

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 УЗ «Слущкая ЦРБ»
 А.П. Сокол



ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ С УСТАНОВКОЙ ПРИБОРА УЧЕТА РАСХОДА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ НА ОТОПЛЕНИЕ ЗДАНИЙ ГРЕСКОЙ УЛ. (ЗДАНИЕ БОЛЬНИЦЫ И ГАРАЖА) аг. ГРЕСК ул. СОВЕЦКАЯ д.3.

УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "СЛУЦКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)

на ИТП БОЛЬНИЦЫ

СТОИМОСТЬ 63.541 тысяч белорусских рублей

№ п/п	Обоснование	Наименование работ, ресурсов, расходов	Единица измерения		4	5	6	Стоимость единицы измерения/всего, белорусских рублей		9	10
			заявленная	фактически				заявленная	фактически		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Н1=81.86,52.34; Н10=77.05,49.78; Н27=81.86,52.34; Н3=77.05,49.78; Н6=38.44,37.30; Н7=59.57,40.54;

Кoeffициенты для ОХР и ОПР 1 ; плановой прибыли 1

ЖЗ-20. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ. ИТП

ПРИМЕЧАНИЕ В СМЕТЕ ПРИМЕНЕН КОЭФ. 1,2 НА СТЕСНЕННЫЕ УСЛОВИЯ СОГЛ. П.2 ТАБЛ.В.1 НРР 8.01.104-2022

2	E16-10-5 (НЗ) К=1.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	100М	1357.02	110.06	19.88	9519.22	771.34	11757.64
			ТРУБОПРО	122.13	9.91	1.79	856.73	69.42	1058.19
			ВОДА						
			0.09						
3	E16-10-4 (НЗ) К=1.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПНЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	100М	1357.02	104.27	19.88	6560.16	535.33	8556.78
			ТРУБОПРО	257.83	19.81	3.78	1246.43	101.71	1625.78
			ВОДА						
			0.19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	E16-10-1 (H3) K=1.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ УКРУПЛЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 40 ММ	100М ТРУБОПРО ВОДА 0.06	1004.26 60.26	62.10 3.73	11.96 0.72	4182.24 250.93	344.27 20.66	5592.87 335.58
5	E16-6-3 (H3) K=1.2	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ УКРУПЛЕННЫХ УЗЛОВ, ИЗГОТОВЛЕННЫХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М ТРУБОПРО ВОДА 0.12	519.80 62.38	11.42 1.37	4.73 0.57	1870.16 224.42	150.35 18.04	2551.73 306.21
6	E16-29-1 (H3) K=1.2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М ТРУБОПРО ВОДА 0.18	108.88 19.60			4.02 0.72	0.29 0.05	113.19 20.37
7	E16-29-2 (H3) K=1.2	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М ТРУБОПРО ВОДА 0.28	108.88 30.49			9.59 2.69	0.29 0.08	118.76 33.26
8	E13-16-6 (H1) K=1.2	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2 0.0942	112.12 10.56	4.25 0.40	0.28 0.03	67.68 6.38	9.57 0.90	193.62 18.24
9	E13-26-6 (H1) K=1.2	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2 0.0942	70.69 6.66	2.63 0.25	0.28 0.03	76.61 7.22	10.81 1.02	160.74 15.15
10	E16-31-2 (H3) K=1.2	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100 КРЕПЛЕНИ И 0.06	970.56 58.23	6.86 0.41		4.85 0.29	0.69 0.04	982.96 58.97
11	3/10-10-20-30/90 (H36)	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-100	ШТ 2				3.30 6.60	0.26 0.52	3.56 7.12
12	3/10-10-20-30/80 (H36)	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-89	ШТ. 4				1.94 7.76	0.15 0.60	2.09 8.36
13	E16-31-1 (H3) K=1.2	УСТАНОВКА КРЕПЛЕНИЙ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100 КРЕПЛЕНИ И 0.02	873.50 17.47	6.86 0.14		4.85 0.10	0.69 0.01	885.90 17.72
14	3/10-10-20-30/50 (H36)	ХОМУТ С РЕЗЬБОЙ И ПРОКЛАДКОЙ КТР-40	ШТ 2				1.31 2.62	0.10 0.20	1.41 2.82
15	E16-15-3 (H3) K=1.2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ШТ 9	49.02 441.18	3.89 35.01	0.28 2.52	13.70 123.30	1.23 11.07	67.84 610.56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	3/3-50-80-90/90 (Н36)	КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УКОРОЧЕННЫЕ, ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ 3				136.33 408.99	10.87 32.61	147.20 441.60
17	3/11-10-10-20/100 (Н36)	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ШТ 6				20.55 123.30	1.64 9.84	22.19 133.14
18	3/3-50-80-90/80 (Н36)	КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УКОРОЧЕННЫЕ, ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ 6				142.40 854.40	11.35 68.10	153.75 922.50
19	3/11-10-10-20/90 (Н36)	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ. 12				16.20 194.40	1.29 15.48	17.49 209.88
20	Е16-15-2 (Н3) к=1.2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ 8	27.73 221.84	2.33 18.64	0.28 2.24	6.84 54.72	0.59 4.72	37.49 299.92
21	3/3-50-80-90/50 (Н36)	КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ УКОРОЧЕННЫЕ, ПОЛНОПРОХОДНЫЕ, ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 8				59.90 479.20	4.77 38.16	64.67 517.36
22	3/11-10-10-20/60 (Н36)	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 16				9.52 152.32	0.76 12.16	10.28 164.48
23	3/3-50-80-10/30 (Н36)	КРАНЫ ШАРОВЫЕ, МУФТОВЫЕ, ЛАТУННЫЕ 11Б27П1 ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ. 4				20.69 82.76	1.65 6.60	22.34 89.36
24	Е16-15-2 (Н3) к=1.2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ 4	27.73 110.92	2.33 9.32	0.28 1.12	6.84 27.36	0.59 2.36	37.49 149.96
25	3/3-40-10-80/50 (Н36)	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ СТАЛЬНЫЕ ДИСКОВЫЕ КОМ-40	ШТ 4				71.00 284.00	5.66 22.64	76.66 306.64
26	3/11-10-10-20/60 (Н36)	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 8				9.52 76.16	0.76 6.08	10.28 82.24
27	Е18-21-7 (Н10) к=1.2	УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ ДИАМЕТРОМ 100 ММ	ФИЛЬТР 2	30.07 60.14	8.88 17.76	1.09 2.18	132.33 264.66	10.72 21.44	182.00 364.00
28	Е18-22-2 (Н10) к=1.2	УСТАНОВКА ТРЕХХОДОВЫХ КРАНОВ ДЛЯ МАНОМЕТРА	КОМПЛЕКТ 30	4.21 126.30			10.25 307.50	0.87 26.10	15.33 459.90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	Ц12-698-1 (Н3) к=1.2	ЗАКЛАДНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИБОРОВ	100ШТ 0.3	1234.32 370.30	305.41 91.62	0.14 0.04	128.32 38.50	18.27 5.48	1686.32 505.90
30	3/8-20-20-10/10 (Н36)	БОБЫШКА ДЛЯ МАНОМЕТРА	ШТ. 30				6.97 209.10	0.56 16.80	7.53 225.90
31	Ц11-351-3 (Н6) к=1.2	КЛАПАНЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ В СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 1	113.89 113.89	4.34 4.34		8.93 8.93	0.88 0.88	128.04 128.04
32	3/3-40-20-10/60-1 (Н36)	КЛАПАН ТРЕХХОДОВОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ RV103ERE6323-16/150-40 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ РТН1 ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 1				2316.67 2316.67	184.64 184.64	2501.31 2501.31
33	3/11-10-10-20/60 (Н36)	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 2				9.52 19.04	0.76 1.52	10.28 20.56
34	E18-13-1 (Н10) к=1.2	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ, МАССОЙ АГРЕГАТА ДО 0,1 Т	НАСОС 2	245.81 491.62	4.80 9.60	0.82 1.64	12.01 24.02	1.24 2.48	263.86 527.72
35	3/5-999/360 (Н36)	НАСОСЫ (СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ГРУППЕ)	КОМПЛЕКТ 2				1508.15 3016.30	120.20 240.40	1628.35 3256.70
36	3/11-10-10-20/60 (Н36)	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1,0 МПА (10 КГС/СМ2) ДИАМЕТРОМ 40 ММ	ШТ 4				9.52 38.08	0.76 3.04	10.28 41.12
37	E18-22-5 (Н10) к=1.2	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	КОМПЛЕКТ 2	2.35 4.70			0.84 1.68	0.12 0.24	3.31 6.62
38	3/3-50-40-20/20 (Н36)	ВОЗДУХООТВОДЧИКИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	ШТ 2				38.55 77.10	3.07 6.14	41.62 83.24
39	E16-56-4 (Н3) к=1.2	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 32-50 ММ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ	10ШТ 0.1	118.99 11.90	0.60 0.06		22.62 2.26	3.03 0.30	145.24 14.52
40	3/8-10-10/80 (Н36)	РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ РД-А И ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ РП ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ, РН 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	ШТ 1				1140.00 1140.00	90.86 90.86	1230.86 1230.86
42	E26-150-12 (Н27) к=1.2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10М 0.9	74.83 67.35	0.02 0.02		24.49 22.04	3.30 2.97	102.64 92.38

ПРИМЕЧАНИЕ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРЫ

ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 108 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43	1/10-120-160-60/339 (H13)	ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 114 ММ	М 9				16.41 147.69	2.32 20.88	18.73 168.57
44	E26-150-11 (H27) K=1.2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 89 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 60 ММ	10М 1.9	73.90 140.41	0.02 0.04		22.90 43.51	3.09 5.87	99.91 189.83
45	1/10-120-160-60/327 (H13)	ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 89 ММ	М 19				12.60 239.40	1.78 33.82	14.38 273.22
46	E26-150-4 (H27) K=1.2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЦИЛИНДРАМИ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ, КАШИРОВАННЫМИ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, С ПРОКЛЕИВАНИЕМ ШВОВ АЛЮМИНИЕВЫМ СКОТЧЕМ, НА ПРЯМЫХ И ФАСОННЫХ УЧАСТКАХ, ДИАМЕТР ТРУБОПРОВОДА 45 ММ, ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИОННОГО СЛОЯ 40 ММ	10М 0.6	50.40 30.24	0.02 0.01		16.13 9.68	2.18 1.31	68.73 41.24
47	1/10-120-160-60/285 (H13)	ЦИЛИНДР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ С ПОКРЫТИЕМ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ, ТОЛЩИНОЙ 40 ММ, ВНУТРЕННИМ ДИАМЕТРОМ 48 ММ	М 6				10.52 63.12	1.49 8.94	12.01 72.06
48	E26-139-22 (H27) K=1.2	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ БЫСТРОСЪЕМНОЙ, ДИАМЕТР 80-100 ММ	10 ШТ. 1.1	282.76 311.04					282.76 311.04
49	1/10-120-250/111 (H13)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БЫСТРОСЪЕМНАЯ ДЛЯ АРМАТУРЫ ДИАМЕТР 80-100 ММ	ШТ 11				85.82 944.02	12.13 133.43	97.95 1077.45
50	E26-139-14 (H27) K=1.2	ИЗОЛЯЦИЯ АРМАТУРЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ БЫСТРОСЪЕМНОЙ, ДИАМЕТР 40 ММ	10 ШТ. 1.5	175.67 263.51					175.67 263.51
51	1/10-120-250/112 (H13)	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БЫСТРОСЪЕМНАЯ ДЛЯ АРМАТУРЫ ДИАМЕТР 40 ММ	ШТ 15				70.08 1051.20	9.91 148.65	79.99 1199.85
53	E65-1-3 (H3) K=1.2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М ТРУБОПРО ВОДОВ 0.28	1097.02 307.17	9.67 2.71	4.87 1.36	55.22 15.46	7.80 2.18	1169.71 327.52

ПРИМЕЧАНИЕ ДЕМОНТАЖ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ПРИМЕЧАНИЕ ДЕМОНТАЖ АРМАТУРЫ УЧТЕН В Е65-1-2

ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ									
ОХР и ОПР									
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									
ИТОГО ПО ПТМ									
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									
		3718	225	18	15474	1401	20818		
							2876		
							1868		
							25562		
							274		
							2		

ЖЗ-20-92. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ. ДРУГОЕ. ПУСК И РЕГУЛИРОВКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.

55	ЕТ1 (НЗ) Ж	ПУСК И РЕГУЛИРОВКА.	Р/УБ 1	20.48 20.48	0.82 0.82	0.11 0.11	21.30 21.30		
		ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		20	1	0	0		
		ОХР и ОПР					15		
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ					10		
		ИТОГО ПО ПТМ					46		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ					1		
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ					0		

ЖЗ-60-10. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ САНТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВОК.

56	3/8-30П (Н12)	ТЕРМОМЕТР ТБП 63/50	ШТ 8	14.10 112.80	0.81 6.48	14.91 119.28			
57	Ц11-30-1 (Н6) к=1.2	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ	ШТ. 8	7.48 59.84		7.48 59.84			
58	3/8-20-10-30П (Н12)	МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП100М	ШТ 23	24.05 553.15	1.38 31.74	25.43 584.89			
59	3/8-20-10П (Н12)	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ЭКМ100ВМ	ШТ 4	111.54 446.16	6.39 25.56	117.93 471.72			
60	Ц11-31-1 (Н6) к=1.2	ПРИБОРЫ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ, ЩИТАХ И ПУЛЬТАХ, МАССА ДО 5 КГ	ШТ 26	8.84 229.84	0.01 0.26	9.00 234.00			

ПРИМЕЧАНИЕ 1 МОНОМЕТР ПЕРЕНОСНОЙ

62	5/30-30-4 (Н12)	ШКАФ ВШУ	ШТ 1	1818.00 1818.00	104.17 104.17	1922.17 1922.17			
63	Ц8-573-4 (Н7) к=1.2	ШКАФ (ПУЛЬТ) УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600 X 600 X 350 ММ	ШТ 1	40.28 40.28	23.89 23.89	6.95 6.95	67.90 67.90		
64	СПР-ТВП (Н14)	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ПОГРУЖНОЙ ТВП	ШТ 4	71.00 284.00	1.42 5.68	72.42 289.68			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
65	СПР-ТВН (Н14)	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА ТВН	ШТ 1				49.00 49.00	0.98 0.98	49.98 49.98
66	Ц11-31-1 (Н6) к=1.2	МОНТАЖ ДАТЧИКОВ ТЕМПЕРАТУРЫ	ШТ 5	8.84 44.20			0.15 0.75	0.01 0.05	9.00 45.00
67	СПР-104 ТЭММ (Н12)	ТЕПЛОСЧЕТЧИК ТЭММ-104-1	К-Т 1				1419.28 1419.28	81.32 81.32	1500.60 1500.60
68	Е16-38-1 (Н3) к=1.2	УСТАНОВКА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ	ШТ 1	117.36 117.36	0.41 0.41		1.10 1.10	0.15 0.15	119.02 119.02
69	СПР-1708 (Н14)	УДАЛЕННЫЙ КОНТРОЛЛЕР ИНДЕЛ-1708 "СИСТЕМЫ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНДЕЛ" В СБОРЕ	ШТ 1				1784.00 1784.00	35.68 35.68	1819.68 1819.68
70	Ц8-573-4 (Н7) к=1.2	ШКАФ(ПУЛЬТ)УПРАВЛЕНИЯ НАВЕСНОЙ, ВЫСОТА, ШИРИНА, ГЛУБИНА ДО 600 X 600 X 350 ММ	ШТ 1	40.28 40.28	18.73 18.73	5.39 5.39	3.27 3.27	0.46 0.46	62.74 62.74
71	5/10-10-70-3/8 (Н12)	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МИКРОФОННЫЙ МАРКИ КММ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЭКРАНОМ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,35 ММ2	1000М 0.016				1113.35 17.81	63.79 1.02	1177.14 18.83
72	5/10-10-70-3/10 (Н12)	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МИКРОФОННЫЙ МАРКИ КММ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ЭКРАНОМ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X0,35 ММ2	1000М 0.017				1483.35 25.22	85.00 1.45	1568.35 26.67
73	5/10-10-70-4-1/801 (Н12)	КАБЕЛЬ МОНТАЖНЫЙ МАРКИ МКЭШНГ(А) С МЕДНЫМИ ЛУЖЕНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной Горючести, С ЭКРАНОМ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 2X0,5 ММ2	1000М 0.045				1200.00 54.00	68.76 3.09	1268.76 57.09
74	5/10-10-60-2-1/88 (Н12)	КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ МАРКИ КВВГНГ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ 4X1,0 ММ2	1000М 0.045				2721.98 122.49	155.97 7.02	2877.95 129.51
75	Ц8-147-1 (Н7) к=1.2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 м ДО 1 кг	100М КАБЕЛЯ 0.735294	179.88 132.26	14.42 10.60	4.49 3.30	38.03 27.96	2.85 2.10	235.18 172.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76	Ц8-148-1 (Н7) к=1.2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100М КАБЕЛЯ 0.23	192.38 44.25	23.45 5.39	8.23 1.89	30.43 7.00	1.80 0.41	248.06 57.05
77	Ц8-412-1 (Н7) к=1.2	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 ММ2	100М ТРУБЫ (МЕТАЛЛО РУКАВА) 0.25	138.37 34.59	16.81 4.20	7.43 1.86	33.15 8.29	2.60 0.65	190.93 47.73
78	5/20-20-3-2/1 (Н12)	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М 23				0.26 5.98	0.01 0.23	0.27 6.21
79	Ц8-409-1 (Н7) к=1.2	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М 0.227723	372.43 84.81	396.65 90.33	287.78 65.53	277.64 63.23	25.01 5.70	1071.73 244.07
80	5/20-10-9/22 (Н12)	МЕТАЛЛУРКАВ ТИПА РЗ-Ц-15 НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ, ДИАМЕТРОМ 15 ММ	М 25				0.65 16.25	0.04 1.00	0.69 17.25
81	Ц8-411-1 (Н7) к=1.2	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48 ММ	100М 0.245098	537.80 131.81	75.84 18.59	4.68 1.15	637.64 156.28	37.93 9.30	1289.21 315.98
82	5/20-10-1/51 (Н12)	ЛОТОК КАБЕЛЬНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 50X100, ОЦИНКОВАННЫЙ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ, ИЗ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,55 ММ	М 32.5				4.61 149.83	0.26 8.45	4.87 158.28
83	Ц8-916-1 (Н7) к=1.2	ЛОТКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ (ОБЛЕГЧЕННЫЕ), ПРОВОЛОЧНЫЕ ШИРИНОЙ 120 ММ ПО СТЕНЕ, КРЕПЛЕНИЕ КРОНШТЕЙНАМИ	100М 0.325	640.18 208.06	4.24 1.38		55.62 18.08	7.86 2.55	707.90 230.07
84	5/20-10-10/11 (Н12)	УГОЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ 90	ШТ. 2				52.06 104.12	2.98 5.96	55.04 110.08
85	1/10-240-15/588 (Н12)	ПЛАСТИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	ШТ 12				4.28 51.36	0.25 3.00	4.53 54.36
86	5/30-20-1-1-4/3 (Н12)	КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КУ-150	ШТ 8				10.13 81.04	0.58 4.64	10.71 85.68
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				1168	174	86	7388	350	9080
ОХР и ОПР									696
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									508
ИТОГО ПО ПТМ									10284
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									86
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									6

ЖЗ-40-10. ЗДАНИЕ - ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
87	СПР-ЩОМ (Н14)	ЩИТ МОДУЛЬНЫЙ ЩОМ-12	ШТ 1				306.54 306.54	6.13 6.13	312.67 312.67
88	Ц8-599-9 (Н7) к=1.2	ЩИТКИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 КГ	ШТ. 1	53.21 53.21	0.90 0.90	0.14 0.14	37.32 37.32	2.24 2.24	93.67 93.67
89	5/20-20-2-2/6 (Н12)	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НОЖЕВОГО ТИПА	ШТ 2				7.82 15.64	0.45 0.90	8.27 16.54
90	Ц8-523-1 (Н7) к=1.2	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	ШТ 2	21.06 42.12	0.31 0.62	0.10 0.20	3.88 7.76	0.31 0.62	25.56 51.12
91	5/30-30-4-1-2-1/6 (Н12)	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БРЫЗГОЗАЩИЩЕННАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ РА16-214	ШТ. 3				3.79 11.37	0.22 0.66	4.01 12.03
92	Ц8-591-8 (Н7) к=1.2	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ. 0.03	682.86 20.49	8.76 0.26	0.74 0.02	65.13 1.95	4.54 0.14	761.29 22.84
93	СПР-Н (Н12)	ШИНА "НОЛЬ"	ШТ. 2				2.01 4.02	0.12 0.24	2.13 4.26
94	СПР-РЕ (Н12)	ШИНА "ЗЕМЛЯ"	ШТ. 2				7.10 14.20	0.41 0.82	7.51 15.02
95	Ц8-724-1 (Н7) к=1.2	ШИНЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	100М ШИН 0.04	667.84 26.71	16.52 0.66	3.56 0.14	248.90 9.96	18.03 0.72	951.29 38.05
96	5/10-10-10-2/20 (Н12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х2,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 2,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М 0.125				3226.37 403.30	184.87 23.11	3411.24 426.41
97	5/10-10-10-2/19 (Н12)	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГНГ 3Х1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЙ ГОРЕНИЕ, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 ММ2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000М 0.13				2135.19 277.57	122.35 15.91	2257.54 293.48
98	Ц8-147-1 (Н7) к=1.2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛЮТКАМ С КРЕПЛЕНИЕМ НА ПОВОРОТАХ И В КОНЦЕ ТРАССЫ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100М КАБЕЛЯ 1.205882	179.88 216.91	14.42 17.39	4.49 5.41	38.03 45.86	2.85 3.44	235.18 283.60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	Ц8-148-1 (Н7) к=1.2	КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1 М ДО 1 КГ	100М КАБЕЛЯ 1.32	192.38 253.94	23.45 30.95	8.23 10.86	30.43 40.17	1.80 2.38	248.06 327.44
100	5/20-20-3-2/1 (Н12)	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ ЛЕГКОГО ТИПА С ЗОНДОМ, ДИАМЕТРОМ 16 ММ	М 21				0.26 5.46	0.01 0.21	0.27 5.67
101	Ц8-409-1 (Н7) к=1.2	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М 0.207921	372.43 77.44	396.65 82.47	287.78 59.84	277.64 57.73	25.01 5.20	1071.73 222.84
102	5/20-20-3-1/2 (Н12)	ТРУБА ГЛАДКАЯ ЖЕСТКАЯ ПВХ, ДИАМЕТР 20 ММ	М 112				0.84 94.08	0.05 5.60	0.89 99.68
103	Ц8-409-1 (Н7) к=1.2	ТРУБЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР ДО 25 ММ	100М 1.12	372.43 417.12	33.41 37.42	2.44 2.73	277.64 310.96	25.01 28.01	708.49 793.51
104	5/10-30-60/6 (Н12)	МУФТА ТРУБА-ТРУБА	ШТ 52				0.50 26.00	0.03 1.56	0.53 27.56
105	5/10-30-60/5 (Н12)	МУФТА ГИБКАЯ ТРУБА-ТРУБА	ШТ 8				2.53 20.24	0.14 1.12	2.67 21.36
106	Ц8-290-1 (Н7) к=1.2	МУФТЫ	100ШТ 1.2	265.69 318.83					265.69 318.83
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ				1427	171	79	1690	99	3387
ОХР и ОПР									897
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ									611
ИТОГО ПО ПТМ									4895
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ									104
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ									6
ВСЕГО									
ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ									
в т.ч.									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									
в т.ч. 3/ПЛАТА									
МАТЕРИАЛЫ									
ТРАНСПОРТ									
ОХР и ОПР 77.05%									
ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 49.78%									
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ									
в т.ч.									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА									
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН									
МАТЕРИАЛЫ									
ТРАНСПОРТ									
ОХР и ОПР 81.86%									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 52.34%							9
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ							10245
		в т.ч.							
		МАТЕРИАЛЫ							9489
		ТРАНСПОРТ							756
		ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ОТОПЛЕНИЕ)							2229
		в т.ч.							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							683
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							27
		в т.ч. З/ПЛАТА							4
		МАТЕРИАЛЫ							598
		ТРАНСПОРТ							50
		ОХР и ОПР 77.05%							529
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 49.78%							342
		МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ							806
		в т.ч.							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							448
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							4
		МАТЕРИАЛЫ							14
		ТРАНСПОРТ							1
		ОХР и ОПР 38.44%							172
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 37.30%							167
		ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ РАБОТЫ							1990
		в т.ч.							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							813
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							0
		МАТЕРИАЛЫ							75
		ТРАНСПОРТ							10
		ОХР и ОПР 81.86%							666
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 52.34%							426
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ							2791
		в т.ч.							
		МАТЕРИАЛЫ							2445
		ТРАНСПОРТ							346
		МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ РАБОТ							6184
		в т.ч.							
		МАТЕРИАЛЫ							5849
		ТРАНСПОРТ							335
		ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							5661
		в т.ч.							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							2143
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							344
		в т.ч. З/ПЛАТА							165
		МАТЕРИАЛЫ							799
		ТРАНСПОРТ							64
		ОХР и ОПР 59.57%							1375
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 40.54%							936
		ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ							2472
		в т.ч.							
		ОБОРУДОВАНИЕ							2424
		ТРАНСПОРТ							48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ							465
		СРЕДНИЙ РАЗРЯД РАБОЧИХ							4.3
		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ							14
		ВСЕГО							40787
		в т.ч.							
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА							6333
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН							571
		в т.ч. 3/ПЛАТА							183
		МАТЕРИАЛЫ							22128
		ТРАНСПОРТ							1802
		ОБОРУДОВАНИЕ							2424
		ТРАНСПОРТ							48
		ОХР и ОПР							4484
		ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ							2997
		ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ 0.8*0.93*5.80%							281
		В Т.Ч. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 0.15							42
		ИТОГО							41068
		В Т.Ч.ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							42
		СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ОТЧИСЛЕНИЕМ НА							2215
		СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 34%							
		СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДВИЖНЫМ И							
		РАЗЪЕЗДНЫМ ХАРАКТЕРОМ РАБОТ. С ПЕРЕВОЗКОЙ							
		РАБОЧИХ АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ И							
		КОМАНДИРОВАНИЕМ РАБОЧИХ ПОДРЯДЧИКА, ПРИ							
		ОТСУТСТВИИ СВЕДЕНИЙ О ПОДРЯДЧИКЕ В							
		ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ЗАКАЗЧИКА НА РАЗРАБОТКУ							
		ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 51.02%							
		СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ С ПОДГОТОВКОЙ ОБЪЕКТА							
		К ПРИЕМКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ 0.306%							
		ИТОГО ПРОЧИХ							118
		ИТОГО С ПРОЧИМИ							5657
		В Т.Ч. ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ							46725
		СРЕДСТВА НА СОДЕРЖАНИЕ ЗАСТРОЙЩИКА							42
		ЗАКАЗЧИКА (ИНЖЕНЕРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ) 2.5%							1168
		СРЕДСТВА НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ АВТОРСКОГО							
		НАДЗОРА 0.21%							
		СРЕДСТВА НА ПИР (С НАЛОГАМИ КРОМЕ НДС)							81
		ИТОГО СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА. ЗАСТРОЙЩИКА							2571
		ИТОГО							3820
		СРЕДСТВА НА НЕПРЕДВИДЕННЫЕ РАБОТЫ И							50545
		ЗАТРАТЫ 2.4%							1213
		ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ РАБОТ И							51758
		ЗАТРАТ							
		НДС 20%							10343
		НАЛОГИ И ОТЧИСЛЕНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С							10343
		ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ							
		ИТОГО С НАЛОГАМИ И ОТЧИСЛЕНИЯМИ							62101
		СУММА СРЕДСТВ ДЛЯ РАСЧЕТА ПРОГНОЗНЫХ							59016
		ИНДЕКСОВ							
		С ПРОГНОЗНЫМ ИНДЕКСОМ							59016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Подпункт 33.3 Инструкции	СРЕДСТВА, УЧИТЫВАЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ ЦЕН В СТОРОИТЕЛЬСТВЕ В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗРАТНЫЕ СУММЫ							1440
	Подпункт 34.1 Инструкции	ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ							1 43
	ИТОГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ								63541

Составил Штернер Станислав (подпись) Д. А. Штернер (инициалы, фамилия)

Проверил Зач. гоубного бригад по Т.Х. (подпись) А. В. Воронко (инициалы, фамилия)