

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
ПО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

## ООО « ME'MOR PROJECT »

### СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Самарқанд вилояти Самарқанд шаҳри ҳудудида  
жойлашган Самарқанд давлат тиббиёт институти 4-  
ётоқхона биносини 1-2-3-4-қаватларини элект тармоғи,  
ёнғин хавфсизлиги, видео кузатув тизимларини жорий  
таъмирлаш.

(4-Бино 2-этап)

Председатель:

ГИП:

Составил:



Д.АБДУВАИТОВ

Р.АБДУЛЛАЕВ

В.МАМАТКУЛОВ

Жиззах-2021 год.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЕДОМОСТЬ

Samarqand tibbiyot institutining 4-yotoqxona binosini  
1-2-3-4-qavatlarini elektr tarmog'i, yong'in xavfsizligi video kuzatuv  
tizimlarim joriy  
ta'mirlash.  
(4-Бино)

№	Наименование затрат	Ед. изм.	ЭС
1	Затраты труда строителей	чел/час	6927,77
2	Зарплата (15273.5968сум)	сум	105 811 966
3	Эксплуатация машин и механизмов	сум	10 551 797
4	Материалы изделия и конструкции	сум	53 155 170
5	Оборудование, мебель, инвентарь	сум	47 600 903
6	Провода	сум	109 307 200
7	Автотранспортные расходы от материалов- 5%	сум	2 657 758
8	Автотранспортные расходы от оборудование - 2%	сум	952 018
9	Автотранспортные расходы от ПРОВОДА 1,5%	сум	1 639 608
10	Итого прямых затрат	сум	331 676 420
11	Прочие затраты и расходы подрядчика 18,11 %	сум	51 273 666
12	Итого с прочими затратами подрядчика	сум	382 950 086
13	Затраты на страхование строительных объектов - 0,32%	сум	1 225 440
14	итого	сум	384 175 526
15	НДС 15%	сум	57 626 329
16	ВСЕГО с учетом НДС	сум	441 801 855

ДИРЕКТОР ООО "МЕ'MOR-ПРОЕКТ" МЧЖ

*Abduv. I. P.*

Д.АБДУВАИТОВ

ГИП:



*Abdul. P.*  
*V. Mamtqulov*

Р.АБДУЛЛАЕВ

СОСТАВИЛ:

В.МАМТКУЛОВ

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**  
(локальная ресурсная смета)

№

на

, ЭС, ПС, СС, ВН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ N</b>						
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	6927,77	15 273,5968	105 811 966
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1342,6948		0
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>105 811 966</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>						
3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	93,246	91 419	8 524 456
4	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	35,08	827	29 011
5	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	252,96	0	0
6	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,8314	0	0
7	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	975,292	0	0
8	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	2,6596	14 928	39 703
9	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	160,5049	4 634	743 780
10	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	11,1492	86 560	965 075
11	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	279,0756	895	249 773
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАШИНАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>10 551 797</b>
<b>В Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ:</b>			<b>СУМ</b>			
<b>МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>						
12	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,0122	850 000	10 370
13	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,0288	3 555 500	102 398
14	30371	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,2Х20 ММ	Т	0,004176	9 500 000	39 672
15	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	3,8004	40 000	152 016
16	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	720,4472	4 000	2 881 789
17	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	37,5348	17 595	660 425
18	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	292,8	4 500	1 317 600
19	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,048839	600 000	29 303
20	31087	КРАСКА	КГ	18,5006	12 000	222 007
21	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00004	12 000 000	480
22	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,022	4 500	99
23	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	3,95	15 000	59 250
24	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,0048	6 500	31
25	31221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,0001	12 397 000	1 240
26	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,01488	12 397 000	184 467
27	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,004009	12 397 000	49 700
28	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,172	12 397	2 132
29	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,03	1 342	40
30	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	10,12	1 342	13 581
31	31755	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	0,00025	19 320 000	4 830
32	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,109242	8 400 000	917 633
33	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	14,88	15 000	223 200
34	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,016	6 500 000	104 000
35	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50-200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,00728	8 000 000	58 240
36	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	1,116	0	0
37	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	15,0127	20 000	300 254
38	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5Х70 ММ	Т	0,083678	16 000 000	1 338 848
39	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	57,3735	14 000	803 229
40	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,011	4 500	50
41	39813	СКРЕПЫ 10Х2	КГ	0,06	0	0
42	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	10,876	6 500	70 694
43	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,0006	0	0
44	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,132	3 500	462
45	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,0325	8 000 000	260 000
46	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	76,632	3 500	268 212
47	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	1,321	15 000	19 815
48	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,671	15 000	10 065
49	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	2353,32	150	352 998
50	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,923	15 000	13 845
51	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	52,0484	15 000	780 726
52	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,15172	150 000	22 758
53	46163	СКОБЫ	10ШТ	344,842	500	172 421
54	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТЗПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,0235	7 500 000	176 250

1	2	3	4	5	6	7
55	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	187,824	50 000	9 391 200
56	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	2275,33	1 500	3 412 995
57	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,1136	25 000	2 840
58	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,0434	5 500	239
59	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,2704	15 000	4 056
60	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	11	500	5 500
61	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВочНЫЕ	100ШТ	0,64	15 000	9 600
62	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	720,4472	1 200	864 537
63	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	71,36	9 500	677 920
64	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	91,08	2 500	227 700
65	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	9,947	0	0
66	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	14,99	0	0
67	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	7 500 000	31 200
68	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	1,968	25 000	49 200
69	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	6,172	9 500	58 634
70	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,07	9 500	665
71	65632	ФЛЮС ВАМИ	КГ	0,007	0	0
72	65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	3,2	6 500	20 800
73	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,007473	6 500 000	48 575
74	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0004	6 500 000	2 600
75	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	7,5132	6 500	48 836
76	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,007	0	0
77		АДАПТЕР РАЗЪЕМ ГНЕЗДО ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КАБЕЛЬ JACK РАЗЪЕМЫ	ШТ	13	25 000	325 000
78		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 29ВТ(НАКЛАДНОЙ), TL03CLX29ВТ	ШТ	176	45 826	8 065 376
79		ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М	1100	1 000	1 100 000
80		КОНЕКТОРЫ RG-45	ШТ	15	2 600	39 000
81		РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	4	9 500	38 000
82		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ 25X30	ШТ	1	45 000	45 000
83		ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРОБКИ 8X8	ШТ	15	15 000	225 000
84		КАБЕЛЬ HDMI 15М	ШТ	1	45 000	45 000
85		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	75	12 500	937 500
86		ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д=25ММ	М	160	1 500	240 000
87		РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-2П	ШТ	8	5 000	40 000
88		КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КРТ 10X2	ШТ	2	5 000	10 000
89		КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОС	ШТ	102	3 500	357 000
90		ТРУБА ПВХ Д=32ММ	М	40	3 200	128 000
91		ТРУБА ПВХ Д=25ММ	М	24	2 500	60 000
92		ТРУБА ПВХ Д=20ММ	М	24	2 000	48 000
93		ТРУБА ПВХ Д=16ММ	М	54	1 600	86 400
94		ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д=16ММ	М	3800	1 000	3 800 000
95		КОРОБКИ УСТАНОВИЧНЫЕ	ШТ	470	4 500	2 115 000
96		КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	147	3 500	514 500
97		РОЗЕТКА С ТРЕТИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ 1-МЕСТНАЯ 16 А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)	ШТ	34	14 000	476 000
98		РОЗЕТКА С ТРЕТИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ 1-МЕСТНАЯ 16 А	ШТ	16	12 500	200 000
99		РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ, БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 10 А	ШТ	283	11 000	3 113 000
100		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)	ШТ	12	13 500	162 000
101		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)	ШТ	40	11 550	462 000
102		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	14	12 500	175 000
103		СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	10	75 000	750 000
104		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 28ВТ(НАКЛАДНОЙ), TLF06TGX28ВТ	ШТ	44	45 826	2 016 344
105		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НБО-60	ШТ	3	45 826	137 478
106		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 28ВТ(НАКЛАДНОЙ), TLF06TGX28ВТ АВ. БЛОК (БАП)	ШТ	5	45 826	229 130
107		СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 29ВТ(НАКЛАДНОЙ), TL03CLX29ВТ АВ. БЛОК (БАП)	ШТ	16	45 826	733 216
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>53 155 170</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

108	ЦЕНА	16-Х КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR16)	ШТ	1	1 250 000	1 250 000
109	ЦЕНА	ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4 В КОМПЛЕКТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-2ШТ (ППН-33 250/100А);ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-2ШТ (ППН-33 100/80А);ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-6ШТ (ППН-33 100/32А);СЧЕТЧИК ТЕРХАЗНЫЙ-1ШТ (СКАТ 3013/1-10(100));ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-2ШТ (ПК-2-13 250А ЗР);ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА-1ШТ (ТТЭ 30-250/5);	К-Т	2	6 500 000	13 000 000
110	ЦЕНА	ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВОЕ ДПД-1	ШТ	193	38 671	7 463 503
111	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛИ ТЕПЛОВОЕ ИПР	ШТ	6	55 000	330 000
112	ЦЕНА	УСИЛИТЕЛЬ ТРОМБОН-УМ4-40	ШТ	1	620 000	620 000
113	ЦЕНА	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР	ШТ	6	55 000	330 000
114	ЦЕНА	ПРОИГРЕВАТЕЛЬ AP-CD11	ШТ	1	250 000	250 000
115	ЦЕНА	ЦИФРОВАЯ 4-Х МЕГАПКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 30-М ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	12	850 000	10 200 000
116	ЦЕНА	АМ/FM-ТЮНЕР	ШТ	1	350 000	350 000

1	2	3	4	5	6	7
117	ЦЕНА	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ			
118	ЦЕНА	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000BT	ШТ	1	45 000	45 000
119	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР I2B 30A	ШТ	1	850 000	850 000
120	ЦЕНА	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ(POE)	ШТ	1	250 000	250 000
121	ЦЕНА	ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА SATA HDD-4TB	ШТ	1	350 000	350 000
122	ЦЕНА	ВИДЕОМОНИТОР 32" 1280X1024	ШТ	1	450 000	450 000
123	ЦЕНА	ЦИФРОВАЯ 4-Х МЕГАПКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 80-М СТЕННЫЙ	ШТ	1	1 800 000	1 800 000
124	ЦЕНА	ОПОВЕЩАТЕЛЬ РЕЧЕВОЙ НАСТЕННЫЙ (3-В)	ШТ	1	900 000	900 000
125	ЦЕНА	АККУМУЛЯТОР 10НК-28ВТ	ШТ	8	65 300	522 400
126	ЦЕНА	МИКРАФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1	389 000	389 000
127	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ ТРОМБОН БП-500-14	ШТ	1	66 000	66 000
128	ЦЕНА	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ В СОСТАВЕ: ТРОМБОН ПУ-М-8	ШТ	1	250 000	250 000
129	ЦЕНА	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА БА-1	ШТ	1	350 000	350 000
130	ЦЕНА	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ IP=6A ПМЛ-1160	ШТ	1	25 000	25 000
131	ЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМПН 1/4)ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩ.(В КОМПЛЕКТЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=32А-(1ШТ);	ШТ	11	150 000	1 650 000
132	ЦЕНА	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМПН 1/2)ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩ.(В КОМПЛЕКТЕ ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(1ШТ);	ШТ	18	65 000	1 170 000
133	ЦЕНА	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ГАБАРИТЫ 400X400X200ММ (ЩАО),	ШТ	15	80 000	1 200 000
134	ЦЕНА	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X312X95ММ,(ЩВ-1) ЩРН-П-10(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=16А-(1ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(9ШТ);DIN РЕЙКА (1ШТ);	ШТ	1	220 000	220 000
135	ЦЕНА	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X312X95ММ,(ЩС-1) ЩРН-П-15(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-250 I=125А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)АД-2 I=16А-(6ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(7ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(1ШТ);DIN РЕЙКА (1ШТ);	К-Т	2	120 000	240 000
136	ЦЕНА	ПУЛТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ППСУ-20	ШТ	4	150 000	600 000
137	ЦЕНА	БЛОК ПИТАНИЯ БП 12/3	ШТ	1	525 000	525 000
138	ЦЕНА	ЩИТ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ЩА-1	ШТ	1	250 000	250 000
139	ЦЕНА	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	1	250 000	250 000
140	ЦЕНА	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X184X95ММ,(ЩО-2,ЩО-3) ЩРН-П-8(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=32А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(5ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(2ШТ); DIN РЕЙКА (1ШТ);	ШТ	8	55 000	440 000
141	ЦЕНА	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X256X95ММ,(ЩО-1) ЩРН-П-12(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=32А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(10ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(2ШТ); DIN РЕЙКА (1ШТ);	К-Т	7	125 000	875 000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			СУМ			47 600 903
<b>ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ</b>						
142		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X1,5ММ2	1000М	0,6	5 970 000	3 582 000
143		КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙLAN SABIE UTR, 5E CAT(ОДНОЖИЛЬНЫЙ)	М	800	3 000	2 400 000
144		КАБЕЛЬ ПУГНП 2X1,5	М	60	3 000	180 000
145		КАБЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НЕПОДАЮЩИЙСЯ ГОРЕНИЮ СЕЧЕНИЕМ 2X0,5 КПКВНГ-FRLS	М	160	3 520	563 200
146		ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУГНП-2X0,5	1000М	1,42	3 520 000	4 998 400
147		КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВВГ-380 2X2,5ММ2	1000М	0,02	5 240 000	104 800
148		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 5X6,0ММ2	1000М	0,14	30 310 000	4 243 400
149		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 5X16,0ММ2	1000М	0,95	73 486 000	69 811 700
150		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5ММ2	1000М	0,45	9 610 000	4 324 500
151		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 3X4,0ММ2	1000М	0,46	13 800 000	6 348 000
152		КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5ММ2	1000М	2,4	5 313 000	12 751 200
<b>ИТОГО ПРОЧНЕ ВНЕРЕСУРСНЫЕ ЗАТРАТЫ:</b>			СУМ			109 307 200

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ №**

(локальная ресурсная смета)

на

, ЭС, ПС, СС, ВН

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
<b>1</b>	<b>Ц0803-572-07</b>	<b>МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И ВВОДНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
1.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,66	9,32
1.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,82	1,64
1.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82
1.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,04	2,08
1.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,41	0,82
1.6	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,12
1.7	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,1
1.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,3	0,6
<b>2</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4 В КОМПЛЕКТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-2ШТ (ППН-33 250/100А);ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-2ШТ (ППН-33 100/80А);ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-6ШТ (ППН-33 100/32А);СЧЕТЧИК ТЕРХАЗНЫЙ-1ШТ (СКАТ 3013/1-10(100));ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-2ШТ (ПК-2-13 250А ЗР);ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА-1ШТ (ТТЭ 30-250/5);</b>	<b>К-Т</b>	<b>2,0000</b>	
<b>3</b>	<b>Ц0803-599-09</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>	<b>ШТ</b>	<b>14,0000</b>	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	47,04
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,28
3.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,14
3.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,14
3.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	7,14
3.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,574
3.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	2,8
3.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,28
3.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	294
3.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	14
3.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,574
3.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	1,736
3.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,224
<b>4</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X256X95ММ,(ЩО-1) ЩРН-П-12(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=32А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(10ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(2ШТ); DIN РЕЙКА (1ШТ);</b>	<b>К-Т</b>	<b>1,0000</b>	
<b>5</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X184X95ММ,(ЩО-2,ЩО-3) ЩРН-П-8(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=32А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(5ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(2ШТ); DIN РЕЙКА (1ШТ);</b>	<b>К-Т</b>	<b>7,0000</b>	
<b>6</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X312X95ММ,(ЩС-1) ЩРН-П-15(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-250 I=125А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)АД-2 I=16А-(6ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(7ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(1ШТ);DIN РЕЙКА (1ШТ);</b>	<b>К-Т</b>	<b>4,0000</b>	
<b>7</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X312X95ММ,(ЩВ-1) ЩРН-П-10(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=16А-(1ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(9ШТ);DIN РЕЙКА (1ШТ);</b>	<b>К-Т</b>	<b>2,0000</b>	
<b>8</b>	<b>Ц0803-601-01</b>	<b>УСТАНОВКА ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,48	4,48
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
8.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,28	0,28
8.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
8.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,02	0,02
8.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,04	0,04
8.7	31087	КРАСКА	КГ	0,02	0,02
8.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00058	0,00058
8.9	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01
8.10	65140	СТАЛЬ УГЛОВАЯ, РАВНОПОЛОЧНАЯ, МАРКА СТАЛИ ВСТ3КП2 РАЗМЕРОМ 50X50X5 ММ	Т	0,00416	0,00416
8.11	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,06	0,06
<b>9</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ГАБАРИТЫ 400X400X200ММ (ЩАО),</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>10</b>	<b>Ц0803-599-09</b>	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>	<b>ШТ</b>	<b>33,0000</b>	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	110,88
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,66

1	2	3	4	5	6
10.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,33
10.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,33
10.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	16,83
10.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	1,353
10.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	6,6
10.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,66
10.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	693
10.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	33
10.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	1,353
10.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	4,092
10.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,528
<b>11</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМПН 1/2) ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩ.(В КОМПЛЕКТЕ ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(1ШТ);</b>	<b>ШТ</b>		<b>15,0000</b>
<b>12</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМПН 1/4) ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩ.(В КОМПЛЕКТЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=32А-(1ШТ);</b>	<b>ШТ</b>		<b>18,0000</b>
<b>13</b>	<b>Ц0803-530-01</b>	<b>ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА ТОК, А, ДО 40</b>	<b>ШТ</b>		<b>11,0000</b>
13.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,74	30,14
13.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,012	0,132
13.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,12	1,32
13.4	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,066
13.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	0,12	1,32
13.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,006	0,066
13.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,02	0,22
13.8	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,373	4,103
13.9	31087	КРАСКА	КГ	0,045	0,495
13.10	31136	ШПАГАТ БУМАЖНЫЙ	КГ	0,002	0,022
13.11	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,012	0,132
13.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,09	0,99
13.13	35566	НИТКИ ШВЕЙНЫЕ	КГ	0,001	0,011
13.14	44069	ВАЗЕЛИН ТЕХНИЧЕСКИЙ	КГ	0,012	0,132
13.15	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,031	0,341
13.16	45529	БИРКИ-ОКОНЦЕВАТЕЛИ	100ШТ	0,061	0,671
13.17	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	11
13.18	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,024	0,264
<b>14</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ IP=6А ПМЛ-1160</b>	<b>ШТ</b>		<b>11,0000</b>
<b>15</b>	<b>Ц0803-594-10</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2</b>	<b>100ШТ</b>		<b>2,4400</b>
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	271	661,24
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	61,7	150,548
15.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	59,3	144,692
15.4	1695	СТАНКИ СВЕРЛИЛЬНЫЕ	МАШ.-Ч	1,09	2,659
15.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	1,78	4,3432
15.6	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,21	2,9524
15.7	12372	СМЕСИ СУХИЕ ИЗВЕСТКОВО-КАРБОНАТНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ	Т	0,005	0,0122
15.8	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	37,332
15.9	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	10,4	25,376
15.10	30548	ПРОФИЛЬ МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ	ШТ	120	292,8
15.11	31087	КРАСКА	КГ	3	7,32
15.12	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	2,1	5,124
15.13	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,053	0,12932
15.14	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,1	0,24
15.15	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	15,3	37,332
15.16	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,003	0,00732
15.17	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	1,0248
<b>16</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 29ВТ(НАКЛАДНОЙ), TL03CLX29ВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>176,0000</b>
<b>17</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 29ВТ(НАКЛАДНОЙ), TL03CLX29ВТ АВ. БЛОК (БАП)</b>	<b>ШТ</b>		<b>16,0000</b>
<b>18</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 28ВТ(НАКЛАДНОЙ), TLF06TGX28ВТ</b>	<b>ШТ</b>		<b>44,0000</b>
<b>19</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 28ВТ(НАКЛАДНОЙ), TLF06TGX28ВТ АВ. БЛОК (БАП)</b>	<b>ШТ</b>		<b>5,0000</b>
<b>20</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НБО-60</b>	<b>ШТ</b>		<b>3,0000</b>
<b>21</b>	<b>Ц0803-593-10</b>	<b>СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ</b>	<b>100ШТ</b>		<b>0,1000</b>
21.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	98,2	9,8
21.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	2,24	0,22
21.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,11
21.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	25,6	2,5
21.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	1,12	0,11
21.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	4,08	0,40
21.7	92514	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ МЕДНЫЕ МАРКИ М, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,00153	0,000153

1	2	3	4	5	6
21.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,21	0,021
<b>22</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА</b>	<b>ШТ</b>	<b>10,0000</b>	
<b>23</b>	<b>Ц0803-591-02</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,7500</b>	
23.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,2	24,15
23.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,06
23.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,03
23.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,03
23.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,002363
23.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	76,5
<b>24</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А</b>	<b>ШТ</b>	<b>75,0000</b>	
<b>25</b>	<b>Ц0803-591-05</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,1400</b>	
25.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	32,8	4,592
25.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0112
25.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
25.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0056
25.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000441
25.6	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
<b>26</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А</b>	<b>ШТ</b>	<b>14,0000</b>	
<b>27</b>	<b>Ц0803-591-03</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>0,5200</b>	
27.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	76	39,52
27.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,2	0,104
27.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,052
27.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	4,64	2,4128
27.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,1	0,052
27.6	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	5,0752
27.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	3,54	1,8408
27.8	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0027	0,001404
27.9	33746	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ СПОКОЙНАЯ МАРКИ СТЗСП, ШИРИНОЙ 50±200 ММ ТОЛЩИНОЙ 4-5 ММ	Т	0,014	0,00728
27.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,024	0,01248
27.11	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	9,76	5,0752
<b>28</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>40,0000</b>	
<b>29</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
<b>30</b>	<b>Ц0803-591-09</b>	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	<b>100ШТ</b>	<b>3,3300</b>	
30.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	126,873
30.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,2664
30.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,1332
30.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,1332
30.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	4,995
30.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,01049
30.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	339,66
30.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	1,3986
<b>31</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ ,БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 10 А</b>	<b>ШТ</b>	<b>283,0000</b>	
<b>32</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>РОЗЕТКА С ТРЕТИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ 1-МЕСТНАЯ 16 А</b>	<b>ШТ</b>	<b>16,0000</b>	
<b>33</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>РОЗЕТКА С ТРЕТИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ 1-МЕСТНАЯ 16 А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)</b>	<b>ШТ</b>	<b>34,0000</b>	
<b>34</b>	<b>Ц1006-034-12</b>	<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>617,0000</b>	
34.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	1234
34.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	209,78
34.3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,34	209,78
34.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00002	0,01234
34.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	12,34
34.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,9255
34.7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	12,34
34.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	2,468
34.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	63,551
34.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	12,34
<b>35</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>147,0000</b>	
<b>36</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КОРОБКИ УСТАНОВИТЕЛЬНЫЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>470,0000</b>	
<b>37</b>	<b>Ц1001-055-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	<b>100М</b>	<b>50,0000</b>	
37.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	1855
37.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	76,5
37.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	76,5
37.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,0275
37.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,0695
37.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	156
37.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	1845
<b>38</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X1,5MM2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,6000</b>	



1	2	3	4	5	6
39	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2X2,5MM2	1000M		2,4000
40	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 3X2,5MM2	1000M		0,4500
41	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 3X4,0MM2	1000M		0,4600
42	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 5X6,0MM2	1000M		0,1400
43	СЦЕНА	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 5X16,0MM2	1000M		0,9500
44	Ц0802-409-01	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ	100M		38,0000
44.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	904,4
44.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	608
44.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	600,4
44.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	102,6
44.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	4,18
44.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	183,92
44.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	509,2
44.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	7,6
44.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,0798
44.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	36,48
44.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	684
44.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	38
44.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	254,6
44.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	509,2
44.15	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	68,4
45	СЦЕНА	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-16ММ	М		3800,0000
46	Ц0802-407-01	УСТАНОВКА ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 25	100M		1,0200
46.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	30,8	31,416
46.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	20,9	21,318
46.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	20	20,4
46.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	6,5484
46.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,47	0,4794
46.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	6,18	6,3036
46.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,8364
46.8	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,6936
46.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,002142
46.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	1,071
46.11	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,663
46.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	1,0404
46.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	4,182
46.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,0816
46.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,03	0,0306
46.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	8,16
47	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ Д=16ММ	М		54,0000
48	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ Д=20ММ	М		24,0000
49	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ Д=25ММ	М		24,0000
50	Ц0802-407-02	УСТАНОВКА ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 40ММ	100M		0,4000
50.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	41,5	16,6
50.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	11,36
50.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	26,8	10,72
50.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	6,42	2,568
50.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,8	0,32
50.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	8,47	3,388
50.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,82	0,328
50.8	31087	КРАСКА	КГ	0,68	0,272
50.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00084
50.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	1,05	0,42
50.11	45763	ГАЙКИ УСТАНОВОЧНЫЕ ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ	100ШТ	0,65	0,26
50.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1,02	0,408
50.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	4,1	1,64
50.14	63499	ГИЛЬЗЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,08	0,032
50.15	64231	ЛЕНТА ФУМ	КГ	0,032	0,0128
50.16	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	8	3,2
51	СЦЕНА	ТРУБА ПВХ Д=32ММ	М		40,0000
52	Ц0802-471-03 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ		0,5000
52.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	8,29	4,145
52.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,16	0,08
52.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04
52.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,54	1,27
52.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,08	0,04
52.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0019	0,00095
52.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,71	0,355
52.8	58155	СТАЛЬ УГЛЕРОДИСТАЯ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, МАРКА СТАЛИ ВСТ3ПС-1, КРУГЛАЯ ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,047	0,0235
53	Ц0802-472-02 ДОП. 8	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100M		0,2500
53.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16,6	4,15
53.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,44	0,11
53.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055

1	2	3	4	5	6
53.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	3,13	0,7825
53.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,22	0,055
53.6	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,0037	0,000925
53.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,9	0,225
53.8	44564	СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ КИПЯЩАЯ 40Х4 ММ	Т	0,13	0,0325
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>					
54	Ц1008-001-01 ДОП. 4	<b>ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
54.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	7,2	7,2
54.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	0,16
54.3	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0056	0,0056
54.4	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
54.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,056	0,056
55	ЦЕНА	<b>ПУЛТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ППСУ-20</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
56	Ц0801-083-01	<b>УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО - БЛОКИРОВОЧНОЕ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
56.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2,25	18
56.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,004	0,032
56.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,016
56.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,002	0,016
56.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,11	0,88
56.6	33639	ПРОКАТ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ КРУГЛЫЙ И ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ, ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ И ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКИЙ, ТЕРМИЧЕСКИ УПРОЧНЕННЫЙ КЛАСС А-1 ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,002	0,016
56.7	64492	ОКОНЦЕВАТЕЛИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,08	0,64
56.8	65779	ШПЛИНТ ПРОВОЛОЧНЫЙ	КГ	0,4	3,2
57	ЦЕНА	<b>СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
58	ЦЕНА	<b>АККУМУЛЯТОР 10НК-28ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
59	ЦЕНА	<b>БЛОК ПИТАНИЯ БП 12/3</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
60	ЦЕНА	<b>ЩИТ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ЩА-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
61	ЦЕНА	<b>БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА БА-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
62	Ц1008-002-02 ДОП. 4	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>193,0000</b>	
62.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	324,24
62.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,16	30,88
62.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00193
62.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0005	0,0965
62.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,25	48,25
62.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,005	0,965
63	ЦЕНА	<b>ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВОЕ ДПД-1</b>	<b>ШТ</b>	<b>193,0000</b>	
64	Ц1008-002-03 ДОП. 4	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
64.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	8,4
64.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19	0,95
64.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,0001
64.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0004	0,002
64.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	1,5
64.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	0,02
65	ЦЕНА	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР</b>	<b>ШТ</b>	<b>5,0000</b>	
66	Ц1008-002-01 ДОП. 4	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
66.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	0,84	5,04
66.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,06	0,36
66.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00001	0,00006
66.4	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,005	0,03
66.5	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0002	0,0012
66.6	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,1	0,6
66.7	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,002	0,012
67	ЦЕНА	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ТЕПЛОВОЕ ИПР</b>	<b>ШТ</b>	<b>6,0000</b>	
68	Ц1008-005-01	<b>ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ ДЕРЕВЯННЫМ</b>	<b>100М</b>	<b>14,4000</b>	
68.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	11	158,4
68.2	30025	АСБЕСТОВЫЙ ШНУР ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ШАОН-1), ДИАМЕТРОМ 3,0-5,0 ММ	Т	0,002	0,0288
68.3	30371	ГВОЗДИ ОТДЕЛОЧНЫЕ КРУГЛЫЕ 1,2Х20 ММ	Т	0,00029	0,004176
69	ЦЕНА	<b>ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУГНП-2Х0,5</b>	<b>1000М</b>	<b>1,4200</b>	
70	ЦЕНА	<b>КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВВГ-380 2Х2,5ММ2</b>	<b>1000М</b>	<b>0,0200</b>	
71	Ц1006-034-12	<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>104,0000</b>	
71.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	208
71.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	35,36
71.3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,34	35,36
71.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00002	0,00208
71.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	2,08
71.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,156
71.7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	2,08
71.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	0,416
71.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	10,712
71.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	2,08
72	ЦЕНА	<b>КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОС</b>	<b>ШТ</b>	<b>102,0000</b>	
73	ЦЕНА	<b>КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КРТ 10Х2</b>	<b>ШТ</b>	<b>2,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 3. СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ</b>					

1	2	3	4	5	6
		<b>ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ</b>			
<b>74</b>	<b>Ц1008-003-02 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
74.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
74.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,09
74.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
74.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0006
74.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	0,2
74.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,006
<b>75</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ В СОСТАВЕ: ТРОМБОН ПУ- М-8</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>76</b>	<b>Ц1002-016-07</b>	<b>УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ], ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
76.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,5	13,5
76.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,55
76.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,55
76.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,08
76.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00002
76.6	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,0024	0,0024
76.7	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	0,02
76.8	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01
76.9	39813	СКРЕПЫ 10Х2	КГ	0,03	0,03
76.10	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
76.11	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,01
76.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01
76.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
<b>77</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>УСИЛИТЕЛЬ ТРОМБОН-УМ4-40</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>78</b>	<b>Ц1008-003-03 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
78.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	3,6
78.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,13	0,13
78.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
78.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0016	0,0016
78.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
78.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,016	0,016
<b>79</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>БЛОК ПИТАНИЯ ТРОМБОН БП-500-14</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>80</b>	<b>Ц1008-002-03 ДОП. 4</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИНР РУЧНОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
80.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	1,68	1,68
80.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,19	0,19
80.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00002
80.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0004	0,0004
80.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,3	0,3
80.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,004	0,004
<b>81</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИНР</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>82</b>	<b>Ц1002-016-07</b>	<b>УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ], ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
82.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,5	13,5
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,55	0,55
82.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,55	0,55
82.4	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,08	0,08
82.5	31133	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ ВЭАК-1180	Т	0,00002	0,00002
82.6	31198	СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ РЕКТИФИКОВАННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	КГ	0,0024	0,0024
82.7	31260	ЛАК ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ 318	КГ	0,02	0,02
82.8	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,01	0,01
82.9	39813	СКРЕПЫ 10Х2	КГ	0,03	0,03
82.10	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,4	0,4
82.11	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,01	0,01
82.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,01	0,01
82.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,01	0,01
<b>83</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>84</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ПРОИГРЕВАТЕЛЬ АР-СД11</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>85</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>АМ/FM-ТЮНЕР</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>86</b>	<b>Ц1008-003-02 ДОП. 4</b>	<b>УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
86.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,6	28,8
86.2	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,09	0,72
86.3	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00002	0,00016
86.4	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,0006	0,0048
86.5	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12Х70 ММ	10 ШТ	0,2	1,6
86.6	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,006	0,048
<b>87</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ОПОВЕЩАТЕЛЬ РЕЧЕВОЙ НАСТЕННЫЙ (3-В)</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>88</b>	<b>Ц1006-034-12</b>	<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
88.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	16
88.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	2,72
88.3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,34	2,72
88.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00002	0,00016
88.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	0,16

1	2	3	4	5	6
88.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,012
88.7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,16
88.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	0,032
88.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	0,824
88.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	0,16
<b>89</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-2П</b>	<b>ШТ</b>	<b>8,0000</b>	
<b>90</b>	<b>Ц0802-409-01</b>	<b>УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ</b>	<b>100М</b>	<b>1,6000</b>	
90.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	38,08
90.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	25,6
90.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	25,28
90.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	4,32
90.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	0,176
90.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	4,84	7,744
90.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	21,44
90.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	0,32
90.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,00336
90.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	1,536
90.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	28,8
90.12	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	1	1,6
90.13	46163	СКОБЫ	10ШТ	6,7	10,72
90.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	10ШТ	13,4	21,44
90.15	64809	ПАТРУБКИ	10ШТ	1,8	2,88
<b>91</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-25ММ</b>	<b>М</b>	<b>160,0000</b>	
<b>92</b>	<b>Ц1001-055-02</b>	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	<b>100М</b>	<b>1,6000</b>	
92.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	59,36
92.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	2,448
92.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	2,448
92.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00088
92.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,002224
92.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	4,992
92.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	59,04
<b>93</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>КАБЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НЕПОДАЮЩИЙСЯ ГОРЕНИЮ СЕЧЕНИЕМ 2X0,5 КПКВНГ-FRLS</b>	<b>М</b>	<b>160,0000</b>	
<b>РАЗДЕЛ 4. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</b>					
<b>94</b>	<b>Ц1004-066-01</b>	<b>СЕРВЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ</b>	<b>ШТ</b>	<b>13,0000</b>	
94.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	16	208
94.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	0,15	1,95
94.3	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,6	7,8
94.4	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,6	7,8
94.5	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,3	3,9
<b>95</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЦИФРОВАЯ 4-Х МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 30-М ПОТОЛОЧНЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>12,0000</b>	
<b>96</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ЦИФРОВАЯ 4-Х МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 80-М СТЕННЫЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>97</b>	<b>Ц1004-112-02</b>	<b>СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
97.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28	28
97.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	1
97.3	31221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00005	0,00005
97.4	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,05
97.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	0,5
97.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,1
97.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
<b>98</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>16-Х КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR16)</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>99</b>	<b>Ц1004-067-21</b>	<b>ВИДЕОМОНИТОР</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
99.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	4,36	4,36
99.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,04	0,04
99.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,04
99.4	41881	ФЛЮС ФКДТ	КГ	0,0006	0,0006
99.5	92686	ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ МЕДНЫЕ ГИБКИЕ И АНТЕННЫЕ ГИБКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК И АНТЕНН МАРКИ МГ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 4	Т	0,0004	0,0004
99.6	97883	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС61	КГ	0,007	0,007
<b>100</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ВИДЕОМОНИТОР 32" 1280X1024</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>101</b>	<b>Ц0801-105-01</b>	<b>ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
101.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	18,5	18,5
101.2	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00015	0,00015
101.3	31755	ЭМАЛЬ КО-811 ЧЕРНАЯ	Т	0,00025	0,00025
101.4	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,01	0,01
101.5	45883	КНОПКИ МОНТАЖНЫЕ	1000ШТ	0,0224	0,0224
101.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0264	0,0264
101.7	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	11	11
101.8	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
101.9	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬМЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,11	0,11
101.10	65317	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ХВТ	КГ	0,07	0,07
101.11	65632	ФЛЮС ВАМИ	КГ	0,007	0,007
<b>102</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000ВТ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	
<b>103</b>	<b>ЦЕНА</b>	<b>ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА SATA HDD 4ТВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>1,0000</b>	

1	2	3	4	5	6
104	Ц1004-112-02	<b>СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100</b>	ШТ	1,0000	
104.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч		28
104.2	31195	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	100 ШТ	1	1
104.3	31221	ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ АС-9115	Т	0,00005	0,00005
104.4	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,05	0,05
104.5	64855	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС40	КГ	0,5	0,5
104.6	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,1	0,1
104.7	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,02	0,02
105	ЦЕНА	<b>СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ(РОЕ)</b>	ШТ	1,0000	
106	ЦЕНА	<b>АДАПТЕР РАЗЪЕМ ГНЕЗДО ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КАБЕЛЬ JASK РАЗЪЕМЫ</b>	ШТ	13,0000	
107	ЦЕНА	<b>БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР 12В 30А</b>	ШТ	1,0000	
108	Ц1001-055-02	<b>ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ</b>	100М	8,6000	
108.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	37,1	319,06
108.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,53	13,158
108.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,53	13,158
108.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00055	0,00473
108.5	35102	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 5X70 ММ	Т	0,00139	0,011954
108.6	58465	СКРЕПЫ ФИГУРНЫЕ СКФ-30	100 ШТ	3,12	26,832
108.7	58630	ДЮБЕЛИ ПЛАСТМАССОВЫЕ С ШУРУПАМИ 12X70 ММ	10 ШТ	36,9	317,34
109	ЦЕНА	<b>КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN SAVIE UTR, 5Е САТ(ОДНОЖИЛЬНЫЙ)</b>	М	800,0000	
110	ЦЕНА	<b>КАБЕЛЬ ПУГНП 2X1,5</b>	М	60,0000	
111	ЦЕНА	<b>КАБЕЛЬ HDMI 15M</b>	ШТ	1,0000	
112	Ц1006-034-12	<b>РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ</b>	ШТ	15,0000	
112.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	2	30
112.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,34	5,1
112.3	642	МАШИНЫ МОНТАЖНЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПРИ ПРОКЛАДКЕ И МОНТАЖЕ КАБЕЛЯ НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЯ ГАЗ-66	МАШ.-Ч	0,34	5,1
112.4	31226	ЛАК БТ-577	Т	0,00002	0,0003
112.5	32679	ЛЕНТА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ С ЛИПКИМ СЛОЕМ, МАРКИ А	КГ	0,02	0,3
112.6	34001	БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	Т	0,0015	0,0225
112.7	34351	КАНИФОЛЬ СОСНОВАЯ	КГ	0,02	0,3
112.8	41514	НИТКИ СУРОВЫЕ	КГ	0,004	0,06
112.9	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,103	1,545
112.10	64856	ПРИПОИ ОЛОВЯННО-СВИНЦОВЫЕ БЕССУРЬЯНИСТЫЕ МАРКИ ПОС30	КГ	0,02	0,3
113	ЦЕНА	<b>ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРОБКИ 8X8</b>	ШТ	15,0000	
114	Ц0803-599-09	<b>ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6</b>	ШТ	1,0000	
114.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3,36	3,36
114.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,02	0,02
114.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
114.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,01	0,01
114.5	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,51	0,51
114.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
114.7	31087	КРАСКА	КГ	0,2	0,2
114.8	45527	БИРКИ МАРКИРОВОЧНЫЕ	100ШТ	0,02	0,02
114.9	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	21	21
114.10	64806	ПЕРЕМЫЧКИ ГИБКИЕ, ТИП ПГС-50	ШТ	1	1
114.11	65155	СЖИМЫ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	100ШТ	0,041	0,041
114.12	65312	ТРУБКА ПОЛИХЛОРВИНИЛОВАЯ	КГ	0,124	0,124
114.13	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,016	0,016
115	ЦЕНА	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ 25X30</b>	ШТ	1,0000	
116	Ц0803-591-09	<b>РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ</b>	100ШТ	0,0400	
116.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,1	1,524
116.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,08	0,0032
116.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
116.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,04	0,0016
116.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	1,5	0,06
116.6	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,00315	0,000126
116.7	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	4,08
116.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,42	0,0168
117	ЦЕНА	<b>РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ</b>	ШТ	4,0000	
118	ЦЕНА	<b>КОНЕКТОРЫ RG-45</b>	ШТ	15,0000	
119	ЦЕНА	<b>СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК</b>	ШТ	1,0000	
120	Ц0802-409-01	<b>УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ</b>	100М	11,0000	
120.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	23,8	261,8
120.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	16	176
120.3	1488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ.-Ч	15,8	173,8
120.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	2,7	29,7
120.5	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ.-Ч	0,11	1,21

1	2	3	4	5	6
120.6	2875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	4,84	53,2
120.7	30478	ДЮБЕЛИ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	13,4	147
120.8	31725	КЛЕЙ БМК-5К	КГ	0,2	2
120.9	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0021	0,023
120.10	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,96	10,5
120.11	45667	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	18	19
120.12	45882	ЗАГЛУШКИ	ЮШТ	1	1
120.13	46163	СКОБЫ	ЮШТ	6,7	73
120.14	64674	ПАТРОНЫ ДЛЯ ПРИСТРЕЛКИ	ЮШТ	13,4	147
120.15	64809	ПАТРУБКИ	ЮШТ	1,8	19
<b>121</b>	<b>СЦЕНА</b>	<b>ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ</b>	<b>М</b>	<b>1100,0000</b>	
<b>ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ:</b>					



2021 г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 2021 г.

г. Самарқанд

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_ от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

Самарқанд вилояти Самарқанд шаҳри ҳудудида жойлашган Самарқанд давлат тиббиёт институти ётоқхонасини жорий таъмирлаш.  
(4-Бино)  
ЭС

№ п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
			на ед. измерения
1	3	4	5
<b>РАЗДЕЛ 1. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>			
1	МОНТАЖ ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ И ВВОДНЫЕ	ШТ	2,0000
2	ВВОДНО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ1-21-10УХЛ4 В КОМПЛЕКТЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-2ШТ (ППН-33 250/100А);ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-2ШТ (ППН-33 100/80А);ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЛАВКАЯ ВСТАВКА-6ШТ (ППН-33 100/32А);СЧЕТЧИК ТЕРХАЗНЫЙ-1ШТ (СКАТ 3013/1-10(100));ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-2ШТ (ПК-2-13 250А ЗР);ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА-1ШТ (ТТЭ 30-250/5);	К-Т	2,0000
3	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	14,0000
4	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X256X95ММ,(ЩО-1) ЩРН-П-12(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=32А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(10ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(2ШТ); DIN РЕЙКА (1ШТ);	К-Т	1,0000
5	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X184X95ММ,(ЩО-2,ЩО-3) ЩРН-П-8(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=32А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(5ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(2ШТ); DIN РЕЙКА (1ШТ);	К-Т	7,0000
6	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X312X95ММ,(ЩС-1) ЩРН-П-15(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-250 I=125А-(1ШТ);ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П)АД-2 I=16А-(6ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(7ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(1ШТ);DIN РЕЙКА (1ШТ);	К-Т	4,0000
7	ЩИТЫ ПЛАСТИКОВЫЙ НАСТЕННЫЙ ГАБАРИТЫ 200X312X95ММ,(ЩВ-1) ЩРН-П-10(В КОМПЛЕКТЕ ВВОДНОЙ АВТОМАТ 3(П) ВА47-125 I=16А-(1ШТ); ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=6А-(9ШТ);DIN РЕЙКА (1ШТ);	К-Т	2,0000
8	УСТАНОВКА ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	ШТ	1,0000
9	ЩИТОК АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ГАБАРИТЫ 400X400X200ММ (ЩАО),	ШТ	1,0000
10	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	33,0000
11	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМПН 1/2)ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩ.(В КОМПЛЕКТЕ ГРУППОВОЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=16А-(1ШТ);	ШТ	15,0000
12	ЩИТЫ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ СЕРИИ НА DIN РЕЙКА (КМПН 1/4)ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩ.(В КОМПЛЕКТЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ АВТОМАТ 1(П) ВА47-63 I=32А-(1ШТ);	ШТ	18,0000
13	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТДЕЛЬНОСТОЯЩИЙ, НА ТОК, А, ДО 40	ШТ	11,0000
14	ПУСКАТЕЛИ МАГНИТНЫЕ IP=6А ПМЛ-1160	ШТ	11,0000

1	3	4	5
15	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2	100ШТ	2,4400
16	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 29ВТ(НАКЛАДНОЙ), TL03CLX29ВТ	ШТ	176,0000
17	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 29ВТ(НАКЛАДНОЙ), TL03CLX29ВТ АВ. БЛОК (БАП)	ШТ	16,0000
18	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 28ВТ(НАКЛАДНОЙ), TLF06TGX28ВТ	ШТ	44,0000
19	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 28ВТ(НАКЛАДНОЙ), TLF06TGX28ВТ АВ. БЛОК (БАП)	ШТ	5,0000
20	СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК НБО-60	ШТ	3,0000
21	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ. СВЕТОВЫЕ НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	100ШТ	0,1000
22	СВЕТИЛЬНИК УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	10,0000
23	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,7500
24	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	75,0000
25	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,1400
26	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А	ШТ	14,0000
27	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИЙ И ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ	100ШТ	0,5200
28	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 1-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)	ШТ	40,0000
29	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ 2-КЛАВИШНЫЙ С ИНДИКАТОРОМ 10А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)	ШТ	12,0000
30	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	3,3300
31	РОЗЕТКА 1-МЕСТНАЯ ,БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 10 А	ШТ	283,0000
32	РОЗЕТКА С ТРЕТИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ 1-МЕСТНАЯ 16 А	ШТ	16,0000
33	РОЗЕТКА С ТРЕТИ С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ 1-МЕСТНАЯ 16 А(ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ)	ШТ	34,0000
34	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	617,0000
35	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ	ШТ	147,0000
36	КОРОБКИ УСТАНОВИЧНЫЕ	ШТ	470,0000
37	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	50,0000
38	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х1,5ММ2	1000М	0,6000
39	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 2Х2,5ММ2	1000М	2,4000
40	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 3Х2,5ММ2	1000М	0,4500
41	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 3Х4,0ММ2	1000М	0,4600
42	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 5Х6,0ММ2	1000М	0,1400
43	КАБЕЛЬ МЕДНЫЙ, ПВХ ИЗОЛЯЦИИ, МАРКИ ВВГНГ-0,66, СЕЧЕНИЕМ 5Х16,0ММ2	1000М	0,9500
44	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ	100М	38,0000
45	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-16ММ	М	3800,0000
46	УСТАНОВКА ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 25	100М	1,0200
47	ТРУБА ПВХ Д=16ММ	М	54,0000
48	ТРУБА ПВХ Д=20ММ	М	24,0000
49	ТРУБА ПВХ Д=25ММ	М	24,0000
50	УСТАНОВКА ТРУБА ПВХ ДИАМЕТРОМ ДО 40ММ	100М	0,4000
51	ТРУБА ПВХ Д=32ММ	М	40,0000
52	ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ КРУГЛОЙ СТАЛИ, ДИАМЕТР, ММ 16	10ШТ	0,5000
53	ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ ПРОВОДНИКИ. ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ СТАЛИ ПОЛОСОВОЙ СЕЧЕНИЕМ 160 ММ2	100М	0,2500
<b>РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ</b>			
54	ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ. КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ	ШТ	1,0000
55	ПУЛТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ УНИФИЦИРОВАННЫЙ ППСУ-20	ШТ	1,0000
56	УСТРОЙСТВО СИГНАЛЬНО - БЛОКИРОВОЧНОЕ	ШТ	8,0000
57	СИГНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО СУЗ	ШТ	8,0000
58	АККУМУЛЯТОР 10НК-28ВТ	ШТ	1,0000



1	3	4	5
59	БЛОК ПИТАНИЯ БП 12/3	ШТ	1,0000
60	ЩИТ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ ЩА-1	ШТ	1,0000
61	БОКС ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА БА-1	ШТ	1,0000
62	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ	ШТ	193,0000
63	ДАТЧИКИ ПОЖАРНЫЕ ДЫМОВОЕ ДПД-1	ШТ	193,0000
64	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	5,0000
65	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР	ШТ	5,0000
66	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	6,0000
67	ИЗВЕЩАТЕЛИ ТЕПЛОВОЕ ИПР	ШТ	6,0000
68	ПРОВОД ДВУХ-И ТРЕХЖИЛЬНЫЙ С РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫМ ОСНОВАНИЕМ ПО СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО ОСНОВАНИЯМ ДЕРЕВЯННЫМ	100М	14,4000
69	ПРОВОД РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПУГНП-2Х0,5	1000М	1,4200
70	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВВГ-380 2Х2,5ММ2	1000М	0,0200
71	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	104,0000
72	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОС	ШТ	102,0000
73	КОРОБКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ КРТ 10Х2	ШТ	2,0000
<b><u>РАЗДЕЛ 3. СЛАБОТОЧНЫЕ СЕТИ</u></b>			
ОПОВЕЩЕНИЕ О ПОЖАРЕ			
74	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	1,0000
75	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ В СОСТАВЕ: ТРОМБОН ПУ-М-8	ШТ	1,0000
76	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ	1,0000
77	УСИЛИТЕЛЬ ТРОМБОН-УМ4-40	ШТ	1,0000
78	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: БЛОК ПИТАНИЯ И КОНТРОЛЯ	ШТ	1,0000
79	БЛОК ПИТАНИЯ ТРОМБОН БП-500-14	ШТ	1,0000
80	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС ИПР РУЧНОЙ	ШТ	1,0000
81	ИЗВЕЩАТЕЛИ РУЧНЫЕ ИПР	ШТ	1,0000
82	УСТРОЙСТВА ПЕРЕГОВОРНЫЕ [КОММУТАТОРЫ ДИСПЕТЧЕРСКОЙ И ДИРЕКТОРСКОЙ СВЯЗИ]. ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ УСИЛИТЕЛЬ ДУПЛЕКСНЫЙ ИЛИ АБОНЕНТСКИЙ	ШТ	1,0000
83	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ МС-200	ШТ	1,0000
84	ПРОИГРЕВАТЕЛЬ АР-СД11	ШТ	1,0000
85	АМ/ФМ-ТЮНЕР	ШТ	1,0000
86	УСТРОЙСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ: ПРИБОР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ В ОДНОБЛОЧНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	8,0000
87	ОПОВЕЩАТЕЛЬ РЕЧЕВОЙ НАСТЕННЫЙ (3-У)	ШТ	8,0000
88	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	8,0000
89	РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА УК-2П	ШТ	8,0000
90	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д-16ММ	100М	1,6000
91	ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА ИЗ ПВХ Д-25ММ	М	160,0000
92	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	1,6000
93	КАБЕЛЬ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ НЕПОДАЮЩИЙСЯ ГОРЕНИЮ СЕЧЕНИЕМ 2Х0,5 КПКВНГ-FRLS	М	160,0000
<b><u>РАЗДЕЛ 4. ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ</u></b>			
94	СЕРВЕР ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ	ШТ	13,0000
95	ЦИФРОВАЯ 4-Х МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 30-М ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ	12,0000
96	ЦИФРОВАЯ 4-Х МЕГАПИКСЕЛЬНАЯ IP ВИДЕОКАМЕРА 80-М СТЕННЫЙ	ШТ	1,0000
97	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	1,0000
98	16-Х КАНАЛЬНЫЙ СЕТЕВОЙ ВИДЕОРЕГИСТРАТОР (NVR16)	ШТ	1,0000
99	ВИДЕОМОНИТОР	ШТ	1,0000
100	ВИДЕОМОНИТОР 32" 1280X1024	ШТ	1,0000
101	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000BT	ШТ	1,0000
102	ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ UPS-2000BT	ШТ	1,0000
103	ГИБРИДНАЯ ПЛАТА ВИДЕОЗАХВАТА SATA HDD 4ТВ	ШТ	1,0000

1	3	4	5
104	СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ. ШКАФ ИЛИ ПАНЕЛЬ КОММУТАЦИИ СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ В НИШЕ, КОЛИЧЕСТВО ПАР 100	ШТ	1,0000
105	СЕТЕВОЙ КОММУТАТОР GIGABIT SWITCH HUB TENDA 16 КАНАЛОВ БЕЗ(POE)	ШТ	1,0000
106	АДАПТЕР РАЗЪЕМ ГНЕЗДО ДЛЯ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ КАБЕЛЬ JACK РАЗЪЕМЫ	ШТ	13,0000
107	БЛОК ПИТАНИЯ ВИДЕОКАМЕР 12В 30А	ШТ	1,0000
108	ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ И ПРОВОДА ПО СТЕНАМ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М ДО 1 КГ, ПО СТЕНЕ КИРПИЧНОЙ	100М	8,6000
109	КАБЕЛЬ СЕТЕВОЙ/LAN SAVIE UTR, 5E CAT(ОДНОЖИЛЬНЫЙ)	М	800,0000
110	КАБЕЛЬ ПУГНП 2Х1,5	М	60,0000
111	КАБЕЛЬ HDMI 15М	ШТ	1,0000
112	РАЗНЫЕ РАБОТЫ. КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ НА КАБЕЛЕ С ПЛАСТМАССОВОЙ ОБОЛОЧКОЙ	ШТ	15,0000
113	ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОРОБКИ 8Х8	ШТ	15,0000
114	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 6	ШТ	1,0000
115	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЩИТ 25Х30	ШТ	1,0000
116	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
117	РОЗЕТКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	4,0000
118	КОНЕКТОРЫ RG-45	ШТ	15,0000
119	СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР НА 8 РОЗЕТОК	ШТ	1,0000
120	УСТАНОВКА ТРУБА ГОФРИРОВАННОЙ, Д=16ММ	100М	11,0000
121	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ Д=16ММ	М	1100,0000

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Н.Н. Маслов Н.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Н.Н. Маслов

Н.Н. Маслов



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI  
«SHAHARSOZLIK Hujjatlari Ekspertizasi»  
DAVLAT UNITAR KORXONASI

Жиззах вилояти

130100, Jizzax shahri, Sh.Rashidov ko'chasi, 1-uy, Tel. +99878 771-70-15, Faks: +99878 771-70-15, E-mail: jizzah\_expertiza@mail.ru www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Tasdiqlandi

Direktor: Тажибаев Шароф Абдурашидович

Sana: 03-08-2021 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 17202**

**Obyekt nomi** «ишчи лойиҳа бўйича: Самарқанд вилояти Самарқанд шаҳри ҳудудида жойлашган Самарқанд давлат тиббиёт институти 4-ётоқхона биносини 1-2-3-4-қаватларини элект тармоғи, ёнғин хавфсизлиги, видео кузатув тизимларини жорий таъмирлаш (4-Бино)»

**Buyurtmachi** - Самарқанд Давлат Тиббиёт Институти

**Bosh loyihachi** - "ME'MOR PROJECT" МЧЖ

**Litsenziya** АЛ-001827-sonli, Ўзбекистон Республикаси Қурилиш вазирлиги  
2021.06.04.

**Moliyalashtirish manbai** - Давлат маблағлари.

**Bosh pudratchi** - Тендер танлови асосида.

**Qurilish turi** Жорий таъмирлаш.

**Murojaat raqami:** № 16147

**1. Loyihalash uchun asos**

Самарқанд Давлат Тиббиёт Институти томонидан 2021-йилда тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. Тасдиқланган нуқсонлар далолатномаси;

2. Смета ҳужжатлари.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

Самарқанд вилояти Самарқанд шаҳри ҳудудида жойлашган Самарқанд давлат тиббиёт институти 4-ётоқхона биносини 1-2-3-4-қаватларини элект тармоғи, ёнғин хавфсизлиги, видео кузатув тизимларини жорий таъмирлаш (4-Бино).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

Элект тармоғи, ёнғин хавфсизлиги, видео кузатув тизимларини жорий таъмирлаш.

**5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

Самарқанд Давлат Тиббиёт Институти.

## 6. Ekspertiza natijalari.

1. Ишчи лойиҳа экспертизага буюртмачининг эътирозларисиз тақдим қилинди.

2. Объектнинг қурилиш нархи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ томонидан ишлаб чиқиладиган жорий нархдаги каталоглар, амалдаги (ҳақиқий) нархларни ҳисобга олган ҳолда ишлаб чиқилган ва экспертизага тақдим қилинган.

Буюртмачи томонидан смета қиймати ҚҚС билан бирга ҳисоблаганда **453 113,110** минг сўм тақдим этилган. Смета ҳужжатларида кўрсатилган камчиликлар бартараф этилгандан сўнг, яъни қурилиш материаллари, жиҳоз нархлари ва меъёрий ҳаражатларни ўзгартириш натижасида жорий таъмирлаш ишлари ҚҚС билан бирга **11 311,255** минг сўмга камайтирилди.

## 7. Xulosalar.

1. Экспертиза натижаларини ҳисобга олган ҳолда “Самарқанд вилояти Самарқанд шаҳри ҳудудда жойлашган Самарқанд давлат тиббиёт институти 4-ётоқхона биносини 1-2-3-4-қаватларини элект тармоғи, ёнғин хавфсизлиги, видео кузатув тизимларини жорий таъмирлаш (4-Бино)” ишчи лойиҳаси бўйича тайёрланган смета ҳужжатларини келгусида келиши ҳамда тасдиқлаш учун 15 % ҚҚС билан ҳисоблаганда умумий миқдорда **441801,855** минг сўм тавсия этилади.

- Қурилиш материаллари, ашёлари ва конструкциялар нархи ҳамда транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда - **166759,736** минг сўми,

- асосий ойлик учун ижтимоий суғурта тўловлари ҳаражатлари билан ҳисоблаганда - **105811,966** минг сўми;

- машина ва механизмлар учун сарфланадиган ҳаражатлар - **10551,797** минг сўми,

- Жихозлар транспорт сарф-ҳаражатлари билан биргаликда - **48552,921** минг сўми,

- пудратчининг бошқа сарф-ҳаражатлари 18,11 % - **51273,666** минг сўми,

- қўшимча қиймат солиғи 15% - **57626,329** минг сўми,

Ишчи қурувчиларнинг ўртача бир соатлик иш ҳақи “Qurilish iqtisodiyoti instituti” МЧЖ чиқараётган 2020-йил 3 чорак каталог асосида - **13637,14x1,12 = 15273,5968** сўм ижтимоий суғуртага ажратма 12 % қабул қилинган. (Ижтимоий суғуртага ажратма фоизи пудратчининг ҳақиқий ҳаражатлари бўйича бухгалтерия ҳужжатлари асосида амалга оширилади).

2. Якуний ҳаражат буюртмачи ва пудратчи томонидан қурилиш тугагандан сўнг, ҳақиқий (ижро ҳужжатлари) назорат натижалари асосида аниқланади.

3. Буюртмачига қайта кўриб чиқиш тавсия этилади:

Жихозлар ташиш ҳаражатлари билан биргаликдаги ҚҚС 15% билан **48 552,921** минг.сумни ташкил этиб, ушбу маблағнинг аниқ сарфини;

ШНК 4.01.16-09 6-бобидаги “Қурилишнинг баҳосини шартномавий жорий нархларда аниқлаш қоидалари” асосида қурилиш материаллари (буюмлар, конструкциялар) ва ускуналарнинг ишлаб чиқарувчиларнинг нархларини ўз ичига олган ҳудудий бозорда ҳақиқатда шаклланган нархлари, шунингдек бевосита ишлаб чиқарувчилардан (етказиб берувчи), қурилиш материаллари биржа ва ярмаркаларининг бюллетенлари, қурилиш материаллари ва ускуналари етказиб берувчи ташкилотларнинг нархларидан олиниши;

4. Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2016 йил 22 январдаги 15-сонли қарорига

мувофиқ 4-илова, II боб 8-банд ва ШНК 1.03.06-13да "Давлат экспертизасига тақдим этиладиган шаҳарсозлик ҳужжатларининг сифати учун жавобгарлик буюртмачига (дастлабки маълумотларни лойиҳалаштириш жараёнида тақдим этилган дастлабки маълумотларнинг ишончилиги бўйича) ва лойиҳаловчига (қбул қилинган лойиҳа қарорлари бўйича) юкланади".

**Эксперт:** Тажибаев Ш.

**Bosh mutaxassis:** ДЖУРАЕВ АНВАР ЛАПАСОВИЧ