Ф6 L=330	КГ	0.7
88	10-5	АРМАТУРА Ф6 L=480	КГ	1.1
89	10-6	ПОЛОСА 120X6 L=120	КГ	2.72
90	10-7	МЕТИЗЫ	КГ	0.304
91	10-8	СЕТКА С13 ИЗ АРМАТУРЫ Ф6АИ L=990	КГ	2.04
92	10-9	ЛИСТ 45X600X6	КГ	2.04
93	10-10	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЛОТОК Л8-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-1,56 М3	ШТ	3
94	10-11	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,06 М3	ШТ	24
95	10-12	КИРПИЧ	ШТ	200
96	10-13	МАСТИКА	Т	0.75738
97	10-14	БИТУМ	Т	0.00854
98	10-15	УАЙТ-СПИРТ	Т	0.02561
99	10-16	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,12 М3	ШТ	3
100	10-17	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,19 М3	ШТ	1

101	10-18	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО-5А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,14 М3	ШТ	2
102	10-19	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,12 М3	ШТ	3
103	10-20	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ВЕСОМ 0,01Т	Т	0.095
104	10-21	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3 М3	ШТ	18
105	10-22	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3	ШТ	16
106	10-23	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДНОЖНИКИ УБ-1 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,12 М3	ШТ	24
107	10-24	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ УСО-4А ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,19 М3	ШТ	24
108	10-25	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3	ШТ	8
109	10-26	ШВЕЛЛЕР №24	Т	1.417
110	10-27	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-1,6 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,17 М3	ШТ	36
111	10-28	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛЕЖНИ ЛЖ-2,8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,3 М3	ШТ	4
112	10-29	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЛЕЖНЕЙ БПЛ10,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,015 М3	ШТ	2
113	10-30	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3	ШТ	6
114	10-31	КИРПИЧ	ШТ	180
115	10-32	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ ЛК20,10 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,11 М3	ШТ	54
116	10-33	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,029 М3	ШТ	282
117	10-34	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ10,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,015 М3	ШТ	74
118	10-35	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ БПЛ5,2 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4 /ОБЪЕМ 1 ШТ-0,0075 М3	ШТ	6
119	10-36	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ ДИАМЕТРОМ 108 ММ	М	36
120	10-37	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЛОТОК Л8-8 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-1,56 М3	ШТ	14
121	10-38	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П7Д-5 ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,06 М3	ШТ	112
122	10-39	КИРПИЧ	ШТ	369
123	20-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПЯТНИК П2 НА 1 ШТ-0,017 М3	ШТ	2
124	20-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПОДПЯТНИК П1 НА 1 ШТ-0,012 М3	ШТ	2
125	20-6	ТРАВЕРС ТС-1Б	КГ	253
126	20-7	ТРАВЕРС ТС-1А	КГ	243
127	20-8	ТРАВЕРС ТС-2А	КГ	127
128	20-9	ТРАВЕРС ТС-3А	КГ	341
129	20-10	ОПОРНОГО СТОЛИКА С-1	КГ	90.51
130	20-11	ОПОРНОГО СТОЛИКА С-2	КГ	68.44
131	20-12	ОГОЛОВКА С-3	КГ	42.9
132	20-13	ОГОЛОВКА С-4	КГ	34.2
133	20-14	ХОМУТ МХ-1	КГ	17.5
134	20-15	ХОМУТ МХ-2	КГ	18.3
135	20-16	СКОБА МХ-3	КГ	13.6
136	20-17	ХОМУТ МХ-4	КГ	27.5
137	20-18	КРЫШКА К-8,1	КГ	13.1
138	20-19	КРЫШКА К-11,6	КГ	11.8
139	20-20	КРЫШКА К-14,9	КГ	10.7
140	20-21	МЕТИЗЫ ТРАВЕРСЫ ПОРТАЛА (БОЛТ,ГАЙКА,ШАЙБА)	КГ	1
		ВСЕГО		СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-02

(локальная ресурсная смета)

на _____, МАСЛОУЛОВИТЕЛЬ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5

ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 16

ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	276.7928
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	47.4834
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.218376
4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	8.0896
5	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0.156
6	185	АВТОПОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т	МАШ.-Ч	0.192
7	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2.7385
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2.4411
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	4.9188
10	514	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 100 Т	МАШ.-Ч	0.074266
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.0276
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	2.984
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.1914
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.13
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	11.8655
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	7.882
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.0402
18	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.025399
19	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.022434
20	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3828
21	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.744203
22	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.6556
23	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0.0396
24	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.01024
25	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	3.706
26	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.208
27	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.1248
28	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.9843
29	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	9.1104
30	2264	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,65 МЗ	МАШ.-Ч	1.856
31	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0.03017
32	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	2.1448
33	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.129965
34	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.2392
35	2851	АВТОГРЕЙДЕР "КАМАЦУ" 149 КВТ (200 Л.С.)	МАШ.-Ч	1.7479
36	2852	КАТКИ ВИБРАЦИОННЫЕ "VIBROM" 20 Т	МАШ.-Ч	0.318642
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
37	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДочНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	1.1016
38	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	1.0268
39	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0.1144
40	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДочНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0.7176
41	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0.09984
42	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	5.9592
43	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	1.5816
44	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.0077
45	30107	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ, МАРОК: БНК-45/190, БНК-45/180	Т	0.005
46	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.00154
47	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0.000048
48	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001478
49	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.000803
50	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.00408
51	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0.003708
52	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.000024
53	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0.01656
54	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.000046
55	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	22
56	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	0.174
57	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.95664
58	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.000372
59	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.000914
60	32543	ПРОВОЛОКА СВЕТЛАЯ ДИАМЕТРОМ 1,1 ММ	Т	0.000048

61	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	M2	1.8836
62	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	T	0.012
63	34035	УАЙТ-СПИРИТ	T	0.0231
64	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	0.105983
65	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	T	0.000536
66	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0.04704
67	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0.000309
68	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	T	0.001853
69	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	M3	0.00008
70	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	M3	0.021056
71	36057	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 32-40 ММ III СОРТА	M3	0.01728
72	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	M3	0.011008
73	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	M3	0.0024
74	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	T	0.02184
75	43113	ЩЕБЕНЬ	M3	3.12
76	44011	АРМАТУРА	T	0.00672
77	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	T	0.09284
78	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0.005415
79	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	5.9976
80	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	1.3728
81	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КТ	0.031718
82	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	0.512
83	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВочная ГРУППА 1770 Н/ММ2, ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0.001447
84	20-1	КОЛЬЦО СТЕНОЕ КС20.9	ШТ	8
85	20-2	КОЛЬЦО СТЕНОЕ КС10.9	ШТ	4
86	20-3	КОЛЬЦО ОПОРНОЕ К06	ШТ	4
87	20-4	ПЛИТА ДНИЩА ПН20	ШТ	4
88	20-5	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП20-2	ШТ	4
89	20-6	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2	ШТ	4
90	20-7	ЛЮК ЧУГУННЫЙ Л1 С КРЫШКОЙ Д700ММ	ШТ	4
91	20-8	ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА	T	0.08476
92	20-9	САЛЬНИК С1	T	0.09284
93	20-10	СТРЕМЯНКА М-3	T	0.07736
94	20-11	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ К ЛЕСТНИЦЕ МС-5	T	0.03416
95	20-11	ДОП. СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МС-1, МС-2, МС-3, МС-4 НА СЕЙМИКУ 7 БАЛЛОВ	T	0.01216
96	20-12	КРЫШКА ДЕРЕВЯННАЯ К-1	M3	0.12
		ИТОГО		СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-03
(локальная ресурсная смета)

на _____, КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ КОЛОДЕЦ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

Сметная стоимость

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37.2763
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	4.4746
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.004114
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.125891
5	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0.000136
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.041724
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.043961
8	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.153
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.0348
10	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	0.0689
11	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.073
12	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	0.778296
13	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3.003
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.292
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.001031
16	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.109761
17	1199	МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБойные ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.2228
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.02815
19	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.668682
20	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.02385
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0.136
22	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	0.21865
23	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0.116424
24	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.0477
25	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0.04505
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
26	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.000539
27	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0.0372
28	30135	БИТУМ	Т	0.00318
29	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.125
30	30-1	Ж/Б СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС10.9, ВОДОНЕПРАНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,24 М3	ШТ	1
31	30-2	Ж/Б ОПОРНОЕ КОЛЬЦО К06, ВОДОНЕПРАНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,02 М3	ШТ	1
32	30-3	Ж/Б ПЛИТА ДНИЩА ПН10, ВОДОНЕПРАНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,18 М3	ШТ	1
33	30-4	Ж/Б ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПП10-2, ВОДОНЕПРАНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ-0,1 М3	ШТ	1
34	30-5	ЛЮК ЧУГУННЫЙ ЛЕГКИЙ	ШТ	1
35	30-6	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ВЕСОМ 1,6 КГ - 4 ШТ	КГ	6.4
36	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0.000031
37	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.00002
38	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.035624
39	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.001617
40	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.000008
41	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.000256
42	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0.002703
		ИТОГО		СУМ
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ
		ВСЕГО		СУМ
ИНЕРТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ				
43	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	0.015
44	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	М3	0.01908
45	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	М3	0.12243
46	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	0.6519
47	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	0.37842
48	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.003022
49	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0.000782
50	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.2809
51	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.0552
52	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.0276
53	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0.0894
54	14160	ЩЕБЕНЬ ИЗВЕСТНЯКОВЫЙ ИЛИ КИРПИЧНЫЙ	М3	1.0812
		ИТОГО		СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-04
(локальная ресурсная смета)

на _____, МОЛНИЕОТВОД
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
ОБОРУДОВАНИЕ	

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37.8152
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	17.9638
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.00102
4	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	3.2413
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	0.20352
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.51446
7	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1.7632
8	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	3.5991
9	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	5.2808
10	821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ.-Ч	0.912
11	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3.2318
12	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.00102
13	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	0.184
14	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	7.0644
15	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 М3	МАШ.-Ч	4.3171
16	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0.13328
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
17	24800	СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ ВЛ И ОРУ	М3	2.2624
18	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.003226
19	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0.000612
20	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.000408
21	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.000156
22	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.007706
23	40-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ П-2/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,017М3	ШТ	1
24	40-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РИГЕЛИ Р1-А/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-0,2М3	ШТ	2
25	40-3	КРЕПЕЖНЫЕ МАРКИ РИГЕЛИЙ	КГ	28
26	40-4	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТОЙКИ СК22.1-2.8В/ОБЪЕМ НА 1 ШТ-2,24М3	ШТ	1
27	40-5	ТРОСОСТОЙКА Т-1	Т	0.0896
28	40-6	ШПИЛЬ М-1	КГ	13.75
29	40-7	ПОЛОСА 100Х10 ДЛИНОЙ 120ММ	КГ	0.9
30	40-8	МАСТИКА	ТН	0.15997
31	40-9	БИТУМ	ТН	0.0018
32	40-10	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0.00541
ИТОГО				СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-05
(локальная ресурсная смета)

на _____, НА ОГРАЖДЕНИЕ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА				
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ				
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ				
ОБОРУДОВАНИЕ				
Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ				
№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	620.0231
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	85.347
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.013772
4	127	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С БЕНЗИНОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	5.22
5	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.008174
6	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	2.3998
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.03417
8	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.007772
9	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1.4934
10	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	2.7398
11	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	66.8489
12	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	5.92
13	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.005942
14	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.078935
15	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч	МАШ.-Ч	1.5568
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	11.0308
17	2086	ЛЮЛЬКИ	МАШ.Ч	3.3936
18	2095	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.Ч	2.124
19	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	0.1716
20	2484	СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0.069328
21	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	1.7098
22	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	0.042587
23	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0.3824
24	2769	СТАНОК ДЛЯ РУБКИ АРМАТУРЫ	МАШ.-Ч	0.103992
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
25	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 50	М3	1.0944
26	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	М3	1.6912
27	12701	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИИ, ММ: 5(3)-10	М3	0.12
28	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	2.1762
29	22450	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА: 25	М3	0.04154
30	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.00814
31	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0.008308
32	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.001616
33	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.191485
34	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.008928
35	31392	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	1.7458
36	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.000559
37	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.72224
38	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.000386
39	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0.001387
40	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0.00067
41	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.02442
42	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0.128752
43	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.000093
44	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.041538
45	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.010027
46	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.008035
47	35516	РОГОЖА	М2	2.8136
48	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.004163
49	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.002688
50	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.025378

51	36080	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	МЗ	0.033592
52	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	2.009
53	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.015906
54	43899	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ	КГ	0.34664
55	44050	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-6,5 М, ТОЛЩИНОЙ 40-60 ММ, 2 СОРТА	МЗ	0.00494
56	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1.253
57	45002	КРУГ ОТРЕЗНОЙ	ШТ	0.02476
58	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	3.2379
59	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0.012328
60	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	МЗ	0.006164
61	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	МЗ	0.019966
62	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0.089136
63	47803	ПРОВОЛОКА АЛЮМИНИЕВАЯ Д 3 ММ	Т	0.002046
64	47804	ПРОВОЛОКА КОЛОЧАЯ	М	192.156
65	50777	КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ПРОФИЛЬНОГО ПРОКАТА СОБИРАЕМЫЕ ИЗ ДВУХ И БОЛЕЕ ДЕТАЛЕЙ, С ОТВЕРСТИЯМИ И БЕЗ ОТВЕРСТИЙ, СОЕДИНЯЕМЫЕ НА СВАРКЕ	Т	0.0036
66	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	4.8016
67	60-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТЫ Ф-1, ВОДОНЕПРАНИЦАЕМОСТЬ W4	ШТ	74
68	60-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ П2Г. ВОДОНЕПРАНИЦАЕМОСТЬ W4/ОБЪЕМ 1 ШТ - 0,58М3	ШТ	72
69	60-3	СЕТКА С1 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.02778
70	60-4	СЕТКА С2 ИЗ АРМАТУРЫ А1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.00694
71	60-5	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОГРАДЫ МС-1	Т	0.01728
72	60-6	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ	Т	0.12706
73	60-7	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОТНА ВОРОТ С КАЛИТКОЙ	Т	0.9951
74	60-8	УГОЛОК 90Х7ММ	Т	0.0232
75	60-9	УПОР ВОРОТ /ГИЛЬЗА ИЗ ТРУБЫ 22Х1 ДЛИНОЙ 300 ММ/-4 ШТ	Т	0.0064
76	204-9200	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0.04076
77	204-9201	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ГЛАДКАЯ КЛАССА А1, ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0.0208
78	204-9220	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0.0104
79	204-9221	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.04952
80	204-9223	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ СЕТОК И ПЛОСКИХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 16-18 ММ	Т	0.1112
		ИТОГО		СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАННСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-06

(локальная ресурсная смета)

на _____, НА УБОРНАЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ОБОРУДОВАНИЕ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32.965
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.7036
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.052324

4	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	1.0314
5	171	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПОДАЧИ ГРУНТОВКИ	МАШ.-Ч	0.03926
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.21736
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0.07076
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0.018656
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	0.12698
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.2958
11	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.06728
12	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.163
13	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.86944
14	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.059776
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3.0362
16	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.652
17	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.02655
18	976	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 12,26 (1,25) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.1233
19	1273	НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОПОНИЖЕНИЯ И ВОДООТЛИВА 4 КВТ	МАШ.-Ч	100.5074
20	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	0.2204
21	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.13466
22	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.00032
23	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0.38086
24	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	0.5777
25	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.4835
26	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.00216
27	2262	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,4 МЗ	МАШ.-Ч	1.1532
28	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0.36512
29	2703	ТРАМБОВКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.00414
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
30	12105	РАСТВОРЫ ГОТОВЫЕ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ М-150	МЗ	0.408
31	12138	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ	0.42721
32	12146	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ, ИЗВЕСТКОВЫЙ: 1:2,0	МЗ	0.00168
33	12181	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЙ М-100	МЗ	0.02856
34	12214	РАСТВОР АСБОЦЕМЕНТНЫЙ	МЗ	0.00198
35	12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	МЗ	0.02622
36	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	МЗ	0.204
37	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	МЗ	0.3264
38	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	МЗ	0.10314
39	23445	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	Т	0.530916
40	30032	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	3.915
41	30103	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАРКИ БН-70/30	Т	0.002306
42	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	0.07192
43	30383	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 4,5Х120 ММ	Т	0.000232
44	30389	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ 1,6Х50 ММ	Т	0.000007
45	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3,0Х40 ММ	Т	0.000088
46	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000237
47	30652	ИЗВЕШЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.004437
48	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0.000892
49	30658	ПРИМЕСИ ВОЛОКНИСТЫХ ВЕЩЕСТВ	КГ	0.0116
50	31065	КРАСКИ СУХИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.000176
51	31441	ГРУНТОВКА БИТУМНАЯ	Т	0.004168
52	31600	ЗАМАЗКА ОКОННАЯ НА ОЛИФЕ	Т	0.000061
53	31650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0.000099
54	31710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0.00049
55	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	1.424
56	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.079544
57	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.000145
58	32507	ПОКОВКИ ОЦИНКОВАННЫЕ МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.00029
59	33133	СТЕКЛО ОКОННОЕ ПО ПРОЕКТУ	М2	0.1326
60	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	0.29362
61	33732	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ТОЛЩИНОЙ ЛИСТА 0,7 ММ	Т	0.00116
62	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0.004099
63	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	0.000948
64	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0.000068
65	35516	РОГОЖА	М2	0.096
66	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0.136

67	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0.01566
68	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0.00085
69	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0.00128
70	36060	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, II СОРТА	М3	0.0145
71	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0.000128
72	36085	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ III СОРТА	М3	0.000604
73	36114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	М3	0.0012
74	38925	ОПАЛУБКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	Т	0.000378
75	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	7.852
76	43121	КИРПИЧ	1000ШТ	0.6698
77	43231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0.001568
78	44032	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ	М2	1.6
79	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0.02948
80	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	М3	0.00232
81	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3	0.02376
82	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0.10672
83	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0.05336
84	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	0.17284
85	51620	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	М2	0.01152
86	64585	ПРОКЛАДКИ ТОЛЕВЫЕ	ШТ	14.5
87	65729	ШАБЛОНЫ КОНЬКОВЫЕ	ШТ	0.58
88	60-1	ПЛИТА ДНИЩА ПН-10	ШТ	1
89	60-2	СТЕНОВОЕ КОЛЬЦО КС10-9	ШТ	2
90	60-3	ПЛИТА П-1	ШТ	2
91	60-4	ПЛИТА П-2	ШТ	2
92	60-5	ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ 1ПБ13-1	ШТ	4
93	60-6	ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ 2ПБ16-2	ШТ	2
94	60-7	ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ВР-1, ДИАМЕТРОМ 3 ММ	Т	0.004
95	60-8	ПЕТЕЛЬ НАКЛАДНЫХ ДЛЯ ДВЕРИ	ШТ	3
96	60-9	РУЧКА-СКОБА	ШТ	2
97	60-10	ЗАДВИЖКА НАКЛАДНАЯ	ШТ	1
98	60-11	ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ДЕРЕВЯННАЯ ШАХТА 200Х200	М3	0.085
99	60-12	ПОЛОСА 40Х4ММ	КГ	2.5
100	60-13	ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА	М3	0.001
101	60-14	ПЕТЕЛЬ НАКЛАДНЫХ ДЛЯ КРЫШКУ	ШТ	2
102	60-15	РУЧКА-СКОБА НА КРЫШКУ	ШТ	1
		ИТОГО		СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-07

(локальная ресурсная смета)

на

, НА ГЕНПЛАН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	103.8186
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	441.9293
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.8905

4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	18.25
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	240.2611
6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	21.7197
7	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.252
8	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ.-Ч	34.0453
9	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ.-Ч	64.622
10	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.015
11	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	5.902
12	1867	ТРАМБОВКИ НА БАЗЕ ТРАКТОРА Т-130,1,Г	МАШ.-Ч	21.0395
13	1955	УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА	МАШ.-Ч	0.504
14	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	32.3849
15	3060	РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ КАМЕННОЙ МЕЛОЧИ	МАШ.-Ч	1.2785
16	3078	ВИБРОПЛИТА С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ	МАШ.-Ч	0.4752
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
17	23066	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	33.645
18	23068	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 1200, ФРАКЦИЯ, ММ: 40-70	МЗ	565.236
19	30135	БИТУМ	Т	0.030744
20	32501	ПОВОККИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.001116
21	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0.027
22	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0.03564
23	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	0.24
24	45059	СМЕСЬ АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ	Т	21.396
ИТОГО			СУМ	

СТРОИТЕПЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)
СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ №01-08
(локальная ресурсная смета)

на _____, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	5290.0607
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	323.704
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	3.724
4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	222.3575
5	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.836
6	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	82.4
7	732	КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ 50 Т	МАШ.-Ч	1.2
8	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	283.0072
9	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	62.8375
10	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.062595
11	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.08
12	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	183.242
13	1498	ПОЛУАВТОМАТЫ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 40-500 А	МАШ.-Ч	23.58
14	1685	АГРЕГАТЫ НАПОЛНИТЕЛЬНО-ОПРЕССОВОЧНЫЕ ДО 300 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	33.24
15	1853	ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.76
16	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	328.3702
17	2212	ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	18.56
18	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	26.019
19	2381	ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ	МАШ.-Ч	55.6

20	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	85.8372
21	2614	МАСЛОНАСОСЫ ШЕСТЕРЕННЫЕ 2,3 МЗ/ЧАС	МАШ.-Ч	4.81
22	2619	МАСЛОПОДОГРЕВАТЕЛИ	МАШ.-Ч	38.03
23	2634	УСТАНОВКИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ ЦЕОЛИТОВЫЕ	МАШ.-Ч	13.011
24	2647	ПРЕССЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ.-Ч	0.28
25	2672	СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ДЛЯ ПРИВОДА ГИДРОДОМКРАТОВ	МАШ.-Ч	18.1
26	2808	УСТАНОВКИ "СУХОВЕЙ"	МАШ.-Ч	82.4
27	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.0247
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
28	30225	ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА	КГ	2.96
29	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.000091
30	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0.3308
31	30473	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ С ГАЙКОЙ	100ШТ	0.12784
32	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	36.511
33	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	244.9346
34	30549	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ	ШТ	6.6
35	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0
36	31087	КРАСКА	КГ	98.39
37	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0.004
38	31211	ЛАКИ КАНИФОЛЬНЫЕ КФ-965	Т	0.00016
39	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.114477
40	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0.018
41	31517	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ N 649	Т	0.0056
42	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0.00128
43	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0.32
44	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.022915
45	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.2304
46	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0.1438
47	34208	АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ ВЫСШИЙ	Т	0.007
48	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	10.66
49	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0.002514
50	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	111.376
51	35501	БЯЗЬ СУРОВАЯ	10М2	0.956
52	35509	МИТКАЛЬ "Т-2" СУРОВЫЙ (СУРОВЬЕ)	10М	4.16
53	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.014167
54	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0.002
55	36065	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ III СОРТА	МЗ	0.16
56	36081	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.096
57	38871	ШПАЛЫ НЕПРОПИТАННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ I ТИП	ШТ	4.16
58	39120	ШПАЛЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 1200 ММ ДЛЯ КОЛЕИ 600 ММ НЕПРОПИТАННЫЕ ТИП 2	ШТ	40
59	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0.014
60	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	31.2
61	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	3.725
62	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	3.68
63	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	0
64	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0.195
65	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.7364
66	46109	МУФТА	ШТ	40
67	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0.6
68	46163	СКОБЫ	10ШТ	47.955
69	50801	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ СВАРНЫЕ МАССОЙ ДО 0,1 Т	Т	0.141
70	51012	ПУТИ КРАНОВЫЕ ИЗ РЕЛЬСОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ, МАРКА СТАЛИ С 255. РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ТИПА Р-43, Р-50, Р-65	Т	0.003
71	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.024
72	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0.0102
73	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.867025
74	64366	ПРИСАДКА АЛЮМИНИЕВАЯ	КГ	0.672
75	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	20.2
76	64584	ПОДКЛАДКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	14.4
77	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	36.511
78	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8.4
79	64819	СКОБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	КГ	68
80	64850	ПЛАКАТ ПО ТБ	100ШТ	0.04
81	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	5.941
82	65139	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА МАРКИ ВСТЗПС5 ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ	Т	0.1965
83	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50Х50Х5 ММ	Т	1.5796
84	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0.0612
85	96982	АРГОН ГАЗООБРАЗНЫЙ: СОРТ 1	МЗ	1.92
86	97005	СМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТУГОПЛАВКАЯ УТ (КОНСТАЛИН ЖИРОВОЙ)	Т	0.01042
87	97006	СМАЗКА N 9	Т	0.01945
88	97014	ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗ ТКАНЕВЫХ ПРОКЛАДОК	Т	0.025

89	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0.0711
90	10-16	ПРОВОД АС-95/16	Т	0.085
91	10-17	ПРОВОД АС-240/32	Т	0.132
92	10-18	ПРОВОД АС-95/16	Т	0.343
93	10-24	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ ПРЕССУЕМЫЙ А2А-120-8	ШТ	50
94	10-25	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-240-8	ШТ	6
95	10-26	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-120-8	ШТ	25
96	10-27	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А4А-240-8	ШТ	50
97	10-28	ЗАЖИМ ОТВЕВИТЕЛЬНЫЙ ОА-120-1	ШТ	14
98	10-29	ЗАЖИМ ОТВЕВИТЕЛЬНЫЙ ОА-240-1	ШТ	6
99	10-30	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ АА-4-3	ШТ	14
100	10-31	ЗАЖИМ ОПОРНЫЙ 2АА-4-3	ШТ	30
101	10-32	РАСПОРКА ДИСТАНЦИОННАЯ Р-2-120	ШТ	72
102	10-40	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ С КРЫШКОЙ /2500Х200Х100 ММ/	ШТ	14
103	10-41	ПОДСТАВКА Н=0,5 М	ШТ	17
104	10-42	ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ РЗ-ЦХ 25	М	50
105	10-43	ТРУБА D=45 ММ	М	30
106	10-44	СТОЙКА КАБЕЛЬНАЯ К1152 У3	ШТ	90
107	10-45	ПОЛКА КАБЕЛЬНАЯ К1163	ШТ	180
108	10-46	СКОБА К1157	ШТ	180
109	10-47	КЛЮЧ К1156	ШТ	3
110	10-41	ПРИЖИМ НЛ-ПР	ШТ	150
111	10-50	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР ОЩВ-12	ШТ	4
112	10-51	СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СКУ 150-0,4 У1	ШТ	0
113	10-52	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ КМ 41330	ШТ	2
114	10-53	СКОБА /D=17 ММ/ К736	ШТ	24
115	10-54	ДЮБЕЛЬ С ГАЙКОЙ И ШАЙБОЙ ДБ-II; М8Х70	ШТ	48
116	10-55	СКОБА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ Ф25 ММ	ШТ	72
117	10-56	ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ ДГ 4Х40 ММ	КОМПЛ	144
118	10-57	УГОЛОК L-800 L50X50X5	КГ	36.192
119	10-58	УГОЛОК L-250 L50X50X5	КГ	22.62
120	10-48	УГОЛОК L-730 L75X75X5	КГ	16.9
121	10-49	УГОЛОК L-400 L90X56X5,5	КГ	9.87
122	10-50	УГОЛОК L-150 L70X45X5	КГ	5.25
123	10-51	КРУГ L-650 В10	КГ	1.6
124	10-52	ГАЙКА М10	ШТ	8
125	10-53	ШАЙБА 10	ШТ	8
126	10-54	БОЛТ М12Х65 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	К-Т	8
127	10-55	БОЛТ М8Х20 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	К-Т	8
128	10-56	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 6W АК-LPR	ШТ	1
129	10-57	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДЕНАРНЫЙ IN=10 А U=220 В	ШТ	1
130	10-58	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КС-4У	ШТ	1
131	10-59	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х10	М	50
132	10-60	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х2,5	М	20
133	10-61	УГОЛОК L-550 L50X50X5	ТН	0.0083
134	10-62	УГОЛОК L-850 L75X75X5	ТН	0.01972
135	10-63	УГОЛОК L-160 L75X75X5	ТН	0.00371
136	10-64	ПЛАСТИНА 220Х6 L-220	ТН	0.00456
137	10-65	КОНТАКТ ПЕРЕХОДНОЙ КПП-100	ШТ	2
138	10-66	УГОЛОК L-1600 L50X50X5	ТН	0.04825
139	10-67	УГОЛОК L-760 L50X50X5	ТН	0.0211
140	10-68	УГОЛОК L-160 L50X50X6	ТН	0.005
141	10-69	ПЛАСТИНА 220Х6 L-220	ТН	0.01554
142	10-70	БОЛТ М12Х60 С ГАЙКОЙ И ДВУМЯ ШАЙБАМИ	КОМПЛ	24
143	10-71	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д 18 ММ	ТН	2.0066
144	10-72	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 50Х50Х5 L=2000 ММ	ТН	0.27144
145	10-73	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 50Х50Х5 L=3000 ММ	ТН	0.18096
146	10-74	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х5 ММ	ТН	0.58875
147	10-75	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ 4-5-3М УХЛЗ - 38 ШТ	К-Т	1
148	10-76	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ 6-5-4М УХЛЗ - 24 ШТ		
149	10-77	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ 10-6-5М УХЛЗ - 4 ШТ		
150	10-78	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ 25-8-7М УХЛЗ - 12 ШТ		
151	10-79	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ 2,5-3-2,6М УХЛЗ - 82 ШТ		
152	10-80	КЛЮЧ К1156 - 3 ШТ		
153	10-81	Полка К1162 (ОЦ) - 288 ШТ		
154	10-82	Скоба К1157 У2 (ОЦ) - 288 ШТ		
155	10-83	Стойка К1152 (ОЦ) - 144 ШТ		
156	10-84	Полоса (L=2500mm) - 30 ШТ		
157	10-85	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х4	М	535
158	10-86	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 4Х2,5	М	355
159	10-87	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х2,5	М	530
160	10-88	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х35+1Х16	М	160
161	10-89	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х25+1Х16	М	40
162	10-90	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х10+1Х6	М	370
163	10-91	КАБЕЛЬ ВВГНГ-1000 3Х6+1Х4	М	225
164	10-92	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-50-7	ШТ	13
165	10-93	КОЛОДКИ СПТА.741122179-001	ШТ	6
166	10-94	СТОЙКА ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШКАФОВ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ СПТА.301352.156 СБ	ШТ	1
167	10-95	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ С КРЫШКОЙ /2500Х200Х100 ММ/	ШТ	1
168	10-96	ПОДСТАВКА Н=0,5 М	ШТ	4

169	10-97	ГИБКИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РУКАВ РЗ-ЦХ 25	М	30
170	10-98	СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д 16 ММ	ТН	0.2041
171	10-99	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 50Х50Х5 L=2000 ММ	ТН	0.10556
172	10-100	СТАЛЬ КРУГЛАЯ 50Х50Х5 L=3000 ММ	ТН	0.02262
173	10-101	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х5 ММ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ СПУСКОВ	ТН	0.0942
174	10-102	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 40Х5 ММ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ТН	0.0628
175	10-103	ЯЩИК С ПЕСКОМ/ЕМКОСТЬ 0,5 МЗ	ШТ	1
176	10-104	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 10-6-5М УХЛЗ	ШТ	40
		ИТОГО	СУМ	
		Транспортные расходы кабельно-проводниковую продукция 1,5 %	СУМ	
		Транспортные расходы остальные материалов 3%	СУМ	
		ИТОГО	СУМ	
ОБОРУДОВАНИЕ				
ПОДСТАНЦИЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ БЛОЧНОГО ТИПА КТПБ-110/10 Кв				
177	10-1	ТРАНСФОРМАТОР СИЛОВОЙ ПОНИЖАЮЩИЙ, ТРЁХФАЗНЫЙ, ТРЕХОБОМОТОЧНЫЙ ТИПА ТРДН-25000/110-У1-2 ШТ	ШТ	2
178	10-2	МАСЛО ТРАНСФОРМАТОРНОЕ	Т	6.3
ОТКРЫТОЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ОРУ-110 Кв				
179	10-3	Блок выключателя Б110-42/1,7-К Б УХЛ1 (со шкафами ШЗВ,ШППВ,ШОВ)	К-Т	2
180	10-4	Блок трёхполосного разъединителя Б110-18/2,0-1250-Б УХЛ1	К-Т	4
181	10-5	Блок трёхполосного разъединителя Б110-20/2,0-1250-Б УХЛ2	К-Т	2
182	10-6	Блок трансформатора тока Б110-71/1,7-КБ УХЛ1 (со шкафом ШЗТТ)	К-Т	2
183	10-7	Блок трансформатора напряжения Б110-74/1,7-КБ УХЛ1 (со шкафом ШЗТН)	К-Т	2
184	10-8	Блок опорных изоляторов Б110-77/2,0-ПБ УХЛ1	К-Т	2
185	10-9	Блок ограничителя перенапряжения Б110-63/2,0-Б УХЛ1	К-Т	2
186	10-10	Блок ЗОН Б110-62 Б УХЛ1	К-Т	2
187	10-11	Ошиновка жесткая	К-Т	1
188	10-12	Установка осветительная	К-Т	2
189	10-13	Кронштейн КТ-110	К-Т	2
190	10-14	Кронштейн КТ-10	К-Т	2
191	10-15	Раскладка кабельных конструкций	К-Т	1
192	10-16	Шкаф ШЗСТ (отдельно стоящий)	ШТ	2
193	10-17	ЗИП к ОРУ-110 (ЛСА, провода и кабель)		
УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 Кв ТИПА КРУ-59				
194	10-18	Ячейка КЛ - 32 шт	К-Т	1
195	10-19	Ячейка ТН - 4 шт		
196	10-20	Ячейка СР - 2 шт		
197	10-21	Ячейка СВ - 2 шт		
198	10-22	Ячейка ВВ - 4 шт		
199	10-23	Блок ТСН отдельностоящий (с ТМГ-63/10) - 2 шт		
200	10-24	Шкаф ввода питания и обогрева - 4 шт, клеммный шкаф - 4 шт, торцевая стенка - 4 шт, лестница - 4 шт, кондиционер - 4 шт, печь ПЭТ - 16 шт		
ОБОРУДОВАНИЕ СОПТ				
201	10-25	Зарядно-выпрямительное устройство ЗВУ-2х220/50-03 УХЛ4		
202	10-26	Шкаф аккумуляторной батареи ШАБ-01-УХЛ4		
203	10-27	Аккумуляторная батарея 12V 3 OPzV 150		
МОДУЛЬНОЕ ЗДАНИЕ (ОПУ)				
204	10-28	Блочное модульное здание (из 5 блоков, 6750х2250х3150)	К-Т	1
205	10-29	Электроаппаратура (освещение, вентиляция, обогрев)	К-Т	1
ПРОЧИЕ к ОРУ				
206	10-30	Эксплуатационный инвентарь	К-Т	1
207	10-31	Противопожарный инвентарь	К-Т	1
РП-10 КВ				
УСТРОЙСТВА КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЕМ 6-10 Кв ТИПА КРУ-59				
208	10-32	Ячейка КЛ - 12 шт	К-Т	1
209	10-33	Ячейка ТН - 2 шт		
210	10-34	Ячейка СР - 1 шт		
211	10-35	Ячейка СВ - 1 шт		
212	10-36	Ячейка ВВ - 2 шт		
213	10-37	Блок ТСН отдельностоящий (с ТМГ-25/10) - 2 шт		
214	10-38	Шкаф ввода питания и обогрева - 2 шт, клеммный шкаф - 2 шт, торцевая стенка - 2 шт, лестница - 2 шт, кондиционер - 2 шт, печь ПЭТ - 8 шт		
		ИТОГО импортное оборудование		

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-09
(локальная ресурсная смета)

на _____, ВТОРИЧНАЯ КОММУТАЦИЯ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ
в том числе
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ОБОРУДОВАНИЕ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

	Шифр ценовой классификации		
--	----------------------------	--	--

№ п.п.	цифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1376.1475
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	358.4745
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	242.3842
4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	58.0451
5	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	242.3842
6	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	18.22
7	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	58.0451
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ				
8	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.00006
9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1.08
10	31087	КРАСКА	КГ	0.94
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.014949
12	31681	ПАРАФИН НЕФТЯНОЙ ТВЕРДЫЙ П-3	Т	0.00562
13	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.013115
14	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0.0096
15	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0.006969
16	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	5.3
17	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.100408
18	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	1.8
19	45527	БЫРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	10.3832
20	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	48.8
21	45852	ЖИР ПАЯЛЬНЫЙ	КГ	11
22	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	1.209
23	46163	СКОБЫ	10ШТ	115.26
24	64235	ЛЕНТА К226	100М	11.2741
25	64457	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ	ШТ	550
26	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	3
27	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	87.4448
28	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0.0605
29	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	7.34
30	90-26	МЕТАЛЛОРУКАВ ГИБКИЙ РЗ-ЦХ-15	М	120
31	90-27	МЕТАЛЛОРУКАВ ГИБКИЙ РЗ-ЦХ-20	М	150
32	90-28	МЕТАЛЛОРУКАВ ГИБКИЙ РЗ-ЦХ-25	М	130
33	90-29	НАКОНЕЧНИКОВ КАБЕЛЬНЫХ МЕДНЫХ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 10 ММ2 НШВИ 2,5-18 /КВТ/	ШТ	132
34	90-30	НАКОНЕЧНИКОВ КАБЕЛЬНЫХ МЕДНЫХ ДЛЯ ЖИЛ СЕЧЕНИЕМ 6 ММ2 НШВИ 1,0-12 /КВТ/	ШТ	12
		ИТОГО		СУМ
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ
		ВСЕГО		СУМ
КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ				
35	90-31	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 4Х2,5	М	3051
36	90-32	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 5Х2,5	М	1093
37	90-33	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 7Х2,5	М	2835
38	90-34	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 10Х2,5	М	172
39	90-35	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 19Х2,5	М	129
40	90-36	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 4Х1,5	М	782
41	90-37	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 5Х1,5	М	1620
42	90-38	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 7Х1,5	М	496
43	90-39	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 10Х1,5	М	454
44	90-40	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 19Х1,5	М	115
45	90-41	КАБЕЛЬ КВВГЭНГ 27Х1,5	М	16
46	90-42	КАБЕЛЬ КВВГНГ 5Х2,5	М	76
47	90-43	КАБЕЛЬ КВВГНГ 7Х2,5	М	148
48	90-44	КАБЕЛЬ КВВГНГ 10Х2,5	М	58
49	90-45	КАБЕЛЬ КВВГНГ 14Х2,5	М	30
50	90-46	КАБЕЛЬ КВВГНГ 4Х1,5	М	199
51	90-47	КАБЕЛЬ КВВГНГ 5Х1,5	М	508
52	90-48	КАБЕЛЬ КВВГНГ 7Х1,5	М	50
53	90-49	КАБЕЛЬ КВВГНГ 10Х1,5	М	489
54	90-50	КАБЕЛЬ КВВГНГ 14Х1,5	М	71
55	90-51	КАБЕЛЬ КВВГНГ 19Х1,5	М	29
56	90-52	КАБЕЛЬ ВВГНГ 4Х10	М	96
57	90-53	КАБЕЛЬ ВБШВНГ 3Х10+1Х6	М	286
58	90-54	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х1,5ММ	М	200
59	90-55	ПРОВОД КОММУТАЦИОННЫЙ ПВ-1 1Х2,5ММ	М	200
		ИТОГО		СУМ
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		СУМ

		ВСЕГО КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ		СУМ
		ВСЕГО МАТЕРИАЛОВ		СУМ
ИМПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
ШКАФЫ РЕЛЕЙНЫЕ ОПУ				
60	90-56	Шкаф "ШПС-Бр-2415.510-01 220 УХЛ4"	ШТ	1
61	90-57	Шкаф "ШЗТ-Бр-2108.513 08.526 08.16-5 220 УХЛ4"	ШТ	2
62	90-58	Шкаф "ШКН-2415.13 15.13-02-5 220 УХЛ4"	ШТ	1
63	90-59	Шкаф "ШКУ-2415.20-79-5 100 УХЛ4"	ШТ	1
64	90-60	Шкаф "ШЭМБ-2415.16-01-5 220 УХЛ4"	ШТ	1
65	90-61	Шкаф "ШТСН-2415.25-125 380 УХЛ4"	ШТ	1
66	90-62	Шкаф "ШСН1-2415.25-01-125 380 УХЛ4"	ШТ	1
67	90-63	Шкаф "ШСН2-2415.25-02-125 380 УХЛ4"	ШТ	1
68	90-64	Шкаф датчиков "ША-ЭМ-2415.25-51 220 УХЛ1"	ШТ	1
69	90-65	ЗНП (кабельная продукция для соединений)	К-Т	1
		ИТОГО		СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-10

(локальная ресурсная смета)

на , ПОДВЕСКА ПРОВОДА ВЛ-110 КВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	872.1096
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	597.1078
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	101	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 12 М	МАШ.-Ч	2.07
4	104	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКИ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 28 М	МАШ.-Ч	107.9604
5	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.64
6	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	0.6283
7	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ.-Ч	4.8523
8	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	56.1376
9	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	8.8274
10	320	СТРЕЛЫ МОНТАЖНЫЕ А-ОБРАЗНЫЕ, ВЫСОТА ДО 22 М, ДЛЯ ПОДЪЕМА ОПОР ВЛ	МАШ.-Ч	7.8145
11	321	ШАРНИРЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЛ	МАШ.-Ч	7.8145
12	511	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 6,3 Т	МАШ.-Ч	33.7057
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	1.76
14	664	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6 АТМ.), ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 0,5 М3/МИН	МАШ.-Ч	102.3073
15	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0.013786
16	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	19.1484
17	776	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 16 Т	МАШ.-Ч	32.4241
18	808	КРАНЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	19.788
19	820	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 10 Т (ПРИЦЕПНЫЕ)	МАШ.-Ч	37.0951
20	821	КРАНЫ НА ТРАКТОРЕ 121 (165) КВТ (Л.С.) 5 Т	МАШ.-Ч	6.384
21	846	КРАНЫ-ТРУБОУКЛАДЧИКИ ДЛЯ ТРУБ ДИАМЕТРОМ (ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ) ДО 400 ММ (6,3 Т)	МАШ.-Ч	0.854
22	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	17.2336
23	970	ЛЕБЕДКИ РУЧНЫЕ И РЫЧАЖНЫЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 49,05 (5) КН (Т)	МАШ.-Ч	39.6555
24	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ.-Ч	5.37
25	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	53.223
26	1208	АГРЕГАТЫ ОПРЕССОВОЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0.47841

27	1209	ТЕЛЕЖКИ РАСКАТОЧНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ	МАШ.-Ч	0.98543
28	1447	ПРЕССЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	1.1168
29	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	22.713
30	1533	ПРИЦЕПЫ АВТОМОБИЛЬНЫЕ 8 Т	МАШ.-Ч	6.4336
31	1537	ПРИЦЕПЫ ТРАКТОРНЫЕ 6Т	МАШ.-Ч	30.7904
32	1572	ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ	МАШ.-Ч	102.3073
33	1648	СПЕЦАВТОМАШИНЫ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ ДО 8 Т, ВЕЗДЕХОД	МАШ.-Ч	59.4782
34	1836	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 96 (130) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	15.3952
35	1840	ТРАКТОРЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С ЛЕБЕДКОЙ 132 (180) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	57.8682
36	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	3.7692
37	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	0.042456
38	2029	УСТАНОВКИ ОДНОБАРОВЫЕ НА ТРАКТОРЕ 79 (108) КВТ (Л.С.), ШИРИНА ЩЕЛИ 14 СМ	МАШ.-Ч	2.38
39	2302	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО) 2,5 МЗ	МАШ.-Ч	29.6885
40	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	5.763
41	2348	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 КВТ	МАШ.-Ч	102.3073
42	2700	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ НИЗКОЕ 0,1 (1) МПА (КГ/СМ2), ВЫСОКОЕ 10 (100) МПА (КГ/СМ2) ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ.-Ч	0.366
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
43	11000	ПЕСОК	МЗ	9.6
44	31226	ЛАК БТ-577	Т	0.17648
45	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0.000672
46	31672	ПУДРА АЛЮМИНИЕВАЯ ПП-3	Т	0.02637
47	32529	ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ ДЛЯ ДУГОВОЙ СВАРКИ	Т	0.022374
48	33642	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0.122119
49	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0.002792
50	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0.0339
51	44307	ОПОРЫ СТАЛЬНЫЕ	Т	9.6974
52	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	33.9
53	100-2	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.007
54	100-3	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.002
55	100-4	ПРОТИВОПТИЧЫ ЗАГРАДИТЕЛИ /ВЕС 1 ШТ -6,38 КГ	Т	0.019
56	100-6	СТОЙКА СК22.1-2.8В	ШТ	1
57	100-7	ПОДЪЯТНИК СЕРИИ 3.407.115 В.5 П-2	ШТ	1
58	100-8	РИГЕЛЬ АР5	ШТ	2
59	100-10	ДОПОЛН-БЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.206
60	100-11	ЛАК ХП-734	КГ	39.8
61	100-12	ЭМАЛЬ ХП-799	КГ	39.8
62	100-13	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.304
63	100-14	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫХ ОПОР	Т	0.055
64	100-15	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.003
65	100-16	ПРОТИВОПТИЧЫ ЗАГРАДИТЕЛИ /ВЕС 1 ШТ -6,38 КГ	Т	0.026
66	100-20	ТРОСОСТОЙКА У27Н	Т	0.183
67	100-21	ТРОСОСТОЙКА УР110-3	Т	0.197
68	100-22	СТОЙКА СК22.1-2.8В	ШТ	3
69	100-23	ПОДЪЯТНИК П-2	ШТ	3
70	100-25	РИГЕЛЬ АР5	ШТ	6
71	100-27	ДОПОЛН-БЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.055
72	100-28	ЛАК ХП-734	КГ	411.75
73	100-29	ЭМАЛЬ ХП-799	КГ	411.75
74	100-30	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.112
75	100-32	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.013
76	100-33	ПРОТИВОПТИЧЫ ЗАГРАДИТЕЛИ /ВЕС 1 ШТ -6,38 КГ	Т	0.032
77	100-36	ТРОСОСТОЙКА У27Н	Т	0.183
78	100-37	СТОЙКА СК22.1-2.8В	ШТ	3
79	100-38	ПОДЪЯТНИК П-2	ШТ	3
80	100-40	РИГЕЛЬ АР5	ШТ	6
81	100-42	ДОПОЛН-БЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	Т	0.296
82	100-43	ЛАК ХП-734	КГ	267.75
83	100-44	ЭМАЛЬ ХП-799	КГ	267.75
84	100-45	УСТАНОВКА ДЕТАЛИ ОТВЕТВЛЕНИЕ С 156, ПОЛОСА 8Х100 L=200 И ПОЛОСА 8Х60 L=60	Т	0.007
85	100-46	СТОЙКА СВ105-3,5	ШТ	3
86	100-47	ПЛИТА П-ЗИ	ШТ	3
87	100-48	ТРАВЕРС ТМ6	ШТ	1
88	100-49	ХОМУТ Х1	ШТ	1
89	100-50	КРОНШТЕЙН У1	ШТ	2
90	100-51	НАКЛАДКА ОГ2	ШТ	2
91	100-52	НАКЛАДКА ОГ5	ШТ	1
92	100-53	СТЯЖКА Г1	ШТ	3
93	100-54	БОЛТ Б5	ШТ	1

94	100-55	ПРОВОДНИК ЗП1	М	2
95	100-56	ЛАК ХП-734	КГ	25
96	100-57	ЭМАЛЬ ХП-799	КГ	25
97	100-58	ХОМУТ Х7	ШТ	5
98	100-59	ХОМУТ Х8	ШТ	4
99	100-60	КРОНШТЕЙН РА1	ШТ	1
100	100-61	КРОНШТЕЙН РА2	ШТ	1
101	100-62	КРОНШТЕЙН РА4	ШТ	2
102	100-63	КРОНШТЕЙН Р2	ШТ	3
103	100-64	КРОНШТЕЙН КМ1	ШТ	1
104	100-65	ВАЛ ПРИВОДА РА3	ШТ	2
105	100-66	УГОЛОК 80Х80Х6, L=2300 КМ2	ШТ	1
106	100-67	СКОБА КМ3	ШТ	3
107	100-68	ПРОВОДНИК ЗП1	М	6
108	100-69	КРУГ 10 ЗПЗ	М	1.5
109	100-70	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТРУБА	Т	0.508
110	100-71	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТРУБА 160/6,2	М	12.2
111	100-72	БИТУМ РЕЗИНОВАЯ	КГ	0.672
112	100-73	ПРОВОД АС-120/19 ВЛ-110 КВ	Т	0.256
113	100-74	ТРОС ГРОЗАЗАЩИТНЫЙ ТК-9,1	Т	0.045
114	100-75	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-12 ММ	Т	0.0612
115	100-76	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПСД70Е	ШТ	204
116	100-77	СЕРЬГА СР-7-16	ШТ	9
117	100-78	СЕРЬГА СР-12-16	ШТ	7
118	100-79	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	10
119	100-80	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1К-7-16	ШТ	8
120	100-81	УШКО ДВУХЛАПЧАТОЕ У2-7-16	ШТ	5
121	100-82	УШКО ДВУХЛАПЧАТОЕ УКРОЧЕННОЕ У2К-7-16	ШТ	13
122	100-83	СКОБА СК-7-1А	ШТ	8
123	100-84	СКОБА СК-12-1А	ШТ	31
124	100-85	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-7-1	ШТ	18
125	100-86	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРР-7-1	ШТ	15
126	100-87	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ МОНТАЖНОЙ ПТМ-7-3	ШТ	5
127	100-88	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КТП-7-3	ШТ	7
128	100-89	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПГН-3-5	ШТ	4
129	100-90	ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗПС-50-3	ШТ	4
130	100-91	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НКК-1-1Б	ШТ	4
131	100-92	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НЗ-2-7	ШТ	18
132	100-93	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-120-1У	ШТ	18
133	100-94	ЗАЖИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОА-120-2	ШТ	8
134	100-95	ГАЙКА М-16	ШТ	31
135	100-96	БОЛТ М-16	ШТ	17
136	100-97	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА-17	ШТ	17
137	100-98	ПЛАНКА (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ) 60Х6	ШТ	1
138	100-99	ПЛАНКА (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ) 40Х6	ШТ	4
139	100-100	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСЧЕЧНЫЙ ПС-3-1А	ШТ	10
140	100-101	ПРОВОД АС-120/19 ВЛ-110 КВ	Т	0.197
141	100-102	ТРОС ГРОЗАЗАЩИТНЫЙ ТК-9,1	Т	0.046
142	100-103	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-12 ММ	Т	0.063
143	100-104	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПСД70Е	ШТ	183
144	100-104	СЕРЬГА СР-7-16	ШТ	11
145	100-105	СЕРЬГА СР-12-16	ШТ	9
146	100-106	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	4
147	100-107	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1К-7-16	ШТ	9
148	100-108	УШКО ДВУХЛАПЧАТОЕ У2-7-16	ШТ	8
149	100-109	УШКО ДВУХЛАПЧАТОЕ УКРОЧЕННОЕ У2К-7-16	ШТ	7
150	100-110	СКОБА СК-7-1А	ШТ	6
151	100-111	СКОБА СК-12-1А	ШТ	25
152	100-112	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ПР-7-1	ШТ	15
153	100-113	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РЕГУЛИРУЕМОЙ ПРР-7-1	ШТ	25
154	100-114	ЗВЕНО ПРОМЕЖУТОЧНОЕ МОНТАЖНОЙ ПТМ-7-3	ШТ	8
155	100-115	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КТП-7-3	ШТ	9
156	100-116	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПГН-3-5	ШТ	5
157	100-117	ЗАЖИМ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ ЗПС-50-3	ШТ	3
158	100-118	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НКК-1-1Б	ШТ	3
159	100-119	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ НЗ-2-7	ШТ	15
160	100-120	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-120-1У	ШТ	16
161	100-121	ЗАЖИМ ОТВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОА-120-2	ШТ	4
162	100-122	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПГН-1-5	ШТ	1
163	100-123	ГАЙКА М-16	ШТ	25
164	100-124	БОЛТ М-16	ШТ	14
165	100-125	ПРУЖИННАЯ ШАЙБА-17	ШТ	14
166	100-126	ПЛАНКА (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ) 60Х6	ШТ	4
167	100-127	ПЛАНКА (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ) 40Х6	ШТ	2
168	100-128	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСЧЕЧНЫЙ ПС-3-1А	ШТ	2
169	100-129	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Д-12 ММ	Т	0.0252
170	100-130	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПСД70Е	ШТ	25
171	100-131	СЕРЬГА СРС-7-16	ШТ	4
172	100-132	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1К-7-16	ШТ	4
173	100-133	УЗЕЛ КРЕПЛЕНИЯ КТП-7-3	ШТ	4
174	100-134	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПГН-1-5	ШТ	1
175	100-135	ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПГН-3-5	ШТ	3
176	100-136	ПЛАНКА (СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ) 60Х6	ШТ	1
177	100-137	ЗАЖИМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПЛАСЧЕЧНЫЙ ПС-3-1А	ШТ	1

178	100-138	СТАЛЬ СТЕРЖНЕВАЯ Ф 10 ММ (1 М-0,617)	Т	6.17
179	100-139	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ШС10Е	ШТ	2
180	100-140	КОЛПАЧОК К-6	ШТ	2
181	100-141	ПРОВОЛОКА ВЯЗАЛЬНАЯ ВШ-1	М	11
182	100-142	ЗАЖИМЫ ПА-2-2	ШТ	6
183	100-143	ЗАЖИМЫ ПС-2-1	ШТ	2
184	100-144	ЗАЖИМ НАТЯЖНОЙ КЛИНОВОЙ №3 НКК-1-1	ШТ	6
185	100-145	СКОБА СК-7-1А	ШТ	6
186	100-146	СЕРЬГА СРС-7-16А	ШТ	6
187	100-147	ИЗОЛЯТОР ПОДВЕСНОЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПСД70Е	ШТ	12
188	100-148	УШКО ОДНОЛАПЧАТОЕ У1-7-16	ШТ	6
189	100-149	РАЗРЯДНИК ВЕНТИЛЬНЫЙ РВО-10У1	ШТ	3
190	100-150	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А1А-70-У1	ШТ	3
191	100-151	НАКОНЕЧНИК 7-8	ШТ	2
192	100-152	ОШИНОВКА (ПРОВОД ВЛ А70)	М	9
193	100-153	ПРОВОД ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ МЕДНЫЙ ГИПКИЙ	М	2
194	100-154	БОЛТ М12Х40	ШТ	11
195	100-155	БОЛТ М8Х60	ШТ	3
196	100-156	ГАЙКА М12	ШТ	11
197	100-157	ГАЙКА М8	ШТ	3
198	100-158	ШАЙБА 12	ШТ	11
199	100-159	ШАЙБА 8	ШТ	11
200	100-160	ШАЙБА ПРУЖИННАЯ 8Н	ШТ	3
201	100-161	ЗАЖИМ АППАРАТНЫЙ А2А-70-8	ШТ	6
202	100-162	КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА POLT-12Д/1ХО-L12А	ШТ	1
203	100-163	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА POLJ-12/1Х70-150	ШТ	1
204	100-164	АРМАТУРА СМОЕ-62609	ШТ	1
205	100-165	РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ РЛНД-1-10/400УХЛ1	ШТ	2
206	100-166	ПРОВОД МЕДНЫЙ М-25	М	2
207	100-167	БОЛТ М12	ШТ	22
208	100-168	БОЛТ М10	ШТ	6
209	100-169	ГАЙКА М12	ШТ	22
210	100-170	ГАЙКА М10	ШТ	6
211	100-171	ШАЙБА М12	ШТ	22
212	100-172	ШАЙБА М10	ШТ	6
213	100-173	ПЛАСТИКОВЫЙ ХОМУТ	ШТ	80
214	100-174	КАБЕЛЬ АПВП 1Х95/16-10	М	342
		ИТОГО		СУМ

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОЙЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-11

(локальная ресурсная смета)

на МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ОГРАЖДЕНИЕ ТИПА М4В ДЛИНОЙ 64,3 М ВЫСОТОЙ 2,15 М

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	138.4111
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	6.5807
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0.042945
4	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0.651732
5	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.054
6	715	КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 32 Т	МАШ.-Ч	0.59048
7	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.5475
8	786	КРАНЫ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 25 Т	МАШ.-Ч	0.71126
9	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	0.216
10	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.0324

11	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0.06039
12	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	0.0162
13	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.010922
14	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.1483
15	2095	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.Ч	0.0671
18	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	4.0824
19	2577	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ.-Ч	1.503
20	2602	ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ	МАШ.-Ч	0.1186
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
21	5628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ), ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	Т	0.034813
22	9249	ГРАВИЙ	М3	6.4
23	22006	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	1.2954
24	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0.01458
25	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.01944
26	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0.026352
27	32502	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 2,825 КГ	Т	0.005624
28	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.005346
29	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.001184
30	10-1	СТОЛБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СТ1 ИЗ КВАДРАТНЫХ ТРУБ 100Х100 ТОЛЩИНОЙ 6 ММ ДЛИНОЙ 2500 ММ-20 ШТ	КГ	671
31	10-2	КИРПИЧ ДЛЯ ПОДКЛАДКИ ПОД СТОЛБЫ СТ1	ШТ	40
32	10-3	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕТЧАТЫЕ ПАНЕЛИ ПМ3А(С ЗАПОЛНЕНИЕМ ОЦИНКОВАННОЙ СЕТКОЙ РАБИЦА)-20 ШТ	КГ	702
33	10-4	ШВЕЛЛЕР №10 L=800 ММ	КГ	70
34	10-5	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС9А (УГОЛОК 50Х5 L=50 ММ НА 1 ПАНЕЛЬ 4 ШТ - 0.76 КГ)	КГ	15.2
35	10-6	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ МС11 (ПОЛОСА 40Х8 L=40 ММ НА 1 ПАНЕЛЬ 4 ШТ - 0.4 КГ)	КГ	8
36	10-7	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОЛОСЫ 100Х4 ДЛИНОЙ 100 ММ-20 ШТ	КГ	6.4
37	10-8	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ВОРОТА	КГ	110.6
38	10-9	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ КАЛИТКА	КГ	54
39	10-10	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ МС-12, МС-14 И МС-16	КГ	37.6
ИТОГО			СУМ	

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)	
ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-12	
(локальная ресурсная смета)	
на	АИИС КУЭ РП-10 кВ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)	
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
ОБОРУДОВАНИЕ	

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	69.5208
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2.064
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1.222
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6.356
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.000552
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.34
7	31087	КРАСКА	КГ	0.08
8	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0.00016
9	31144	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0.024
10	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0.16
11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.000153

12	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0.00016
13	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.000627
14	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0.24
15	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0.000022
16	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1.11
17	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.000278
18	41876	НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00	КГ	0.0016
19	41880	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	КГ	0.032
20	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0.0032
21	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.06744
22	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.009788
23	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0.13352
24	46163	СКОБЫ	10ШТ	5.3528
25	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.028418
26	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	16
27	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1
28	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0.44
29	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0.14896
30	65085	СКОБА К-142	ШТ	44
31	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.1088
32	65629	ФЛЮС ФКСП	КГ	0.008
33	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0.1192
34	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0.0384
35	110-4	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 2X2X0,52	М	40
36	110-5	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 4X2X0,52	М	40
37	110-6	КАБЕЛЬ ВВГнг 3X1,5	М	10
38	110-7	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 2X2X0,52	М	10
39	110-8	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 4X2X0,52	М	20
40	110-9	МЕТАЛЛОУКАВ РЗ-Ц-Х-32	М	20
41	110-10	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ1-1Х4	М	20
		ИТОГО	СУМ	
		Транспортные расходы проводниковую продукция 1,5 %	Кабельно-СУМ	
		Транспортные расходы остальные материалов 3%	СтроительныхСУМ	
		ИТОГО	СУМ	
ОБОРУДОВАНИЕ				
42	110-1	КОРОБКИ ПИТАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ КППД	КОМПЛ	2
43	110-2	SIM-КАРТА	ШТ	2
44	110-3	РАЗВЕТВИТЕЛЯ ИНТЕРФЕЙСА RS-485 ПР-3М	ШТ	16
		ИТОГО	СУМ	

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-12/1
(локальная ресурсная смета)

на	АИИС КУЭ ПС 110/10-10 кВ "СИЭЗ-2"
	(наименование работ и затрат, наименование объекта)
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	
ОБОРУДОВАНИЕ	

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	240.4977
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3.8035
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2.3951
4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	12.5194
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
5	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	Т	0.001082
6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0.68
7	31087	КРАСКА	КГ	0.1592
8	31121	ЛАК НЦ-62	Т	0.00038
9	31144	КРАСКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ МКЭ-4	КГ	0.057
10	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0.38

11	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.000306
12	32528	ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1,0-3,0 ММ И ВЫШЕ	Т	0.00038
13	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.001231
14	32717	ПЛАСТИНА РЕЗИНОВАЯ РУЛОННАЯ ВУЛКАНИЗИРОВАННАЯ	КГ	0.57
15	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	Т	0.000043
16	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2.1876
17	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.000557
18	41876	НИТКИ ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫЕ ШВЕЙНЫЕ N00	КГ	0.0038
19	41880	ЛЕНТА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ ТОЛЩИНОЙ 0,40 ММ	КГ	0.076
20	41881	ФЛОС ФКДТ	КГ	0.0076
21	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0.11408
22	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0.015495
23	46131	ПРЕССШПАН ЛИСТОВОЙ, МАРКИ А	КГ	0.26852
24	46163	СКОБЫ	10ШТ	10.5056
25	64235	ЛЕНТА К226	100М	0.052036
26	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	38
27	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1.96
28	64848	ПОЛОСКИ И ПРЯЖКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ПРОВОДОВ	100ШТ	0.8624
29	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0.29792
30	65085	СКОБА К-142	ШТ	86.24
31	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0.2584
32	65629	ФЛОС ФКСР	КГ	0.019
33	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0.3236
34	97884	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ МАЛОСУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС-СУ61-0,5	КГ	0.0912
35	110-4	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 2X2X0,52	М	90
36	110-5	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 4X2X0,52	М	90
37	110-6	КАБЕЛЬ ВВГнг 3Х1,5	М	20
38	110-7	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 2X2X0,52	М	20
39	110-8	КАБЕЛЬ U/UTP CAT 5E PVC 4X2X0,52	М	40
40	110-9	МЕТАЛЛУРКАВ РЗ-Ц-Х-32	М	40
41	110-10	ПРОВОД С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ ПВ1-1Х4	М	40
		ИТОГО	СУМ	
		Транспортные расходы Кабельно-проводниковую продукция 1,5 %	СУМ	
		Транспортные расходы остальные Строительных материалов 3%	СУМ	
		ИТОГО	СУМ	
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ АИИСКУЭ				
42	110-11	КППД	К-Т	2
43	110-12	ЗИП к оборудованию АИИСКУЭ (RS-422/485 ПР-3М, кабели)		
44	110-13	Шкаф распределительный серии ПР8503-1081-21	ШТ	1
45	110-14	Ящик управления серии Я5111-3574 (ЯЭ-1401-3074Б)	ШТ	1
46	110-15	Ящик распределительный серии ЯТП-0,25-21С 12В IP54	ШТ	1
		ИТОГО	СУМ	

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-13

(локальная ресурсная смета)

на , ОБЪЕМЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОД ТРАНСФОРМАТОР 110 КВ

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ

в том числе

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБОРУДОВАНИЕ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	150.4511
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	53.4442
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	3.037
4	162	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 7 Т	МАШ.-Ч	0.00665
5	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ.-Ч	20.4136

6	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1.2753
7	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	0.074661
8	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	13.2987
9	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0.0342
10	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	0.1748
11	698	КРАНЫ БАШЕННЫЕ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МОНТАЖА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ) 8 Т	МАШ.-Ч	0.0759
12	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	1.781
13	775	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ 10 Т	МАШ.-Ч	22.0059
14	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	11.096
15	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0.003
16	1038	РЕЛЬСОРЕЗКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	МАШ.-Ч	2.436
17	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0.1391
18	1522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ.-Ч	1.6393
19	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0.00328
20	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0.3534
21	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1.9923
22	2263	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,5 МЗ	МАШ.-Ч	3.1076
23	2349	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ.-Ч	1.218
24	2515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ.-Ч	0.392
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
25	9219	ВОДА	МЗ	4.4789
26	12704	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ МАРКА 200, ФРАКЦИЯ, ММ: 10-20	МЗ	24.308
27	29958	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ РЕШЕТОК	Т	0.11
28	30322	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	Т	0.000205
29	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0.000176
30	30652	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0.000107
31	31063	КРАСКА БТ-177 СЕРЕБРИСТАЯ	Т	0.0018
32	31085	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ	Т	0.00042
33	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.00055
34	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0.0012
35	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0.0066
36	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0.00046
37	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0.00294
38	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	МЗ	0.009727
39	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	МЗ	0.003526
40	38801	БОЛТЫ ПУТЕВЫЕ С ГАЙКАМИ ДЛЯ СКРЕПЛЕНИЯ РЕЛЬСОВ ДИАМЕТРОМ 22 ММ	Т	0.0301
41	38833	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ ТИПА Р-50	Т	0.0252
42	38946	РЕЛЬСЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ШИРОКОЙ КОЛЕИ 2 ГРУППЫ	Т	0.588
43	41888	ПОДКЛАДКИ РАЗДЕЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ К РЕЛЬСАМ	Т	0.00532
44	43113	ЩЕБЕНЬ	МЗ	0.00475
45	45027	БЕТОН (КЛАСС ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0.4182
46	45031	РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	0.035
47	45032	РАСТВОР ГОТОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ (СОСТАВ И МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	МЗ	0.0825
48	45034	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ МАРКА ПО ПРОЕКТУ	МЗ	2.9682
49	45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	1.938
50	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	0.164
51	120-1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПН32,9-1/ОБЪЕМ 1ШТ-0,029МЗ	ШТ	10
52	120-2	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПТ10,5/ОБЪЕМ 1ШТ-0,029МЗ	ШТ	4
53	120-3	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ НСП12-А/ОБЪЕМ 1ШТ-0,875МЗ	ШТ	2
54	120-4	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ	Т	0.11
55	120-5	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ УПОРЫ И ЗАКРЕПЛЕНИЯ	Т	0.098
56	120-6	МАСТИКА	ТН	0.44867
57	120-7	БИТУМ	ТН	0.00506
58	120-8	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0.01517
		ИТОГО	СУМ	

СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОЙ ПОДСТАНЦИИ "СИЭЗ-2" С СИЛОВЫМ ТРАНСФОРМАТОРАМИ "Т-1" И "Т-2" НАПРЯЖЕНИЕМ 110/10-10 КВ
МОЩНОСТЬЮ 25000 КВА КАЖДЫЙ В КАРМАНИНСКОГО РАЙОНА НАВОИЙСКОЙ ОБЛАСТИ

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №01-14

(локальная ресурсная смета)

на

ОБЪЕМЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОД КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ 10 кВ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 16				
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3645.3064
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1366.6899
ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:			СУМ	
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	9.4277
4	513	ДОМКРАТЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 63 Т	МАШ.-Ч	564.6764
5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СТОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	37.711
6	761	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 6,3 Т	МАШ.-Ч	0.738
7	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	277.3354
8	983	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 156,96 (16) КН (Т)	МАШ.-Ч	564.6764
9	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	0
10	1152	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ OMICRON	МАШ.-Ч	79.704
11	1533	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	151.0919
12	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	82.424
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:			СУМ	
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ				
13	31087	КРАСКА	КГ	35.705
14	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0.010045
15	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0.006697
16	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0.14282
17	35518	РОЛИ СВИНЦОВЫЕ, МАРКИ С1 ТОЛЩИНОЙ 1,0 ММ	Т	0.133936
18	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	5.9565
19	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	1.3929
20	64235	ЛЕНТА К226	100М	1.6072
21	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	12.3
22	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТЗКП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	1.4282
23	20-24	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	М	820
24	26-1	КИРПИЧ	ШТ	37384
25	26-2	ПЕСОК	МЗ	211.7
26	26-3	КАБЕЛЬ АПВПУ-1Х400	М	16742
27	26-4	КОНЦЕВАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА ВНУТРЕННЕЙ УСТАНОВКИ 10 КВ ЗПКВТП-10-300/400	КОМПЛ	4
28	26-5	СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КАБЕЛЬНАЯ МУФТА POLJ-12/3Х240-400-Т	КОМПЛ	8
ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:			СУМ	